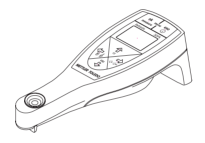
Operating Instructions
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Instrucciones de manejo
Istruzioni d'uso



Refracto 30PX Refracto 30GS



Conto	ents Po	ge
1	Introduction	3
2	Safety measures	3
3	Description of the instrument	
3.1	Refracto 30PX/GS	4
3.2 3.3	Display	4
3.3 4	Tutorial	
4 4.1	Inserting batteries	
4.2	Setting date and time	
4.3	Adjustment	6
4.4	Cleaning	
4.5 -	Switching off and on	
5 5.1	Menu (menu) Using the menu	
5.1 5.2	Measurement Unit (Measure Unit)	
5.3	Temperature Unit (Temp. Unit)	10
5.4	Measure Mode	10
5.5	Interface	
5.6 5.7	Beep	
5. <i>1</i> 5.8	Automatic Switch-off (Power)	
5.9	Software Version (Version No.)	11
5.10	Date and Time (Date & Time)	
5.11	Identification	
6	Measurement (measure)	11
6.1 6.2	Procedure for proper measurement	
6.3	Dipping the measuring cell into the sample	
6.4	Measuring	12
6.5	Saving the results	
6.6 6.7	Displaying and marking saved results	
6.8	Deleting results	
7	Adjustment (cal)	
7.1	Adjusting the measuring cell with water	15
7.2	Adjusting the measuring cell with air	15
8	Interface	
8.1	METTLER TOLEDO LC-P45 printer settings	
8.2 8.3	Data transfer to PC	
o.s 9	Error messages and malfunctions	
-	•	
10 10.1	Cleaning and maintenance Cleaning the measuring cell	
10.1	Cleaning the housing	
11	Standard and optional equipment	
11.1	Standard equipment	
11.2	Optional equipment	
12	Technical data	21

13	Appendix	23
	Refractive index of pure water (1540 °C)	
	Brix%	
13.3	Brix%-table	24
13.4	HFCS42 and HFCS55 (inverted sugars)	25
13.5	HFCS42 table (076 Solids%)	26
13.6	HFCS55 table (080 Solids%)	27
	Index	28

1 Introduction

The METTLER TOLEDO Refracto 30PX and 30GS are portable measuring devices suited for determining the refractive index of liquids. These devices determine the refractive index by measuring the critical angle of total reflection of a light beam falling on the sample. To carry out measurements, the sample is either pipetted onto the measuring cell or the measuring cell is immersed directly in the sample. The two Refracto versions are equipped with different measuring cells. The Refracto 30PX has a measuring cell made of optical glass, whereas the Refracto 30GS has a measuring cell made of sapphire. Sapphire has a higher refractive index and a better thermal conductivity than glass. For this reason the Refracto 30GS has an extended measuring range (nD max. = 1.65) compared to the Refracto 30PX (nD max. = 1.50) and registers the sample temperature more quickly.

The results are automatically calculated into one of the following units: Refractive index, Brix%, HFCS42, HFCS55, "Baumé, "Oechsle (CH,D), "KMW (Babo), T.A. 1990, % weight, % volume, specific gravity and freezing point (in "C or "F) of sodium chloride solutions and ethanol/water mixtures, % weight, % volume and freezing point (in "C and "F) of ethylene glycol and propylene glycol/water mixtures, % weight and % volume of isopropanol/water mixtures or a user-defined unit. The value is then shown on the backlit display.

For exact measurements, it is imperative to correct the temperature's influence on the refractive index. The Refracto registers the sample temperature and automatically corrects the result. For the correction it uses either internally-stored tables or one of the 10 temperature-compensation coefficients entered by the user.

The results, along with the sample identification, temperature, temperature-compensation coefficient, date and time, can be saved to the device. They can then, together with the instrument identification, be transferred via the integrated infrared interface to a computer or to a printer.

2 Safety measures

Measures for your protection



 Do not work in an explosion-hazardous environment! The instrument housing is not gastight. Otherwise, there is a risk of explosion from sparks and/or risk of corrosion by gasses which can seep in.

Measures for operational safety



- When doing dip-in measurements, never immerse the instrument deeper into the sample than the indicated line. The instrument is only resistant to splashed water.
- Use batteries of the specified type only. Otherwise, proper operation cannot be guaranteed.
- Ensure that the following environmental conditions are met:
 - no strong vibrations present
 - not in direct sunlight
 - no high humidity present
 - · no corrosive gasses present
 - temperature between 20 °C and 70 °C
 - · no strong electrical or magnetic fields present



3 Description of the instrument

3 1 Refracto 30PX/GS

Illustration, see rear fold-out page

- Backlit display
- 2 Kevpad
- 3 Measuring cell 4 Prism
- 5 Infrared interface
- 6 Battery compartment cover

3.2 **Display**

Illustration, see rear fold-out page

- 1 Selected unit of measurement
 - 2 Result

8

- 3 Sample identification (A...Z or space)
- 4 Sample number, or error number if an error has occurred
- 5 Appears if Memory in is set to Auto
- 6 Appears if Memory out is set to Auto. If a printer or PC is connected, the data are transferred automatically
- 7 Battery-power indicator
- Temperature (°C / °F)
- 9 Appears if delete mode is activated
- 10 Mark for results

For the identification of invalid or incorrect results or for marking a change in the sample series

3.3 Keys

Illustration, see front fold-out page

Red symbols: Press key longer than 2 seconds.

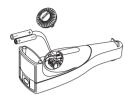
Blue symbols: Press key briefly.

No.	Symbol	Short keys press	Long key press
1	ok/ measure	 Start measurement Confirm input Confirm data delete Confirm data transfer While pressing and holding key 2: enter the menu 	
2	esc	Exit the menu	Switch instrument on or off
3	→	 Move marker to the right Display saved results Transfer one saved result to a printer/PC 	Transfer a series of saved results to a printer/PC
4	cal	Move marker downward Select sample number (descends) Switch between Yes and No setting	Call up adjustment mode
5	T	Move marker to the leftMark saved results	Delete saved results
6	α	Move marker upward Select sample number (ascends) Switch between Yes and No setting	Select temperature-compensation coefficient α

Only the arrow symbols are used to represent keys $\mathbf{3}-\mathbf{6}$ in the following operating instructions.

4 Tutorial

4.1 Inserting batteries



- Open the battery compartment cover on the backside of the Refracto by turning it counterclockwise with a coin.
- Insert batteries into the battery compartment, observing correct polarity.
- Close the battery compartment cover by turning it clockwise with a coin.

The instrument switches on automatically and is immediately ready for operation. The battery lifetime is approximately 60 hours with the backlighting turned off (at 1 measurement per minute). If nothing appears in the display: Check polarity of the batteries.

4.2 Setting date and time

- Press ok/measure and esc simultaneously to enter the menu.
- Confirm Date & Time with the ok/measure key.
- Confirm Date with the ok/measure key to change the date.
- Use the ← and → keys to choose the number to be changed, then use the ↑ or ♥ keys to change it. Confirm with ok/measure.
- Use the \(\frac{\psi}{k}\) key to switch to Time and confirm with ok/measure. Set the time as described above.
- Press esc to leave the menu.

4.3 Adjustment

- Put the instrument on a table.
- Pipette some drops of water onto the measuring cell. Press and hold the key until **CALIB (Nater)** appears in the display. The instrument adjusts automatically (duration: several seconds). After adjustment is completed, the measured deviation from the theoretical value and Execute? (No) appears.
- If the measured deviation is > 0.0005: Dry the measuring cell and clean it with a cleaning tissue. Press the **ok/measure** key and repeat the step above.
- Press the

 or

 key. Execute? (Yes) appears.
- Press the ok/measure kev.

The adjustment is confirmed.

4.4 Cleaning

Remains of the sample on the prism reduce the accuracy of the Refracto measurements. The Refracto therefore must be cleaned carefully after each measurement.

 Clean the measuring cell with a cleaning tissue to remove remains of the sample completely.

4.5 Switching off and on

Switching off

- Press and hold the **esc** key until the display is turned off.

The instrument is now turned off.

Switching on

- Press and hold the **esc** key until the display appears.

The instrument is ready for operation.

5 Menu (menu)

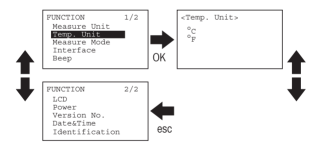
The menu of the Refracto offers the following functions:

•	Measurement Unit (Measure Unit)	see Chapter 5.2
•	Temperature Unit (Temp. Unit)	see Chapter 5.3
•	Measure Mode	see Chapter 5.4
•	Interface	see Chapter 5.5
•	Веер	see Chapter 5.6
•	Backlighting and LCD-Contrast (LCD)	see Chapter 5.7
•	Automatic Switch-off (Power)	see Chapter 5.8
•	Software Version (Version No.)	see Chapter 5.9
•	Date and Time (Date & Time)	see Chapter 5.10
•	Identification	see Chapter 5.11

5.1 Using the menu

Entering the menu

Press the keys ok/measure and esc simultaneously.
 The instrument switches to the menu.



Selecting functions

- Press the ♥ and ↑ keys repeatedly until the desired function is marked.
- Press the **ok/measure** key to activate the marked function.

The instrument switches to the corresponding submenu or activates the desired function.

Numerical input

- Select decimal places with the ← and → keys.
- Change value with the **Ψ** and **↑** keys.
- Press the **ok/measure** key to confirm the value.

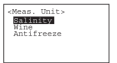
Exiting the menu

Press the esc key.

5.2 Measurement Unit (Measure Unit)

The measurement units of the Refracto are grouped according to their field of application:





nD, nDt: General applicationsSugar determinations

Conc.: General concentration determinations

Alcohol: Alcohol (Ethanol)IPA: Isopropanol

- Salinity: Salt (sodium chloride)

Wine: Determination of the sugar content in grape juice

Antifreeze: Antifreeze

nD (refractive index)

Measurement of the refractive index (n_p) .

nDt (temperature-compensated refractive index)

Refractive index $(n_n^{T_0})$ measurement at a reference temperature.

All results are calculated for the same reference temperature (T_0 , e.g. 20 °C), regardless of the measuring temperature (T). Measuring and reference temperature have to be in the same unit (°C or °F).

Compensated refractive index = measured refractive index + $\alpha \cdot (T - T_0)$

10 temperature-compensation coefficients can be stored in the instrument.

The following input is required:

Comp. No. Number of the temperature compensation coefficient (0...9)

Comp. Temp. Reference temperature (T_o)

α x 1000: Temperature-compensation coefficient.

For calculation of α , see page 9.

Sugar (sugar determinations)

Display of the results as Brix (sucrose), HFCS42 or HFCS55 (high fructose corn syrup). See appendix.

Conc. (concentration determinations)

Measurement of the concentration via the input of the desired concentration-conversion formula y = a + bx at a reference temperature.

y = Concentration in % or without units

a, b = sample dependent coefficients.

x = measured refractive index

Input of the temperature-compensation coefficient see nDt.

Alcohol (alcohol determinations)

Measurements of ethanol/water mixtures. Display of the results in one of the following units: % weight (wt%), % volume (vol%) of ethanol at 20 °C, specific gravity (SG) or freezing point (FP) of the mixture (in °C or °F). Selection of the temperature unit for the freezing point via Temp. Unit (see chapter 5.3).

Range of measurement: 0.0 ... 50.0 % weight (0.0 ... 67.7 % volume)

IPA (isopropanol determinations)

Measurements of isopropanol/water mixtures. Display of the results in one of the following units: % weight (wt%) or % volume of isopropanol (vol%) at 20 °C.

Range of measurement: 0.0...40.0 % weight (0.0...47.4 % volume)

Salinity (salt concentration determinations)

Measurements of sodium chloride/water mixtures. Display of the results in one of the following units: % weight NaCl (%NaCl), specific gravity (SG) or freezing point (FP) of the solution (in °C or °F). Selection of the temperature unit for the freezing point via Temp. Unit (see chapter 5.3).

Wine (determination of the sugar content in grape juice)

Display of the result in one of the following units: "titre alcoométrique" %vol 1990 (T.A(90)), Swiss "Oechsle (Oechsle), German "Oechsle (Oechsle (D)), degrees "Klosterneuburger Mostwaage" (KMW (babo)) or degrees Baumé (Baume).

Antifreeze

Measurements of ethylene glycol/water- and propylene glycol/water-mixtures. Display of the results in one of the following units: % weight ethylene glycol or propylene glycol (wt% EG, wt% PG), % volume ethylene glycol or propylene glycol (v% EG, v% PG) at 20°C or freezing point (FP EG, FP PG) of the mixture (in °C or °F). Selection of the temperature unit for the freezing point via Temp. Unit (see chapter 5.3).

Range of measurement:

Ethylene glycol: 0.0...60.0 % weight (0.0...58.2 % volume) Propylene glycol: 0.0...55.0 % weight (0.0...55.2 % volume)

Calculation of the temperature-compensation coefficient α

- Measure the refractive index (n_n) of the sample
 - at a temperature (T_1) below the normal measuring temperature $(n_n^{T_1})$
 - at a temperature (T_2) above the normal measuring temperature $(n_n^{T_2})$
- Calculate α according to the formula:

$$\alpha = \frac{n_D^{T_1} - n_D^{T_2}}{T_2 - T_1}$$

- Enter value α x 1000 into the instrument.

Note

The temperatures $\rm T_1$ and $\rm T_2$ have to be entered in the selected unit (°C or °F, see chapter 5.3).

Example

(measured) refractive index at 15°C (T_1): 1.3334 (measured) refractive index at 26°C (T_2): 1.3324

$$\alpha = \frac{1.3334 - 1.3324}{26 - 15} = 0.0000909$$

 α x 1000 = 0,091; enter this value into the instrument.

5.3 Temperature Unit (Temp. Unit)

Unit for displaying the temperature in °C or °F (selectable).

5.4 Measure Mode

Configuration of sample identification and method of data storage.

Sample Name Sample identification.

A letter (A...Z or space) can be set for the identification of

samples.

Mode Method of data storage.

Labo By pressing the **ok/measure** key the result is saved and trans-

ferred (printer, PC).

Field By pressing the **ok/measure** key the result is saved.

Custom User-defined setting.

Memory in Save results.

Auto Save result automatically.

Manu Result saved by pressing the

Manu Result saved by pressing the **ok/measure** key.

Memory out Transfer result to PC or printer.

Auto Transfer result automatically.

Manu Transfer result by pressing the

→ kev.

5.5 Interface

PRN Printer interface

Data transfer to the printer

Printer with serial interface and connected infrared adapter. Results are formatted for output to a printer.

Transfer rate (baud rate), parity, stop and data bits must be configured according to the peripheral device.

The following settings are required for the METTLER TOLEDO LC-P45

printer:

Baud rate 9600
Parity none
Stop bits 1
Data bits 8

RS Serial interface. The Excel macro "PortableCapt" for data transfer to the PC via the infrared adapter is located on the HelloCD™.

See Chapter 8.2.

IrDA Data transfer to the PC with the integrated IrDA interface in accordance with protocol 1.20.

5.6 Beep

Off Beep off. On Beep on.

57 Backlighting and LCD-Contrast (LCD)

Backlighting

The backlighting is turned off automatically 5 seconds after the last time a key has been pressed (Auto off), or it is always off (Always off).

Contrast

Display contrast is adjustable to one of 9 levels with the \leftarrow \rightarrow keys.

5.8 **Automatic Switch-off (Power)**

Off Automatic switch-off off. The instrument must be switched off manually. On The instrument switches off automatically if not operated for 10 minutes.

5.9 Software Version (Version No.)

The software version is displayed.

5.10 Date and Time (Date & Time)

The settings for date and time can be edited here. The date is displayed in the format year/month/day (e.g. 2003/03/04 for March 4, 2003). Both date and time are included in the data transfer to a printer or computer.

5.11 Identification

An identification consisting of 10 letters and numbers (instrument name, user, etc.) may be entered here. This identification will be included in the data transfer to a printer or computer.

6 Measurement (measure)

6.1 Procedure for proper measurement

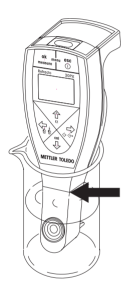
- Ensure that the prism and the measuring cell are clean before each measurement. Insufficient cleaning leads to remains on the prism and, therefore, incor-
- Check the sample for chemical resistance of the following materials:
 - Glass (Refracto 30GS: sapphire) PBT (polvester)
 - Measuring cell: Stainless steel SUS 316 (Refracto 30GS: gold)
 - Housing:
- Ensure that the samples to be measured
 - have reached more or less ambient temperature
 - are homogeneous. Viscous and highly concentrated liquids have to be mixed thoroughly before a sample is taken or a measurement is carried out.
 - can be dissolved with a solvent suitable for cleaning the measuring cell.
- Adjust the instrument at regular intervals (see chapter 7).

6.2 Pipetting the sample onto the measuring cell



 Pipette the sample onto the measuring cell. The measuring cell has to be filled up to the mark.

6.3 Dipping the measuring cell into the sample



- Immerse the measuring cell completely in the sample.
- Caution: Never immerse the instrument deeper into the sample than the indicated line. The instrument is only resistant to splashed water.

6.4 Measuring

The procedure is dependent upon the settings in the menu, see chapter 5.4 Measuring without temperature-compensation coefficients (α):

- Press the **ok/measure** key to start the measurement.

Measuring with temperature-compensation coefficients (a) (nDt or Conc. on the display):

- Press the ↑ key until a previously saved temperature-compensation coefficient appears in the display, e.g., a0=0.091.
- Select the desired coefficient using the **Ψ** and **↑** keys.
- Confirm the selected coefficient with the ok/measure key.
- Press the **ok/measure** key to start the measurement.

6.5 Saving the results

The instrument can save up to 1100 results internally. Each time a result is saved, the sample number increases by one.

The ± symbol appears in the display: Saving all results automatically

The instrument saves all results automatically. After the measurements, as soon as the result is saved, Ready appears on the display.

The d symbol does not appear in the display: Saving selected results manually After the measurements, the result appears in reverse display.

Save the result:

- Press the **ok/measure** kev.

Do not save the result:

- Press the esc kev.

Ready appears on the display and the instrument is ready for the next measurement.

6.6 Displaying and marking saved results

Displaying saved results

- Press the **\(\)** key.

The sample number flashes and the symbol $\stackrel{\checkmark}{ extsf{2}}$ appears.

- Scroll through the saved results using the ↑ and ↓ keys.

Marking results

For the identification of invalid or incorrect results or for marking a sample change.

- Select the desired sample number using the ↑ and ↓ keys.
- Press the ok/measure key.

The selected sample number is marked with an asterisk.

Note

The marking is removed if the sample has already been marked.

6.7 Printing and transferring results

Conditions

- The interface and peripheral device are configured properly, see Chapter 5.5 and Chapter 8.
- For PRN and RS interfaces, the infrared adapter must be connected to the printer/PC.

The procedure for printing and transferring results is dependent upon the settings in the menu (see Chapter 5.4).

Important

To transfer or print results, hold the instrument in the direction of the infrared adapter at a maximum distance of approx. 20 cm.

The riangle symbol appears in the display: Printing or transferring results automatically

Every displayed result is transferred automatically.

The flack symbol does not appear in the display: Printing or transferring selected results manually

- Press the → key.
- Select desired result with the ↑ or ▶ key.
- Press the **ok/measure** key to transfer/print the result.

The **a** symbol flashes and the result is transferred.

Printing and transferring results of a series of samples manually

- Press and hold the
 key until
 Memory out, Execute? (All) appears in the display.
- Press the ↑ or ¥ key.
 - Execute? (Range) appears.
- Press the **ok/measure** key to confirm.
- Enter the desired series of samples (from \dots to \dots) using the arrow keys.

To transfer the series of samples:

- Press the ok/measure key.

The sample series (from ... to ...) is confirmed. The **a** symbol flashes and the results of the selected series of samples are transferred.

To print or transfer all results manually

- Press and hold the -> key until Memory out, Execute? (All) appears in the display.
- Press the **ok/measure** key.

The symbol in the display flashes and all results are transferred.

After a successful transfer, the user is asked whether he/she would like to delete the transferred results: Memory All Clear Execute? (No.).

Leaving transferred results intact

Confirm Memory All Clear Execute? (No) by pressing the ok/measure button.

Deleting transferred results

- Press the ↑ or ↓ key.
 Execute? (Yes) appears.
- Press the **ok/measure** key to confirm.

All results are deleted.

6.8 Deleting results

It is not possible to delete individual results with the Refracto.

Deleting all results

- Press and hold the ← key until Memory All Clear Execute? (No) appears in the display.
- Press the ↑ or ↓ key.
 - Execute? ($\underline{\text{Yes}}$) appears.
- Press the ok/measure key to confirm.

All results are deleted.

7 Adjustment (cal)

7.1 Adjusting the measuring cell with water

- Ensure that the measuring cell and the surface of the prism are clean.
- Transfer pure distilled water onto the measuring cell by means of the pipette which comes with the instrument. The measuring cell has to be filled up to the mark.
- Wait until the water has reached more or less ambient temperature.
- Press and hold the Ψ key, until **CALIB** (Water) appears in the display.

The instrument adjusts automatically (duration: several seconds). After adjustment is completed, the measured deviation from the theoretical value and Execute? (No) appears.

Measured deviation < 0.0005

- Press the **Ψ** or **↑** key.
- Execute? (Yes) appears.
- Press the ok/measure key.

The adjustment is confirmed.

Measured deviation ≥ 0.0005

- Check whether the measuring cell and the surface of the prism are clean. Measuring cell and the surface of the prism are clean:
- Press the **Ψ** or **↑** key.
- Execute? (Yes) appears.
- Press the **ok/measure** key.

Measuring cell and/or the surface of the prism are dirty:

- Confirm Execute? (No) by pressing the **ok/measure** key.
- Clean the cell and the surface of the prism and repeat the adjustment.

7.2 Adjusting the measuring cell with air

The Refracto measures with the specified accuracy if the measuring cell is correctly adjusted with distilled water. An adjustment with air is only necessary if the error message E-01 appears frequently during measurements or adjustments.

Preparing the measuring cell

Clean the measuring cell and the surface of the prism thoroughly with a cleaning tissue. Wait until the surface of the prism is completely dry.

Adjusting

CALIB (Air) appears in the display. The instrument adjusts the measuring cell automatically.

Adjustment is complete when **CALIB** (Air) disappears.

- Adjust measuring cell with distilled water (see chapter 7.1)

If the error message E-01 appears in the display during the adjustment with air, call METTLER TOLEDO service.

8 Interface

Using the infrared interface of the Refracto, the stored measurements together with the sample identification, measurement unit, temperature, temperature-compensation coefficient, instrument identification, date and time can be printed out with a printer or transferred to a PC.

An infrared adapter or a PC/printer with an IrDA interface is required.

Important

Data transfer is only possible when:

- there is visual contact between the infrared adapter and the infrared interface;
- the distance between the Refracto and the infrared adapter is less than 20 cm.

8.1 METTLER TOLEDO LC-P45 printer settings

- Configure the infrared interface of the Refracto as described in Chapter 5.5.
- Connect infrared adapter to printer.
- Switch printer on.
- Press the menu button on the printer.
- Set the following serial interface parameters, see the operating instructions for the printer:

Baud rate: 9600Parity: NoneStop bits: 1Data bits: 8

8.2 Data transfer to PC

- Configure the infrared interface of the Refracto as follows (Interface, see chapter 5.5):
 - Interface: RSBaud rate: 9600Parity: NoneStop Bits: 1Data Bits: 8
- Connect the infrared adapter to an available serial interface (COM1, COM2, etc.) on the PC.
- Insert the accompanying HelloCD™ into the CD-ROM drive of the PC.
- Install the PortableCapt program (Excel macro).
- Start the PortableCapt program on the PC.
- In the Excel macro: select the serial interface (COM1, COM2, ...) to which the infrared adapter is connected.
- For further procedures see Chapter 6.7.

8.3 Data format

If RS is selected as interface, the data is transferred in the following format:

Type		1)		Sample No.		2)	
Data column	STX		,		,		,
Start Byte = 0	1	1	1	4	1	1	1

Type				Date	& Tir	me 3)				 Г	
Data column										,	\neg
Start Byte = 10	-				16					1	П

Type			R	Resul	t						Ur	nit			
Data column								,							- /
Start Byte = 27	7							1			1	0			

Type		Ten	npera	ture			4)		0.6)	6)		α-value 6)				
Data co l umn						,		,	A5)		,					,
Start Byte = 46	5					1	1	1	1	1	1		5			1

Type		lo	dentifi	catior	1				
Data column							CR	LF	EOT
Start Byte = 63			1	0			1	1	1

- 1) Sample identification (A...Z, space)
- 2) If result is marked (*); otherwise, space
- 3) Format yyyy/mm/dd hh:mm
- 4) Temperature unit (°C or °F)
- 5) Number of the temperature-compensation coefficient
- 6) These contain only spaces, unless nDt or Conc. is selected as the result unit

9 Error messages and malfunctions

	3		
Error	Possible causes	W	hat to do
E-01	Intensity of the light source not correctly adjusted.	-	Carry out an adjustment with air If the error message appears again: Check whether the light source works and call METTLER TOLEDO Service
E-02	Error during adjustment with air The surface of the prism is dirty	-	Clean the surface of the prism and repeat the adjustment with air
E-03	Error during adjustment with water There was no water on the measuring cell during the adjustment	-	Put water on the measuring cell and repeat adjustment If the error message appears again: Check whether the light source works and call METTLER TOLEDO Service
E-05	Full appears instead of a sample number: • Data memory full	-	Delete data from memory
E-06	Memory fault	-	Call METTLER TOLEDO Service
E-07	Measuring time of 3 minutes exceeded	-	Switch instrument off and on again Carry out a measurement with pure distilled water. If error appears again: Call METTLER TOLEDO Service
BATT	Batteries empty	-	Replace batteries (see Chapter 4.1)
No Samp.	There is no sample on the measuring cell	-	Put a sample on the measuring cell and repeat measurement
No Meas.	Error during measurement This error normally shows up if the difference between sample and ambient temperature is too high	-	Wait until the sample has reached ambient temperature and repeat measurement
Range Over	The refractive index of the sample is not within the range of measurement of the Refracto	-	Measure only samples with a refractive index in the range of 1.321.50 (Refracto 30PX) Measure only samples with a refractive index in the range of 1.321.65 (Refracto 30GS)

10 Cleaning and maintenance

10.1 Cleaning the measuring cell

Remains of the sample on the prism reduce the accuracy of the Refracto measurements. The Refracto therefore must be cleaned carefully after each measurement.

- Rinse and dry the end of the instrument after dip-in measurements.
- Clean the measuring cell with a cleaning tissue to remove remains of the sample completely.
- Never use aggressive liquids or solvents to clean the housing of the Refracto.
- Be careful never to scratch the surface of the prism when cleaning it!
- We recommend that you use the cleaning tissues which come with the instrument.

10.2 Cleaning the housing

- Never use aggressive liquids or solvents to clean the housing of the Refracto.
- We recommend that you use the cleaning tissues which come with the instrument.

11 Standard and optional equipment

Each part identified by an order number can be ordered from METTLER TOLEDO.

11.1 Standard equipment

The instrument is delivered pre-assembled.

		Order No.	
1	Refracto 30PX refractometer with carrying case,	Refracto 30PX	
	or Refracto 30GS refractometer with carrying case. Includes:	Refracto 30GS	5
2	AAA-type batteries (LRO3, 1.5 V)		
5	Cleaning tissues		
2	Pipettes (LD-PE)		
2	Vials with screw cap (PE)		
1	HelloCD™ (CD-ROM)	51325001	•
1	Operating instructions	51710074	

11.2 Optional equipment

	Order No.	
Cleaning tissues, 10 pcs.	51325003	
Battery compartment cover	51324708	
Memo cover, 10 pcs.	51324700	
Memo paper, 10 pcs.	51324701	
Infrared adapter	51325006	
Printer	LC-P45	

12 Technical data

Measurement principle Measurement of the refractive index by

determination of the critical angle of total

reflection.

Light source LED, $\lambda = 589.3$ nm

Sampling By means of a pipette (bench-top mode)

or by dipping the measuring cell into the

sample (dip-in mode)

Working temperature $10...40 \,^{\circ}\text{C}$ Storage temperature $-20...70 \,^{\circ}\text{C}$ Temperature accuracy $\pm 0.2 \,^{\circ}\text{C}$

Range of measurement nD

(refractive index)

Range of measurement nD

(refractive index)
Accuracy nD (refractive index)

Resolution

Range of measurement Brix

Accuracy Resolution

Display

Materials Housing

Measuring cell (Refracto 30PX)
Measuring cell (Refracto 30GS)
Materials in contact with sample
Materials in contact with sample

Weight

Measuring time per sample

Data memory Interface

_ ..

Battery operation Battery lifetime 1.32...1.50 (Refracto 30PX)

1.32...1.65 (Refracto 30GS)

±0.0005 0.0001 0...85 % ±0.2 %

01%

Backlit LC-Display

PBT (Polyester)

Stainless steel SUS 316, glass hard gold-plated brass, sapphire PBT, stainless steel, alass (Refracto 30PX)

PBT, gold, sapphire (Refracto 30GS)

approx. 200 g 3...180 seconds 1100 results

Infrared for printer and PC

2 x 1.5 V batteries (LRO3); type AAA

approx. 60 hours (at 1 measurement per

minute and backlighting off)

Range of measurements and accuracy of remaining units: see next page.

Subject to technical changes.

Unit	Range of measurement	Accuracy	Resolution
HFCS42 [%]	0.075.0	±0.2	0.1
HFCS55 [%]	0.080.0	±0.2	0.1
Alcohol [Wt%]	0.020.0 20.050.0	±0.6 ±2.0	0.1
Alcohol [Vol%]	0.024.5 24.567.7	±0.6 ±2.0	0.1
Alcohol SG	0.9151.000	±0.004	0.001
Alcohol FP [°C]	0.030.0	±1.0	0.1
IPA [Wt%]	0.020.0 20.040.0	±0.6 ±2.0	0.1
IPA [Vol%]	0.024.7 24.747.4	±0.6 ±2.0	0.1
NaCl [Wt%]	0.026.0	±0.4	0.1
NaCl SG	1.0001.199	±0.003	0.001
NaCl FP [°C]	0.027.0	±1.0	0.1
EG [Wt%]	0.060.0	±0.6	0.1
EG [Vol%]	0.058.2	±0.6	0.1
EG FP [°C]	0.050.0	±1.0	0.1
PG [Wt%]	0.055.0	±0.6	0.1
PG [Vol%]	0.055.2	±0.6	0.1
PG FP [°C]	0.035.0	±1.0	0.1
Wine [TA(90)]	5.038.0	±0.1	0.1
Wine [°Oe]	0.0260.0	±1.0	0.1
Wine [°Oe(D)]	0.0260.0	±1.0	0.1
Wine [KMW (babo)]	0.045.0	±0.2	0.1
Wine [°Baumé]	0.029.0	±0.2	0.1

13 Appendix

13.1 Refractive index of pure water (15...40 °C)

Temp		Temp		Temp	
[°C]	$n_{_{D}}$	[°C]	n _D	[°C]	n _D
15	1.3334	25	1.3325	35	1.3312
16	1.3333	26	1.3324	36	1.3311
17	1.3332	27	1.3323	37	1.3310
18	1.3332	28	1.3322	38	1.3308
19	1.3331	29	1.3321	39	1.3307
20	1.3330	30	1.3319	40	1.3305
21	1.3329	31	1.3318		
22	1.3328	32	1.3317		
23	1.3327	33	1.3315		
24	1.3326	34	1.3314		

["Handbook of Chemistry and Physics, 56th Edition"]. Values divided by the refractive index of air at the corresponding temperatures, according to the formula given in ["Handbook of Chemistry and Physics, 75th Edition"].

13.2 Brix%

Brix% represents the concentration in weight percent of a mixture of pure sucrose and water (g sucrose per 100 g solution) and is used to express the % weight concentration of sucrose solutions in general. Brix% is calculated from the measured refractive index using a concentration table stored in the instrument (source: 20^{th} conference of the International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis ICUMSA). The results are given at the standard reference temperature of $20~{}^{\circ}\text{C}$ using the temperature dependence for these solutions from the same source. The refractive index and the prism surface temperature are thus measured and the Brix% is calculated from the tables.

Note: When substances other than sucrose are present in the sample the result in Brix% will not indicate the real sucrose concentration.

13.3 Brix%-table

[20th session ICUMSA, Colorado Springs 1990]

Brix%	n _D ²⁰	Brix%	n _D ²⁰	Brix%	n _D ²⁰
0.0	1.33299	30.0	1.38115	60.0	1.44193
1.0	1.33442	31.0	1.38296	61.0	1.44420
2.0	1.33586	32.0	1.38478	62.0	1.44650
3.0	1.33732	33.0	1.38661	63.0	1.44881
4.0	1.33879	34.0	1.38846	64.0	1.45113
5.0	1.34026	35.0	1.39032	65.0	1.45348
6.0	1.34175	36.0	1.39220	66.0	1.45584
7.0	1.34325	37.0	1.39409	67.0	1.45822
8.0	1.34476	38.0	1.39600	68.0	1.46061
9.0	1.34629	39.0	1.39792	69.0	1.46303
10.0	1.34782	40.0	1.39986	70.0	1.46546
11.0	1.34937	41.0	1.40181	71.0	1.46790
12.0	1.35093	42.0	1.40378	72.0	1.47037
13.0	1.35250	43.0	1.40576	73.0	1.47285
14.0	1.35408	44.0	1.40776	74.0	1.47535
15.0	1.35568	45.0	1.40978	75.0	1.47787
16.0	1.35729	46.0	1.41181	76.0	1.48040
17.0	1.35891	47.0	1.41385	77.0	1.48295
18.0	1.36054	48.0	1.41592	78.0	1.48552
19.0	1.36218	49.0	1.41799	79.0	1.48810
20.0	1.36384	50.0	1.42009	80.0	1.49071
21.0	1.36551	51.0	1.42220	81.0	1.49333
22.0	1.36720	52.0	1.42432	82.0	1.49597
23.0	1.36889	53.0	1.42647	83.0	1.49862
24.0	1.37060	54.0	1.42862	84.0	1.50129
25.0	1.37233	55.0	1.43080	85.0	1.50398
26.0	1.37406	56.0	1.43299		
27.0	1.37582	57.0	1.43520		
28.0	1.37758	58.0	1.43743		
29.0	1.37936	59.0	1.43967		

13.4 HFCS42 and HFCS55 (inverted sugars)

HFCS stands for High-Fructose Corn Syrup. These syrups are manufactured from natural corn syrup and consist of inverted (or isomerized) sugar, i.e. a mixture of dextrose, fructose, maltose and sucrose. They are classified according to their fructose content. Mainly three different HFCS are in use: a mixture containing 42 % fructose (HFC2S42), one containing 55 % fructose (HFCS55) and a third one containing 90 % fructose (HFCS90).

Inverted sugar concentration denominates the concentration in weight % of an isomerized sugar solution. Inverted sugar concentration can be converted from the refractive index of the inverted sugar solution measured at 20 °C ($n_{\rm p}^{20}$). The Refracto has stored conversion tables ("Physical Properties Table", Corn Products, 1991) for two of the mixtures (HFCS42 and HFCS55) as well as a table for temperature compensation.

The relation between inverted sugar concentration and refractive index varies with the composition of the inverted sugar. Compositions of the inverted sugar syrups HFCS42 and HFCS55 are shown below.

	HFCS42	HFCS55
Fructose	42.50 %	55.40 %
Dextrose	52.50 %	40.30 %
Maltose	3.00 %	3.00 %
Sucrose	0.00 %	0.00 %
Maltotriose DP3	0.70 %	0.40 %
Oligosaccharide DP4	1.30 %	0.90 %
Sulfated Ash	0.03 %	0.05 %

13.5 HFCS42 table (0...76 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS42 Solids% n _D ²⁰	Brix%	HFCS4		Brix%	HFCS4		Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38059	29.71	60.0	1.43949	58.95
1.0 1.33441	1.00	31.0	1.38236	30.69	61.0	1.44168	59.91
2.0 1.33585	1.98	32.0	1.38414	31.67	62.0	1.44387	60.88
3.0 1.33729	2.98	33.0	1.38594	32.65	63.0	1.44608	61.84
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38775	33.64	64.0	1.44831	62.81
5.0 1.34021	4.97	35.0	1.38957	34.61	65.0	1.45055	63.78
6.0 1.34169	5.95	36.0	1.39141	35.60	66.0	1.45281	64.74
7.0 1.34318	6.95	37.0	1.39325	36.58	67.0	1.45508	65.71
8.0 1.34468	7.94	38.0	1.39511	37.55	68.0	1.45737	66.67
9.0 1.34619	8.93	39.0	1.39699	38.53	69.0	1.45968	67.64
10.0 1.34771	9.93	40.0	1.39887	39.51	70.0	1.46200	68.60
11.0 1.34924	10.92	41.0	1.40077	40.49	71.0	1.46433	69.56
12.0 1.35078	11.90	42.0	1.40269	41.47	72.0	1.46669	70.53
13.0 1.35234	12.90	43.0	1.40461	42.44	73.0	1.46905	71.49
14.0 1.35391	13.90	44.0	1.40655	43.42	74.0	1.47144	72.46
15.0 1.35549	14.89	45.0	1.40851	44.39	75.0	1.47384	73.42
16.0 1.35708	15.87	46.0	1.41048	45.36	76.0	1.47626	74.38
17.0 1.35868	16.87	47.0	1.41246	46.34			
18.0 1.36029	17.86	48.0	1.41445	47.31			
19.0 1.36192	18.85	49.0	1.41646	48.28			
20.0 1.36355	19.84	50.0	1.41848	49.26			
21.0 1.36520	20.83	51.0	1.42052	50.22			
22.0 1.36686	21.81	52.0	1.42257	51.20			
23.0 1.36854	22.80	53.0	1.42464	52.16			
24.0 1.37022	23.79	54.0	1.42671	53.14			
25.0 1.37192	24.78	55.0	1.42881	54.11			
26.0 1.37363	25.76	56.0	1.43092	55.07			
27.0 1.37535	26.75	57.0	1.43304	56.04			
28.0 1.37708	27.74	58.0	1.43518	57.01			
29.0 1.37883	28.72	59.0	1.43733	57.98			

13.6 HFCS55 table (0...80 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS55		HFCS	55		HFCS55		
Solids% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38056	29.69	60.0	1.43946	58.93
1.0 1.33441	0.99	31.0	1.38233	30.68	61.0	1.44164	59.90
2.0 1.33584	1.98	32.0	1.38411	31.65	62.0	1.44383	60.86
3.0 1.33728	2.97	33.0	1.38591	32.64	63.0	1.44604	61.83
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38772	33.61	64.0	1.44827	62.79
5.0 1.34020	4.96	35.0	1.38954	34.60	65.0	1.45051	63.75
6.0 1.34168	5.94	36.0	1.39137	35.58	66.0	1.45276	64.72
7.0 1.34316	6.94	37.0	1.39322	36.55	67.0	1.45504	65.69
8.0 1.34466	7.94	38.0	1.39508	37.54	68.0	1.45732	66.65
9.0 1.34617	8.92	39.0	1.39696	38.52	69.0	1.45963	67.62
10.0 1.34769	9.91	40.0	1.39884	39.49	70.0	1.46194	68.57
11.0 1.34922	10.91	41.0	1.40074	40.47	71.0	1.46428	69.54
12.0 1.35076	11.89	42.0	1.40266	41.45	72.0	1.46663	70.50
13.0 1.35232	12.89	43.0	1.40458	42.42	73.0	1.46899	71.47
14.0 1.35389	13.88	44.0	1.40652	43.40	74.0	1.47137	72.43
15.0 1.35546	14.88	45.0	1.40848	44.38	75.0	1.47377	73.39
16.0 1.35705	15.86	46.0	1.41044	45.35	76.0	1.47619	74.35
17.0 1.35865	16.85	47.0	1.41243	46.32	77.0	1.47862	75.31
18.0 1.36027	17.85	48.0	1.41442	47.29	78.0	1.48106	76.28
19.0 1.36189	18.83	49.0	1.41643	48.27	79.0	1.48353	77.24
20.0 1.36353	19.82	50.0	1.41845	49.24	80.0	1.48601	78.20
21.0 1.36518	20.81	51.0	1.42049	50.21			
22.0 1.36684	21.79	52.0	1.42254	51.18			
23.0 1.36851	22.79	53.0	1.42460	52.15			
24.0 1.37019	23.78	54.0	1.42668	53.12			
25.0 1.37189	24.76	55.0	1.42877	54.09			
26.0 1.37360	25.75	56.0	1.43088	55.06			
27.0 1.37532	26.74	57.0	1.43300	56.03			
28.0 1.37705	27.71	58.0	1.43514	56.99			
29.0 1.37880	28.70	59.0	1.43729	57.96			

Index

A н HelloCD 10, 16 Adjustment 15 Alcohol 9 HFCS42 8, 25 Alpha 8, 9, 12 HFCS55 8, 25 Antifreeze 9 Automatic saving 10, 13 Automatic switch-off 11 Identification 11 Infrared adapter 10, 16, 20 Infrared interface 4 Babo 9 Interface 10, 16 Backlighting 6, 11 Interface description 16 IrDA 10 Backlit display 4 Battery 4, 6 IrDA interface 10, 16 Baud rate 10, 16 Isopropanol 9 Baume 9 K Beep 11 Keypad 4 Brix% 8, 23 KMW 9 Ļ Cal 15 Labo 10 Cleaning 6, 19 LCD-Contrast 11 Cleaning tissues 20 LP-C45 20 Concentration determinations 8 Custom 10 M Maintenance 19 Manual saving 10, 13 Data bits 10, 16 Measure Mode 10 Data format 17 Measure Unit 8 Data storage 10 Measurement 11 Data transfer 10, 11, 16 Measuring 12 Date 6, 11 Menu 7 Deleting results 14 Mode 10 Dipping 12 Displaying and marking saved N results 13 ND (refractive index) 8 E 0 Errors 18 Oechsle 9 Ethanol 9 Ethylene glycol 9 Excel macro 10, 16 Parity 10, 16 Pipette 12, 20 F PortableCapt 10, 16 Fault messages 18

G

Field 10

Freezing point 9

Grape juice 9

Printing and transferring results 13

Power 11

PRN 10

Protocol 10

Printer 16, 20

Propylene glycol 9

R

Result 4 RS 10

S

Safety measures 3
Salinity 9
Salt 9
Sample identification 4, 10
Sample name 10
Saving the results 13
Scope of delivery 20
Software version 11
Stop bits 10, 16
Sucrose 8, 23
Sugar content in grape juice 9
Sugar determinations 8
Switching off 7
Switching on 7

T

T.A. 1990 9
Technical data 21
Temp. Unit 10
Temperature unit 4, 10
Temperature-compensated refractive index 8
Temperature-compensation coefficient 9, 12
Time 6, 11

U

Unit of measurement 4

۷

Version No. 11

W

Wine 9

ınnaı	isverzeichnis Se	ITE
1	Einleitung	3
2	Sicherheitsmassnahmen	3
3	Beschreibung des Geräts	4
3.1	Refracto 30PX/GS	4
3.2	Anzeige	4
3.3	Tasten	
4	Tutorial	6
4.1 4.2	Batterien einsetzen	
4.2	Justierung	
4.4	Reinigung	
4.5	Aus-/Einschalten	
5	Menü (menu)	7
5.1	Menü bedienen	
5.2	Messeinheit (Measure Unit)	8
5.3 5.4	Temperatureinheit (Temp. Unit)	10
5.4 5.5	Schnittstelle (Interface)	
5.6	Signalton (Beep)	
5.7	Hintergrundbeleuchtung und Kontrast (LCD)	11
5.8	Ausschaltautomatik (Power)	11
5.9	Software-Version (Version No.)	
5.10 5.11	Datum & Zeit (Date & Time)	
6	Messung (measure)	
6 .1	Massnahmen für korrekte Messungen	
6.2	Aufbringen der Probe auf die Messzelle	12
6.3	Eintauchen der Messzelle in die Probe	12
6.4	Messung durchführen	
6.5	Resultate speichern	
6.6 6.7	Gespeicherte Resultate anzeigen/markieren	13
6.8	Resultate löschen	
7	Justierung (cal)	
7 .1	Messzelle mit Wasser justieren	
7.2	Messzelle mit Luft justieren	
8	Schnittstelle	16
8.1	Einstellungen für den METTLER TOLEDO Drucker LC-P45	16
8.2	Datenübertragung auf den PC	
8.3	Datenformat	
9	Fehlermeldungen und Störungen	
10	Reinigung und Wartung	
10.1	Reinigen der Messzelle	19
10.2	Reinigen des Gehäuses	
11 11.1	Lieferumfang und Zubehör	
11.1	Fakultatives Zubehör	
12	Technische Daten	
14	ICUIIIISUIC DUICII	Z I

13	Anhang	23
	Brechzahl von reinem Wasser (1540 °C)	
13.2	Brix%	23
13.3	Brix%-Tabelle	24
13.4	HFCS42 und HFCS55 (Invertzucker)	25
13.5	HFCS42 Tabelle (076 Solids%)	26
13.6	HFCS55 Tabelle (080 Solids%)	27
	Index	28

1 Einleitung

Die METTLER TOLEDO Refracto 30PX und 30GS Refraktometer sind tragbare Messgeräte zum Bestimmen der Brechzahl von Flüssigkeiten. Die Geräte arbeiten nach der Methode der Totalreflexion. Bei den Messungen wird entweder die Probe mittels einer Pipette auf die Messzelle gebracht, oder die Spitze des Refracto wird direkt in die zu messende Probe eingetaucht. Die beiden Versionen des Refracto sind mit unterschiedlichen Messzellen ausgerüstet. Die Messzelle des Refracto 30PX ist aus optischem Glas, diejenige des Refracto 30GS aus Saphir gefertigt. Saphir hat eine höhere Brechzahl und eine bessere Wärmeleitfähigkeit als Glas. Aus diesem Grund hat das Refracto 30GS einen nach oben grösseren Messbereich (nD max. = 1.65) als das Refracto 30PX (nD max. = 1.50) und erfasst die Temperatur der gemessenen Proben schneller.

Die Resultate werden automatisch in eine der Einheiten Brechzahl, Brix%, HFCS42, HFCS55, °Baumé, °Oechsle (CH, D), °KMW (Babo), T.A. 1990, Gewichts-%, Volumen-%, spezifisches Gewicht und Gefrierpunkt für Kochsalzlösungen und Ethanol/Wasser-Mischungen, Gewichts-%, Volumen-% und Gefrierpunkt (in °C oder °F) für Ethylenglykol und Propylenglykol/Wasser-Mischungen, Gewichts-% und Volumen-% für Isopropanol/Wasser-Mischungen oder in eine benutzerdefinierte Einheit umgerechnet und auf der Anzeige, die mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet ist, dargestellt.

Für genaue Messungen ist eine Korrektur des Temperatureinflusses auf die Brechzahl unerlässlich. Das Refracto erfasst die Probentemperatur und führt diese Korrektur automatisch durch. Hierzu verwendet es entweder im Gerät gespeicherte Tabellen oder einen der zehn vom Benutzer eingegebenen Temperaturkompensations-Koeffizienten.

Die Resultate werden mit der Proben-Identifikation, der Temperatur, dem Temperaturkompensations-Koeffizienten, Datum und Zeit im Gerät gespeichert. Bei Bedarf können sie über die eingebaute Infrarot-Schnittstelle zusammen mit der Geräte-Identifikation auf einen Computer übertragen oder mit einem Drucker ausgedruckt werden.

2 Sicherheitsmassnahmen

Massnahmen zu Ihrem Schutz



Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung arbeiten! Das Gehäuse des Geräts ist nicht gasdicht. Sonst besteht Explosionsgefahr durch Funkenbildung und/oder Korrosionsgefahr durch eindrinaende Gase.

Massnahmen zur Betriebssicherheit



- Das Gehäuse bei Eintauch-Messungen höchstens bis zur Markierung in die Probe eintauchen (siehe auch Kapitel 6.3)! Das Gerät ist nur gegen Spritzwasser geschützt.
- Nur Batterien des spezifizierten Typs verwenden. Ein einwandfreies Funktionieren ist sonst nicht gewährleistet.



- Folgende Umgebungsbedingungen sicherstellen:
 - keine starken Vibrationen
 - keine direkte Sonneneinstrahlung
 - · keine hohe Luftfeuchtigkeit
 - keine korrosive Gasatmosphäre
 - keine Temperaturen unter 20 °C oder über 70 °C
 - · keine starken elektrischen oder magnetischen Felder

3 Beschreibung des Geräts

3.1 Refracto 30PX/GS

Grafik siehe Ausklappseite hinten

1	Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
2	Tastenfeld
3	Messzelle
4	Prisma
5	Infrarot-Schnittstelle

3.2 Anzeige

Grafik siehe Ausklappseite hinten

Batteriefachdeckel

Ordin 3	none Austrappene miner
1	Gewählte Einheit
2	Resultat
3	Proben-Identifikation (AZ oder leer)
4	Probennummer bzw. im Fehlerfall die Fehlernummer
5	Erscheint, wenn Memory in auf Auto
6	Erscheint, wenn Memory out auf Auto. Wenn ein Drucker oder PC angeschlossen ist, werden die Daten automatisch übertragen
7	Ladezustand der Batterie
8	Temperatur (°C / °F)
9	Erscheint, wenn Löschmodus aktiviert ist
10	Markiert Resultate Zum Identifizieren von ungültigen bzw. falschen Resultaten oder zum Markieren eines Probenwechsels

3.3 Tasten

Grafik siehe Ausklappseite vorne

Rote Symbole: Taste länger als 2 Sekunden drücken.

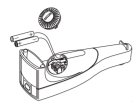
Blaue Symbole: Taste kurz drücken.

Nr.	Symbol	Tastendruck kurz	Tastendruck lang
1	ok/ measure	 Messung starten Eingabe bestätigen Daten löschen bestätigen Daten übertragen bestätigen Wenn gleichzeitig mit Taste 2 gedrückt: Ins Menü wechseln 	
2	esc	Menü verlassen	Gerät ein- bzw. ausschalten
3	→	 Markierung nach rechts bewegen Gespeicherte Resultate anzeigen Ein gespeichertes Resultat auf Drucker/PC übertragen 	Mehrere gespeicherte Resultate auf Drucker/PC übertragen
4	cal	 Markierung abwärts bewegen Probennummer absteigend wählen Einstellung zwischen Yes und No wechseln 	Justiermodus aufrufen
5		Markierung nach links bewegen Gespeicherte Resultate markieren	Gespeicherte Resultate löschen
6	ά	Markierung aufwärts bewegen Probennummer aufsteigend wählen Einstellung zwischen Yes und No wechseln	\bullet Temperaturkompensations-Koeffizienten α wählen

In der folgenden Bedienungsanleitung werden für die Symbole $\mathbf{3}-\mathbf{6}$ nur die Pfeiltasten verwendet.

4 Tutorial

4.1 Batterien einsetzen



- Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Refracto mit einer Münze durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn öffnen.
- Batterien in das Batteriefach einlegen, dabei auf die Polarität achten.
- Batteriefachdeckel mit einer Münze durch Drehen im Uhrzeigersinn schliessen. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und ist sofort betriebsbereit. Die Batteriekapazität beträgt bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung ca. 60 h (bei 1 Messung pro Minute). Wenn keine Anzeige erscheint: Polarität der Batterien prüfen.

4.2 Datum & Zeit einstellen

- Tasten ok/measure und esc aleichzeitig drücken, um ins Menü zu gelangen.
- Taste ♥so off drücken, bis Date & Time markierf ist.
- Date & Time mit Taste ok/measure bestätigen.
- Date mit Taste ok/measure bestätigen, um das Datum einzustellen.
- Mit den Tasten ←und →die zu ändernde Zahl auswählen und mit ↑bzw. ↓
 ändern. Dann mit ok/measure bestätigen.
- Mit der Taste Vzu Time wechseln und mit ok/measure bestätigen, dann wie oben beschrieben die Zeit einstellen.
- Taste esc drücken, um das Menü zu verlassen.

4.3 Justierung

Justierung auslösen

- Gerät auf den Tisch legen.
- Mit einer Pipette etwas Wasser auf die Messzelle geben und die Taste ↓so lange gedrückt halten, bis CALIB (Water) in der Anzeige erscheint. Das Gerät führt die Justierung automatisch aus (Dauer: einige Sekunden). Nach Abschluss der Justierung erscheint die gemessene Abweichung vom theoretischen Wert und Execute? (No).
- Ist die angezeigte Abweichung vom theoretischen Wert > 0.0005: Messzelle trocknen und mit einem Reinigungstuch reinigen. Taste ok/measure drücken und den obigen Schrift wiederholen.
- Taste ★oder ♥drücken. Execute? (Yes) erscheint.
- Taste **ok/measure** zum Bestätigen drücken.

Die justierten Werte werden übernommen.

4.4 Reinigung

Probenrückstände auf dem Prisma beeinträchtigen die Messgenauigkeit des Refracto. Deshalb muss die Messzelle des Refracto nach Gebrauch gründlich gereinigt werden:

 Probenrückstände mit einem Reinigungstuch vollständig von der Messzelle entfernen.

4.5 Aus-/Einschalten

Ausschalten

Taste esc so lange gedrückt halten, bis die Anzeige erlischt.
 Das Gerät ist ausgeschaltet.

Einschalten

Taste esc so lange gedrückt halten, bis die Anzeige erscheint.
 Das Gerät ist betriebsbereit.

5 Menü (menu)

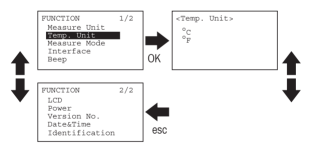
Das Menü des Refracto bietet folgende Funktionen:

•	Messeinheit (Measure Unit)	siehe	Кар.	5.2
•	Temperatureinheit (Temp. Unit)	siehe	Kap.	5.3
•	Messmodus (Measure Mode)	siehe	Кар.	5.4
•	Schnittstelle (Interface)	siehe	Kap.	5.5
•	Signalton (Beep)	siehe	Кар.	5.6
•	Hintergrundbeleuchtung und Kontrast (LCD)	siehe	Kap.	5.7
•	Ausschaltautomatik (Power)	siehe	Кар.	5.8
•	Software-Version (Version No.)	siehe	Kap.	5.9
•	Datum und Zeit (Date & Time)	siehe	Кар.	5.10
•	Identifikation (Identification)	siehe	Кар.	5.11

5.1 Menü bedienen

Ins Menü einsteigen

Taste esc und Taste ok/measure gleichzeitig drücken.
 Das Gerät wechselt ins Menü.



Funktionen wählen

- Tasten **Y**und **A**so off drücken, bis die gewünschte Funktion markiert ist.
- Taste **ok/measure** drücken, um die markierte Funktion zu aktivieren.

Das Gerät wechselt in das entsprechende Untermenü bzw. aktiviert die gewünschte Funktion.

Numerische Einaabe

- Dezimalstellen mit den Tasten ←und →wählen.
- Wert mit Tasten ♥und ♠ändern.
- Taste **ok/measure** drücken, um den Wert zu bestätigen.

Menü verlassen

Taste esc drücken.

5.2 Messeinheit (Measure Unit)

Die Messeinheiten des Refracto sind nach Anwendungsgebiet in Untergruppen zusammengefasst:





- nD, nDt: Allgemeine Anwendungen

- Sugar: Zucker

- Conc.: Allgemeine Konzentrationsbestimmungen

Alcohol: Alkohol (Ethanol)
 IPA: Isopropanol
 Salinity: Kochsalz
 Wine: Traubenmost
 Antifreeze: Frostschutzmittel

nD (Brechzahl)

Messung der Brechzahl (n_{D}) .

nDt (Temperaturkompensierte Brechzahl)

Messung der Brechzahl ($n_n^{T_0}$) bezogen auf eine Referenz-Temperatur.

Unabhängig von der Messtemperatur (T) werden alle Resultate auf dieselbe Referenz-Temperatur (T_0 , z.B. 20 °C) bezogen. Mess- und Referenztemperatur müssen in der gleichen Einheit (°C oder °F) sein.

Temperaturkompensierte Brechzahl = gemessene Brechzahl + α • (T – T_0)

10 Temperaturkompensations-Koeffizienten können gespeichert werden.

Folgende Eingaben sind notwendig:

Comp. No. Nummer des Temperaturkompensations-Koeffizienten (0...9)

Comp. Temp. Referenztemperatur (T_o)

α x 1000: Temperaturkompensations-Koeffizient.

Bestimmung von α siehe Seite 9.

Sugar (Zuckergehaltsbestimmungen)

Anzeige des Resultats wahlweise als Brix% (Saccharose), HFCS42 und HFCS55 (high fructose corn syrup). Siehe Anhang.

Conc. (Konzentrationsbestimmungen)

Messung der Konzentration über die Eingabe der gewünschten Konzentrations-Umwandlungs-Formel y=a+bx, bezogen auf eine Referenztemperatur.

y = Konzentration in % oder ohne Einheit

a, b = Probenabhängige Koeffizienten

x = gemessene Brechzahl

Eingabe der Temperaturkompensations-Koeffizienten siehe nDt.

Alcohol (Alkoholgehaltsbestimmungen)

Untersuchung von Ethanol/Wasser-Mischungen. Anzeige des Resultats wahlweise als Gewichts-% Ethanol (wt%), Volumen-% Ethanol (vol%) bei 20 °C, spezifisches Gewicht (SG) bei 20 °C oder Gefrierpunkt (FP) der Mischung (in °C oder °F). Wahl der gewünschten Temperatureinheit für den Gefrierpunkt mittels Temp. Unit (siehe Kapitel 5.3).

Messbereich: 0.0...50.0 Gewichts-% (0.0...67.7 Volumen-%)

IPA (Isopropanolgehaltsbestimmungen)

Untersuchung von Isopropanol/Wasser-Mischungen. Anzeige des Resultats wahlweise als Gewichts-% Isopropanol (wt%) oder Volumen-% Isopropanol (vol%) bei 20 °C.

Messbereich: 0.0...40.0 Gewichts-% (0.0...47.4 Volumen-%)

Salinity (Kochsalzgehaltsbestimmungen)

Untersuchung von wässrigen Kochsalzlösungen. Anzeige des Resultats wahlweise als Gewichts-% NaCl (%NaCl), spezifisches Gewicht (SG) oder Gefrierpunkt (FP) der Lösung (in °C oder °F). Wahl der gewünschten Temperatureinheit für den Gefrierpunkt mittels Temp. Unit (siehe Kapitel 5.3).

Wine (Zuckergehalt in Traubenmost)

Anzeige des Resultats wahlweise als "titre alcoométrique" (%vol 1990 (T.A(90)), schweizerische "Oechsle (Oechsle), Deutsche "Oechsle (Oechsle (D)), Grade Klosterneuburger Mostwaage (KMW(babo)) oder "Baumé (Baume) bei 20 °C.

Antifreeze (Frostschutzmittel)

Untersuchung von Ethylenglykol/Wasser- und Propylenglykol/Wasser-Mischungen. Anzeige des Resultats wahlweise als Gewichts-% Ethylenglykol bzw. Propylenglykol (wt% EG, wt% PG), Volumen-% Ethylenglykol bzw. Propylenglykol (v% EG, v% PG) bei 20°C oder Gefrierpunkt (FP EG, FP PG) der Mischung (in °C oder °F). Wahl der gewünschten Temperatureinheit für den Gefrierpunkt mittels Temp. Unit (siehe Kapitel 5.3).

Messbereiche:

Ethylenglykol: 0.0...60.0 Gewichts-% (0.0...58.2 Volumen-%) Propylenglykol: 0.0...55.0 Gewichts-% (0.0...55.2 Volumen-%)

Bestimmung des Temperaturkompensations-Koeffizienten α

- Brechzahl der Probe (n_n) bestimmen
- bei einer Temperatur (T_1) unterhalb der üblichen Messtemperatur $(n_n^{T_1})$
- bei einer Temperatur (T_2) oberhalb der üblichen Messtemperatur $(n_n^{\overline{1}_2})$
- α berechnen nach der Formel:

$$\alpha = \frac{n_D^{T_1} - n_D^{T_2}}{T_2 - T_1}$$

- α x 1000 ins Gerät eingeben.

Hinweis

Die Temperaturen T_1 und T_2 müssen in der gewählten Temperatureinheit (°C oder °F) eingesetzt werden (siehe Kap. 5.3).

Beispiel

(gemessene) Brechzahl bei 15 °C (T.): 1.3334 (gemessene) Brechzahl bei 26 °C (T_o): 1.3324

$$\alpha = \frac{1.3334 - 1.3324}{26 - 15} = 0.0000909$$

 α x 1000 = 0.091; diesen Wert ins Gerät eingeben

5.3 Temperature inheit (Temp. Unit)

Einheit für die Temperaturanzeige, in °C oder °F wählbar.

5.4 Messmodus (Measure Mode)

Konfiguration von Proben-Identifikation und der Methode zur Datenspeicherung.

Sample Name Proben-Identifikation.

Zur Identifikation der Proben kann ein Buchstabe (A...Z oder

Leerzeichen) gesetzt werden.

Mode Methode zur Datenspeicherung.

> Resultat wird durch Drücken der Taste ok/measure gespeichert Labo

> > und übertragen (Drucker, PC).

Field Resultat wird durch Drücken der Taste **ok/measure** gespeichert.

Custom Benutzerdefinierte Einstellung.

Memory in Resultate speichern.

> Auto Resultat automatisch speichern. Manu Resultat durch Drücken der Taste

> > ok/measure speichern.

Resultat an PC oder Drucker übertragen. Memory out

> Resultat automatisch übertragen. Auto Manu Resultat durch Drücken der

> > Taste →übertragen.

5.5 Schnittstelle (Interface)

PRN Druckerschnittstelle

Datenübertragung zum Drucker

Drucker mit serieller Schnittstelle und angeschlossenem Infrarot-Adapter. Resultate sind für die Ausgabe auf einen Streifendrucker formatiert. Übertragungsrate (Baud Rate), Parität (Parity), Stopp- und Datenbits (Stop Bits, Data Bits) müssen entsprechend des Peripheriegeräts konfiguriert werden.

Für den METTLER TOLEDO Drucker LC-P45 sind folgende Einstellungen

notwendia:

9600 **Baud Rate** Parity none Stopbits 1 **Databits**

RS Serielle Schnittstelle. Auf der HelloCD™ befindet sich das Excel-Makro "PortableCapt" für die Datenübertragung zum PC über den Infrarot-Adapter. Siehe auch Kapitel 8.2.

Datenübertragung zum PC mit eingebauter IrDA-Schnittstelle gemäss **IrDA** Protokoll 1.20.

5.6 Signalton (Beep)

Off Signalton aus.
On Signalton ein.

5.7 Hintergrundbeleuchtung und Kontrast (LCD)

Hintergrundbeleuchtung (Light)

Die Hintergrundbeleuchtung schaltet 5 Sekunden nach dem letzten Tastendruck automatisch aus (Auto off) oder ist immer ausgeschaltet (Always off).

Kontrast (Contrast)

Kontrast der Anzeige ist mit den Tasten ←in 9 Stufen einstellbar.

5.8 Ausschaltautomatik (Power)

- Off Ausschaltautomatik aus. Das Gerät muss manuell ausgeschaltet werden.
- On Das Gerät schaltet sich nach 10 Minuten ohne Betätigung automatisch aus.

5.9 Software-Version (Version No.)

Die Software-Version wird angezeigt.

5.10 Datum & Zeit (Date & Time)

Datum und Zeit können hier eingestellt werden. Das Datum wird im Format Jahr/Monat/Tag angezeigt (z. Bsp. 2003/03/04 für den 4. März 2003). Beide Angaben werden bei der Datenübertragung auf den Drucker oder PC miteinbezogen.

5.11 Identifikation (Identification)

Eine Identifikation aus 10 Buchstaben und Zahlen (Gerätenamen, Benutzer, etc.) kann hier eingegeben werden. Bei der Datenübertragung auf den Drucker oder PC wird diese Information miteinbezogen.

6 Messung (measure)

6.1 Massnahmen für korrekte Messungen

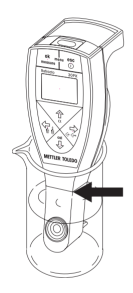
- Vor jeder Messung sicherstellen, dass das Prisma und die Messzelle sauber sind. Ungenügende Reinigung führt zu Rückständen auf dem Prisma und damit zu falschen Resultaten.
- Probe auf Verträglichkeit mit den Gerätematerialien prüfen.
 - Prisma: Glas (Refracto 30GS: Saphir)
 - Messzelle: Rostfreier Stahl SUS 316 (Refracto 30GS: Gold)
 - Gehäuse: PBT (Polvester)
- Sicherstellen, dass die zu messenden Proben
 - ungefähr Umgebungstemperatur aufweisen,
 - homogen sind. Dickflüssige und hochkonzentrierte Proben sollten vor der Probenahme bzw. Messung genügend durchmischt werden,
 - sich in einem Lösungsmittel lösen, das sich zur Reinigung der Messzelle eignet
- Gerät in periodischen Abständen justieren (siehe Kap. 7).

6.2 Aufbringen der Probe auf die Messzelle



 Probe mittels Pipette auf die Messzelle bringen. Die Messzelle muss bis zur Markierung mit Probe gefüllt sein.

6.3 Eintauchen der Messzelle in die Probe



- Messzelle vollständig in die Probe eintauchen.
- Achtung: Das Gehäuse darf höchstens bis zur Markierung in die Probe eingetaucht werden!

6.4 Messung durchführen

Die Vorgehensweise ist abhängig von den Einstellungen im Menü, siehe Kap. 5.4. Messen ohne Temperaturkompensations-Koeffizienten (α) :

- Taste ok/measure drücken. Die Messung wird durchgeführt.

Messen mit Temperaturkompensations-Koeffizienten (α) (nDt oder Conc. in der Anzeige):

- Taste ↑solange drücken, bis in der Anzeige (oben links) ein gespeicherter Temperaturkompensations-Koeffizient erscheint, z.B. a0=0.091.
- Mit den Tasten **↑**und **↓**den gewünschten Koeffizienten wählen.
- Mit Taste **ok/measure** den gewählten Koeffizienten bestätigen.
- Taste ok/measure drücken. Die Messung wird durchgeführt.

6.5 Resultate speichern

Das Gerät kann intern bis zu 1100 Resultate speichern.

Bei jedem Speichern wird die Nummer des internen Speichers um 1 erhöht.

Symbol 🛓 in der Anzeige: Automatisches Speichern aller Resultate

Das Gerät speichert automatisch alle Resultate. Nach den Messungen erscheint Ready auf der Anzeige, sobald das Resultat gespeichert ist.

Symbol 🕹 nicht in der Anzeige: Manuelles Speichern ausgewählter Resultate

Resultat speichern:

- Taste ok/measure drücken.

Resultat nicht speichern:

- Taste esc drücken.

Auf der Anzeige erscheint Ready, das Gerät ist für die nächste Messung bereit.

6.6 Gespeicherte Resultate anzeigen/markieren

Anzeigen der gespeicherten Resultate

Taste ←drücken.

- Mit den Tasten ★oder Vin den gespeicherten Resultaten blättern.

Resultate markieren

Zum Identifizieren von ungültigen bzw. falschen Resultaten oder zum Markieren eines Probenwechsels.

- Mit den Tasten Noder Vgewünschte Probennummer wählen.
- Taste ok/measure drücken.

Die gewählte Probennummer wird mit einem Stern gekennzeichnet.

Hinweis

Die Markierung wird entfernt, wenn die Probe bereits markiert war.

6.7 Resultate drucken/übertragen

Voraussetzungen

- Schnittstelle und Peripheriegerät sind passend konfiguriert, siehe Kap. 5.5 und Kap. 8.
- Bei Schnittstellenart PRN und RS muss der Infrarot-Adapter an Drucker/PC angeschlossen sein.

Die Vorgehensweise zum Drucken/Übertragen von Resultaten ist abhängig von den Einstellungen im Menü, siehe Kap. 5.4.

Wichtia

Zum Übertragen/Drucken von Resultaten das Gerät in Richtung Infrarot-Adapter halten, max. Entfernung ca. 20 cm.

Symbol 📤 in der Anzeige: Resultate automatisch drucken/übertragen

Jedes angezeigte Resultat wird automatisch übertragen.

Symbol 🗘 nicht in der Anzeige: Gewählte Resultate manuell drucken/ übertragen

- Taste →drücken.
- Gewünschtes Resultat mit den Tasten ↑oder ✔auswählen.
- Zum Übertragen/Drucken des Resultats Taste **ok/measure** drücken.

Das Symbol 📤 blinkt, das Resultat wird übertragen.

Resultate einer Reihe von Proben manuell drucken/übertragen

- Taste lange gedrückt halten, bis Memory out , Execute? (All) in der Anzeige erscheint.
- Taste ∱oder ∳drücken.
 - Execute? (Range) erscheint.
- Taste **ok/measure** zum Bestätigen drücken.
- Mit den Pfeiltasten die gewünschte Reihe von Proben (von ... bis ...) eingeben.
 Zum Übertragen der Reihe von Proben:
- Taste ok/measure drücken.

Die Probenreihe (von ...bis ...) ist bestätigt. Das Symbol 🗘 blinkt, die Resultate der gewählten Reihe von Proben werden übertragen.

Alle Resultate manuell drucken/übertragen

- Taste lange gedrückt halten, bis Memory out, Execute? (All) in der Anzeige erscheint.
- Taste ok/measure drücken.

Das Symbol 📤 in der Anzeige blinkt, alle Resultate werden übertragen.

Nach erfolgter Übertragung erscheint die Abfrage, ob die übertragenen Resultate gelöscht werden sollen: Memory All Clear Execute? (No).

Übertragene Resultate nicht löschen

- Memory All Clear Execute? (No) mit Taste ok/measure bestätigen.

Übertragene Resultate löschen

- Taste ↑oder ↓drücken.
 Execute? (Yes) erscheint.
- Taste ok/measure zum Bestätigen drücken.

Alle Resultate werden gelöscht.

6.8 Resultate löschen

Mit dem Refracto ist das Löschen einzelner Resultate nicht möglich.

Alle Resultate löschen

- Taste ←so lange gedrückt halten, bis Memory All Clear Execute?
 (No) in der Anzeige erscheint.
- Taste ∧oder Vdrücken.
 - Execute? (Yes) erscheint.
- Taste **ok/measure** zum Bestätigen drücken.

Alle Resultate werden gelöscht.

7 Justierung (cal)

7.1 Messzelle mit Wasser justieren

- Sicherstellen, dass die Messzelle und das Prisma sauber sind.
- Mit der mitgelieferten Pipette reines destilliertes Wasser auf die Messzelle brinaen. Die Messzelle muss bis zur Markieruna mit Wasser aefüllt sein.
- Warten, bis das Wasser ca. Umgebungstemperatur erreicht hat.
- Taste so lange gedrückt halten, bis CALIB (Water) in der Anzeige erscheint

Das Gerät führt die Justierung automatisch aus (Dauer: einige Sekunden). Nach dem Abschluss der Justierung erscheint die gemessene Abweichung von theoretischen Wert und Execute? (No.).

$\ \, \text{Gemessene Abweichung} < 0.0005$

- Taste ★oder ♥drücken.
- Execute? (Yes) erscheint.
- Taste **ok/measure** zum Bestätigen drücken.

Die justierten Werte werden übernommen.

Gemessene Abweichung ≥ 0.0005

- Überprüfen, ob die Messzelle oder die Oberfläche des Prismas verschmutzt ist. Messzelle und Prisma sind sauber:
- Taste ∧oder Vdrücken.
- Execute? (Yes) erscheint.
- Taste ok/measure zum Bestätigen drücken.

Messzelle oder Prisma sind verschmutzt:

- Execute? (No) mit der Taste ok/measure bestätigen.
- Messzelle und Prisma reinigen und Justierung wiederholen.

7.2 Messzelle mit Luft justieren

Das Refracto misst mit der angegebenen Genauigkeit, wenn es mit destilliertem Wasser justiert wird. Eine Justierung mit Luft muss nur dann durchgeführt werden, wenn bei Messungen und Justierungen häufig die Fehlermeldung E-01 erscheint.

Messzelle vorbereiten

 Messzelle und Prismenoberfläche mit Reinigungstuch gründlich reinigen und vollständig trocknen lassen.

Justierung durchführen

- Taste **↑**und **↓**gleichzeitig drücken.

In der Anzeige erscheint **CALIB** (Air). Das Gerät justiert die Messzelle automatisch.

Wenn CALIB (Air) erlischt, ist die Justierung mit Luft abgeschlossen.

- Messzelle mit destilliertem Wasser justieren (siehe Kap. 7.1).

Erscheint während der Justierung mit Luft die Fehlermeldung E-01 in der Anzeige, METTLER TOLEDO Service benachrichtigen.

8 Schnittstelle

Mit der Infrarot-Schnittstelle des Refracto können die mit dem Gerät erfassten Messwerte zusammen mit der Proben-Identifikation, der Messeinheit, der Temperatur, dem Temperaturkompensations-Koeffizienten, der Geräte-Identifikation, Datum und Zeit auf einem Drucker ausgedruckt oder auf einen PC übertragen werden.

Hierfür ist ein Infrarot-Adapter oder ein PC/Drucker mit IrDA-Schnittstelle nötig.

Wichtia

Die Datenübertragung ist nur möglich, wenn:

- Sichtverbindung zwischen Infrarot-Adapter und Infrarot-Schnittstelle besteht;
- der Abstand zwischen Refracto und Infrarot-Adapter max. 20 cm beträgt.

8.1 Einstellungen für den METTLER TOLEDO Drucker LC-P45

- Infrarot-Schnittstelle des Refracto wie im Kapitel 5.5 beschrieben konfigurieren.
- Infrarot-Adapter an den Drucker anschliessen.
- Drucker einschalten.
- Am Drucker die Taste Menu drücken.
- Folgende Parameter der seriellen Schnittstelle einstellen, siehe Bedienungsanleitung des Druckers:

Baud Rate: 9600
Parity: None
Stopbits: 1
Databits: 8

8.2 Datenübertragung auf den PC

Folgende Parameter für die Infrarot-Schnittstelle des Refracto einstellen (Interface, siehe Kapitel 5.5):

Interface: RSBaud rate: 9600Parity: None

Stop Bits: 1Data Bits: 8

- Infrarot-Adapter an einer freien seriellen Schnittstelle (COM1, COM2, ...) am PC anschliessen.
- Mitgelieferte HelloCD™-Rom in das CD-Laufwerk des PCs einlegen.
- Programm PortableCapt (Excel-Makro) installieren.
- Programm PortableCapt am PC starten.
- Im Excel-Makro: Die vom Infrarot-Adapter belegte serielle Schnittstelle (COM1, COM2, ...) wählen.
- Das weitere Vorgehen ist in Kapitel 6.7 beschrieben.

8.3 Datenformat

In der Schnittstelleneinstellung RS werden die Daten in folgendem Format übertragen:

Тур		1)		Pi	oben	numn	ner		2)	
Data	STX		,					,		- /
Start Byte = 0	1	1	1			4		1	1	1

Тур		Datum & Zeit ³⁾															
Data																	,
Start Byte = 10	16								1								

Тур			F	esu l t	at					Ein	heit			
Data							,							/
Start Byte = 27	7				1			1	0			1		

Тур	Temperatur				4)		0.6)	6)		α-Wert 6)					
Data					1		,	A5)		- /					,
Start Byte = 46			- 5		1	1		1	1	1			5		П

Тур		Gerö	te-Ide	entifiko	ation				
Data							CR	LF	EOT
Start Byte = 63			1	0			1	1	1

- 1) Proben-Identifikation (A...Z, Leerzeichen,)
- 2) Falls Resultat markiert (*), sonst Leerzeichen
- 3) Format: yyyy/mm/dd hh:mm
- 4) Temperatureinheit (°C oder °F)
- ⁵⁾ Nummer des Temperaturkompensations-Koeffizienten
- ⁶⁾ Diese Bytes enthalten nur Leerzeichen, ausser nDt oder Conc. wurde als Einheit für das Resultat gewählt

9 Fehlermeldungen und Störungen

	•	•
Fehler	Ursache	Massnahme
E-01	Helligkeitseinstellung Lichtquelle nicht korrekt	 Justierung mit Luft durchführen Erscheint die Fehlermeldung erneut: Überprüfen, ob die Lichtquelle funktioniert, und METTLER TOLEDO Service anrufen
E-02	Fehler bei der Justierung mit Luft • Prisma ist verschmutzt	 Prisma reinigen und Justierung mit Luft wiederholen
E-03	Fehler bei der Justierung mit Wasser • Bei der Justierung befand sich kein Wasser auf der Messzelle	 Wasser auf die Messzelle bringen und Justierung wiederholen Erscheint die Fehlermeldung erneut: Überprüfen, ob die Lichtquelle funktioniert, und METTLER TOLEDO Service anrufen
E-05	Anstatt der Probennummer erscheint Full • Datenspeicher ist voll	- Daten aus dem Speicher löschen
E-06	Speicher-Fehler	- METTLER TOLEDO Service anrufen
E-07	Messzeit von 3 Minuten überschritten	 Gerät aus- und einschalten Messung mit destilliertem Wasser durchführen Wenn der Fehler erneut erscheint:
		- METTLER TOLEDO Service anrufen
BATT	Batterien leer	- Batterien ersetzen (siehe Kap. 4.1)
No Samp.	Auf der Messzelle befindet sich keine Probe	- Probe auf die Messzelle geben und Messung wiederholen
No Meas.	Fehler bei der Messung Dieser Fehler tritt meist dann auf, wenn die Differenz von Proben- und Messzellentemperatur zu gross ist	 Warten, bis sich die Temperatu- ren angeglichen haben und Messung wiederholen
Range Over	Die Brechzahl der Probe liegt ausserhalb des Messbereichs des Refracto	 Nur Proben mit Brechzahlen im Bereich 1.321.50 messen (Refracto 30PX) Nur Proben mit Brechzahlen im Bereich 1.321.65 messen (Refracto 30GS)

10 Reinigung und Wartung

10.1 Reinigen der Messzelle

Probenrückstände auf dem Prisma beeinträchtigen die Messgenauigkeit des Refracto. Deshalb muss die Messzelle des Refracto nach Gebrauch gründlich gereinigt werden:

- Falls Eintauchmessungen durchgeführt wurden: Spitze des Refracto abspülen und trocknen
- Probenrückstände mit einem Reinigungstuch vollständig von der Messzelle und der Spitze des Messgerätes entfernen.
- Verwenden Sie nie aggressive Flüssigkeiten oder Lösungsmittel zur Reinigung des Refracto!
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Prismas bei der Reinigung nicht zerkratzt wird!
- Wir empfehlen Ihnen, zur Reinigung des Refracto die beigelegten Reinigungstücher zu verwenden.

10.2 Reinigen des Gehäuses

- Verwenden Sie nie aggressive Flüssigkeiten oder Lösungsmittel zur Reinigung des Gehäuses des Refracto!
- Wir empfehlen Ihnen, zur Reinigung des Refracto die beigelegten Reinigungstücher zu verwenden.

11 Lieferumfang und Zubehör

Jedes Teil, das durch eine Bestellnummer gekennzeichnet ist, kann bei METTLER TOLEDO bestellt werden.

11.1 Lieferumfang

Das Gerät wird in montiertem Zustand geliefert.

		BestNr.	
1	Refraktometer Refracto 30PX im Tragkoffer, oder	Refracto 30PX	
1	Refraktometer Refracto 30GS im Tragkoffer, inkl.:	Refracto 30GS	
2	Batterien Typ AAA (LRO3, 1.5 V)		
5	Reinigungstücher		
2	Pipetten (LD-PE)		
2	Gefässe mit Schraubdeckel (PE)		
1	HelloCD™ (CD-ROM)	51325001	•
1	Bedienungsanleitung	51710074	

11.2 Fakultatives Zubehör

	BestNr.	
Reinigungstücher, 10 Stk.	51325003	
Batteriefachdeckel	51324708	
Abdeckung Memo, 10 Stk.	51324700	
Memo Papier, 10 Stk.	51324701	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
Infrarot-Adapter	51325006	
Drucker	LC-P45	

12 Technische Daten

Messprinzip Messung der Brechzahl nach der Methode

der Totalreflexion

Lichtquelle LED, $\lambda = 589.3 \text{ nm}$

Probenzufuhr Mittels Pipette (Tischmodus) oder durch

Eintauchen der Messzelle in die Probe

(Eintauchmodus)

Arbeitstemperatur $10...40 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperatur $-20...70 \,^{\circ}\text{C}$

Genauigkeit der Temperatur ±0.2 °C

Messbereich nD (Brechzahl) 1.32...1.50 (Refracto 30PX) Messbereich nD (Brechzahl) 1.32...1.65 (Refracto 30GS)

 Genauigkeit
 ±0.0005

 Auflösung
 0.0001

 Messbereich Brix
 0...85 %

 Genauigkeit
 ±0.2 %

 Auflösung
 0.1 %

Anzeige LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Materialien Gehäuse

Gehäuse PBT (Polyester)
Messzelle (Refracto 30PX) Rostfreier Stahl

Messzelle (Refracto 30PX)
Messzelle (Refracto 30GS)
Messing hartvergoldet, Saphir

Produktberührte Materialien PBT, rostfreier Stahl, Glas (Refracto 30PX) Produktberührte Materialien PBT, Gold, Saphir (Refracto 30GS)

Gewicht ca. 200 g

Messzeit pro Probe 3...180 Sekunden
Datenspeicher 1100 Resultate

Schnittstelle Infrarot für Drucker und PC

Batteriebetrieb 2 x 1.5 V Batterie (LR03); Typ AAA
Batteriekapazität ca. 60 Stunden (bei 1 Messung pro

Minute und ausgeschalteter Hintergrund-

beleuchtung)

Messbereiche und Genauigkeiten der restlichen Einheiten siehe nächste Seite.

Technische Änderungen vorbehalten.

Einheit	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
HFCS42 [%]	0.075.0	±0.2	0.1
HFCS55 [%]	0.080.0	±0.2	0.1
Alkohol [Wt%]	0.020.0 20.050.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alkohol [Vol%]	0.024.5 24.567.7	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alkohol SG	0.9151.000	±0.004	0.001
Alkohol FP [°C]	0.030.0	±1.0	0.1
IPA [Wt%]	0.020.0 20.040.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
IPA [Vol%]	0.024.7 24.747.4	±0.6 ±2.0	0.1
NaCl [Wt%]	0.026.0	±0.4	0.1
NaCl SG	1.0001.199	±0.003	0.001
NaCl FP [°C]	0.027.0	±1.0	0.1
EG [Wt%]	0.060.0	±0.6	0.1
EG [Vol%]	0.058.2	±0.6	0.1
EG FP [°C]	0.050.0	±1.0	0.1
PG [Wt%]	0.055.0	±0.6	0.1
PG [Vol%]	0.055.2	±0.6	0.1
PG FP [°C]	0.035.0	±1.0	0.1
Wein [TA(90)]	5.038.0	±0.1	0.1
Wein [°Oe]	0.0260.0	±1.0	0.1
Wein [°Oe(D)]	0.0260.0	±1.0	0.1
Wein [KMW (babo)]	0.045.0	±0.2	0.1
Wein [°Baumé]	0.029.0	±0.2	0.1

13 Anhang

13.1 Brechzahl von reinem Wasser (15...40 °C)

Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _n
15	1.3334	25	1.3325	35	1.3312
16	1.3333	26	1.3324	36	1.3311
17	1.3332	27	1.3323	37	1.3310
18	1.3332	28	1.3322	38	1.3308
19	1.3331	29	1.3321	39	1.3307
20	1.3330	30	1.3319	40	1.3305
21	1.3329	31	1.3318		
22	1.3328	32	1.3317		
23	1.3327	33	1.3315		
24	1.3326	34	1.3314		

["Handbook of Chemistry and Physics, 56th Edition"]. Werte dividiert durch die Brechzahl von Luft bei den entsprechenden Temperaturen, anhand der im ["Handbook of Chemistry and Physics, 75th Edition"] publizierten Formel.

13.2 Brix%

Brix% bezeichnet den gewichtsprozentigen Anteil von Zucker in einem Gemisch aus Saccharose und Wasser (g Saccharose pro 100 g Lösung). Ganz allgemein wird Brix% für die Angabe der Zuckerkonzentration in Gewichtsprozenten verwendet. Diese Konzentration wird aus der gemessenen Brechzahl anhand einer im Gerät gespeicherten Konzentrationstabelle berechnet (Quelle: 20. Konferenz der International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis ICUMSA). Das Resultat wird für die Standardbezugstemperatur von 20 °C angegeben, und zwar unter Berücksichtigung der Temperaturabhängigkeit solcher Lösungen aus gleicher Quelle. Gemessen werden also die Brechzahl und die Oberflächentemperatur des Prismas, während die Brix% anhand von Tabellen berechnet werden.

Hinweis: Wenn das Gemisch neben Saccharose noch andere Stoffe enthält, gibt das Brix%-Resultat nicht die effektive Saccharosekonzentration an.

13.3 Brix%-Tabelle

[20th session ICUMSA, Colorado Springs 1990]

Brix%	n _D ²⁰	Brix%	n _D ²⁰	Brix%	n _D ²⁰
0.0	1.33299	30.0	1.38115	60.0	1.44193
1.0	1.33442	31.0	1.38296	61.0	1.44420
2.0	1.33586	32.0	1.38478	62.0	1.44650
3.0	1.33732	33.0	1.38661	63.0	1.44881
4.0	1.33879	34.0	1.38846	64.0	1.45113
5.0	1.34026	35.0	1.39032	65.0	1.45348
6.0	1.34175	36.0	1.39220	66.0	1.45584
7.0	1.34325	37.0	1.39409	67.0	1.45822
8.0	1.34476	38.0	1.39600	68.0	1.46061
9.0	1.34629	39.0	1.39792	69.0	1.46303
10.0	1.34782	40.0	1.39986	70.0	1.46546
11.0	1.34937	41.0	1.40181	71.0	1.46790
12.0	1.35093	42.0	1.40378	72.0	1.47037
13.0	1.35250	43.0	1.40576	73.0	1.47285
14.0	1.35408	44.0	1.40776	74.0	1.47535
15.0	1.35568	45.0	1.40978	75.0	1.47787
16.0	1.35729	46.0	1.41181	76.0	1.48040
17.0	1.35891	47.0	1.41385	77.0	1.48295
18.0	1.36054	48.0	1.41592	78.0	1.48552
19.0	1.36218	49.0	1.41799	79.0	1.48810
20.0	1.36384	50.0	1.42009	80.0	1.49071
21.0	1.36551	51.0	1.42220	81.0	1.49333
22.0	1.36720	52.0	1.42432	82.0	1.49597
23.0	1.36889	53.0	1.42647	83.0	1.49862
24.0	1.37060	54.0	1.42862	84.0	1.50129
25.0	1.37233	55.0	1.43080	85.0	1.50398
26.0	1.37406	56.0	1.43299		
27.0	1.37582	57.0	1.43520		
28.0	1.37758	58.0	1.43743		
29.0	1.37936	59.0	1.43967		

13.4 HFCS42 und HFCS55 (Invertzucker)

HFCS (High-Fructose Corn Syrup) ist Isosirup mit einem hohen Fructosegehalt. HFCS wird aus natürlichem Zuckersirup hergestellt und enthält eine Mischung von folgenden Invert- (oder isomerisierten) Zuckern: Dextrose, Fructose, Maltose und Saccharose. Der Fructosegehalt dient zur Klassifizierung von HFCS. In der Praxis sind folgende drei HFCS von Bedeutung: Isosirup mit einem Fructosegehalt von 42 % (HFCS42), 55 % (HFCS55) und 90 % (HFCS90).

Der Gehalt an Invertzucker eines Isosirups wird in Gewichtsprozenten angegeben und kann aus der Brechzahl der Lösung bei einer Temperatur von 20 °C ($n_{\rm D}^{20}$) berechnet werden. Das Refracto enthält Berechnungstabellen zur Bestimmung der Invertzuckerkonzentration von HFCS42 und HFCS55 (*Physical Properties Table", Corn Products, 1991) sowie eine Tabelle für die Temperaturkompensation.

Die Beziehung Zucker/Brechzahl einer Probe hängt von der Konzentration der einzelnen Invertzucker ab. HFCS42 und HFCS55 weisen folgende Konzentrationen an Invertzuckern auf

	HFCS42	HFCS55
Fructose	42.50 %	55.40 %
Dextrose	52.50 %	40.30 %
Maltose	3.00 %	3.00 %
Saccharose	0.00 %	0.00 %
Maltotriose DP3	0.70 %	0.40 %
Oligosaccharide DP4	1.30 %	0.90 %
Sulfatasche	0.03 %	0.05 %

13.5 HFCS42 Tabelle (0...76 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS42 Solids% n _D ²⁰	Brix%	HFCS4 Solids		Brix%	HFCS4		Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38059	29.71	60.0	1.43949	58.95
1.0 1.33441	1.00	31.0	1.38236	30.69	61.0	1.44168	59.91
2.0 1.33585	1.98	32.0	1.38414	31.67	62.0	1.44387	60.88
3.0 1.33729	2.98	33.0	1.38594	32.65	63.0	1.44608	61.84
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38775	33.64	64.0	1.44831	62.81
5.0 1.34021	4.97	35.0	1.38957	34.61	65.0	1.45055	63.78
6.0 1.34169	5.95	36.0	1.39141	35.60	66.0	1.45281	64.74
7.0 1.34318	6.95	37.0	1.39325	36.58	67.0	1.45508	65.71
8.0 1.34468	7.94	38.0	1.39511	37.55	68.0	1.45737	66.67
9.0 1.34619	8.93	39.0	1.39699	38.53	69.0	1.45968	67.64
10.0 1.34771	9.93	40.0	1.39887	39.51	70.0	1.46200	68.60
11.0 1.34924	10.92	41.0	1.40077	40.49	71.0	1.46433	69.56
12.0 1.35078	11.90	42.0	1.40269	41.47	72.0	1.46669	70.53
13.0 1.35234	12.90	43.0	1.40461	42.44	73.0	1.46905	71.49
14.0 1.35391	13.90	44.0	1.40655	43.42	74.0	1.47144	72.46
15.0 1.35549	14.89	45.0	1.40851	44.39	75.0	1.47384	73.42
16.0 1.35708	15.87	46.0	1.41048	45.36	76.0	1.47626	74.38
17.0 1.35868	16.87	47.0	1.41246	46.34			
18.0 1.36029	17.86	48.0	1.41445	47.31			
19.0 1.36192	18.85	49.0	1.41646	48.28			
20.0 1.36355	19.84	50.0	1.41848	49.26			
21.0 1.36520	20.83	51.0	1.42052	50.22			
22.0 1.36686	21.81	52.0	1.42257	51.20			
23.0 1.36854	22.80	53.0	1.42464	52.16			
24.0 1.37022	23.79	54.0	1.42671	53.14			
25.0 1.37192	24.78	55.0	1.42881	54.11			
26.0 1.37363	25.76	56.0	1.43092	55.07			
27.0 1.37535	26.75	57.0	1.43304	56.04			
28.0 1.37708	27.74	58.0	1.43518	57.01			
29.0 1.37883	28.72	59.0	1.43733	57.98			

13.6 HFCS55 Tabelle (0...80 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS55		HFCS	55		HFCS!	55	
Solids% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38056	29.69	60.0	1.43946	58.93
1.0 1.33441	0.99	31.0	1.38233	30.68	61.0	1.44164	59.90
2.0 1.33584	1.98	32.0	1.38411	31.65	62.0	1.44383	60.86
3.0 1.33728	2.97	33.0	1.38591	32.64	63.0	1.44604	61.83
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38772	33.61	64.0	1.44827	62.79
5.0 1.34020	4.96	35.0	1.38954	34.60	65.0	1.45051	63.75
6.0 1.34168	5.94	36.0	1.39137	35.58	66.0	1.45276	64.72
7.0 1.34316	6.94	37.0	1.39322	36.55	67.0	1.45504	65.69
8.0 1.34466	7.94	38.0	1.39508	37.54	68.0	1.45732	66.65
9.0 1.34617	8.92	39.0	1.39696	38.52	69.0	1.45963	67.62
10.0 1.34769	9.91	40.0	1.39884	39.49	70.0	1.46194	68.57
11.0 1.34922	10.91	41.0	1.40074	40.47	71.0	1.46428	69.54
12.0 1.35076	11.89	42.0	1.40266	41.45	72.0	1.46663	70.50
13.0 1.35232	12.89	43.0	1.40458	42.42	73.0	1.46899	71.47
14.0 1.35389	13.88	44.0	1.40652	43.40	74.0	1.47137	72.43
15.0 1.35546	14.88	45.0	1.40848	44.38	75.0	1.47377	73.39
16.0 1.35705	15.86	46.0	1.41044	45.35	76.0	1.47619	74.35
17.0 1.35865	16.85	47.0	1.41243	46.32	77.0	1.47862	75.31
18.0 1.36027	17.85	48.0	1.41442	47.29	78.0	1.48106	76.28
19.0 1.36189	18.83	49.0	1.41643	48.27	79.0	1.48353	77.24
20.0 1.36353	19.82	50.0	1.41845	49.24	80.0	1.48601	78.20
21.0 1.36518	20.81	51.0	1.42049	50.21			
22.0 1.36684	21.79	52.0	1.42254	51.18			
23.0 1.36851	22.79	53.0	1.42460	52.15			
24.0 1.37019	23.78	54.0	1.42668	53.12			
25.0 1.37189	24.76	55.0	1.42877	54.09			
26.0 1.37360	25.75	56.0	1.43088	55.06			
27.0 1.37532	26.74	57.0	1.43300	56.03			
28.0 1.37705	27.71	58.0	1.43514	56.99			
29.0 1.37880	28.70	59.0	1.43729	57.96			

Index

A

Alkoholgehaltsbestimmungen 9 Alpha 8, 9, 12 Antifreeze 9 Anzeige 4 Ausschaltautomatik 11

Ausschalten 7 Automatisches Speichern 10, 13

В

Babo 9
Batterie 4, 6
Baud Rate 10, 16
Baume 9
Beep 11
Brechzahl 8
Brix% 8, 23

CCal 15

Cal 15 Custom 10

D

Databits 10, 16
Datenformat 17
Datenspeicherung 10
Datenübertragung 10, 11, 16
Datum 6, 11
Drucker 16, 20

E

Einheit 4
Einschalten 7
Ethanol 9
Ethylenglykol 9
Excel-Makro 10, 16

F

Fehlermeldungen 18 Field 10 Frostschutzmittel 9

G

Gefrierpunkt 9

Н

HelloCD 10, 16 HFCS42 8, 25 HFCS55 8, 25

Hintergrundbeleuchtung 4, 6, 11

ı

Identifikation 11 Infrarot-Adapter 10, 16, 20 Infrarot-Schnittstelle 4, 16 Interface 10 IrDA-Schnittstelle 10, 16 Isopropanol 9

J.

Justierung 6, 15

K

KMW 9 Kochsalz 9 Kontrast 11 Konzentrationsbestimmungen 8

L

Labo 10 LC-P45 10, 20 LCD 11 Lieferumfang 20

M

Manuelles Speichern 10, 13
Measure Mode 10
Measure Unit 8
Menu 7
Menü 7
Messeinheit 8
Messmodus 10
Messung 11, 12
Messzelle 4
Mode 10

N

ND 8

0

Oechsle 9

P

Parity 10, 16 Pipette 12, 20 PortableCapt 10, 16 Power 11

PRN 10

Proben-Identifikation 4, 10 Propylenglykol 9

Propylenglykol 9
Protokoll 10

R

Ready 13
Reinigung 6
Reinigungstücher 20
Resultat 4
Resultate anzeigen/markieren 13
Resultate drucken/übertragen 13
Resultate löschen 14
Resultate speichern 13
RS 10

S

Saccharose 8, 23
Salinity 9
Sample Name 10
Schnittstelle 10, 16
Schnittstellenbeschreibung 16
Sicherheitsmassnahmen 3
Signalton 11
Software-Version 11
Stopbits 10, 16
Störungen 18

T

T.A. 1990 9
Tastenfeld 4
Technische Daten 21
Temp. Unit 10
Temperatureinheit 4, 10
TemperaturkompensationsKoeffizient 9, 12
Temperaturkompensierte Brechzahl 8

٧

Version No. 11

W

Wein 9 Wine 9

Z

Zeit 6, 11 Zubehör 20 Zuckergehalt in Traubenmost 9 Zuckergehaltsbestimmungen 8

	maire Pa	y
1	Introduction	3
2	Mesures de sécurité	3
3.1 3.2 3.3	Description de l'appareil Refracto 30PX/GS Afficheur Touches	4
4	Mise en service	
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Mise en place des piles	6 6
5	Menu (menu)	
5.1 5.2 5.3	Utilisation du menu Unité de mesure (Measure Unit) Unité de température (Temp. Unit)	8
5.4	Mode mesure (Measure Mode)	
5.5	Interface (Interface)	
5.6 5.7 5.8	Signal sonore (Beep) Rétroéclairage et contraste (LCD) Arrêt automatique (Power)	1
5.9	Version du logiciel (Version No.)	1
5.10 5.11	Date et Heure (Date & Time)	1
6	Mesure (measure)	
6.1 6.2	Précautions à prendre pour des mesures exactes	1
6.2 6.3 6.4 6.5	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats	12
6.3 6.4 6.5 6.6	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon	12 13 13
6.3 6.4 6.5	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon	12 13 13 13
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon	12 13 13 13 14
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 7.1	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Effacer les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air	12 13 13 13 14 14 18
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air Interface Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO Transmission des données au PC Format des données	12 13 13 13 14 18 18 16 16
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Effacer les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air Interface Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO Transmission des données au PC Format des données Messages d'erreur et dérangements	12 13 13 13 14 18 18 16 16 16
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2 8.3	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air Interface Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO Transmission des données au PC Format des données	12 13 13 13 14 18 18 16 16 17
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2 8.3 9 10 10.1 10.2 11	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Effacer les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air Interface Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO Transmission des données au PC Format des données Messages d'erreur et dérangements Nettoyage et entretien Nettoyage du boîtier Matériel fourni et accessoires Matériel fourni	12 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 20 20
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2 8.3 9 10 10.1 10.2 11	Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon Effectuer la mesure Enregistrer les résultats Afficher/marquer les résultats enregistrés Imprimer/transmettre les résultats Effacer les résultats Etalonnage (cal) Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau Etalonner la cellule de mesure avec de l'air Interface Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO Transmission des données au PC Format des données Messages d'erreur et dérangements Nettoyage et entretien Nettoyage du boîtier Matériel fourni et accessoires	12 13 13 13 14 18 18 16 16 16 17 18 19 20 20 20

13	Annexe	. 23
13.1	Indice de réfraction de l'eau pure (1540 °C)	. 23
13.2	Brix%	23
13.3	Tableau Brix%	24
13.4	HFCS42 et HFCS55 (sucre inverti)	. 25
13.5	Tableau HFCS42 (076 Solids%)	. 26
13.6	Tableau HFCS55 (080 Solids%)	27
	Index	28

1 Introduction

Les Refracto 30PX et 30GS réfractomètres de METTLER TOLEDO sont des instruments portables servant à déterminer l'indice de réfraction de liquides. Les appareils utilisent la méthode de la réflexion totale. Pour les mesures, l'échantillon est déposé sur la cellule de mesure soit à l'aide d'une pipette, soit la pointe du Refracto est directement plongée dans l'échantillon à mesurer. Les deux versions de Refracto diffèrent par leur cellule de mesure. La cellule de mesure du Refracto 30PX est faite en verre optique, tandis que celle du Refracto 30GS en saphir. Le saphir se caractérise par une indice de réfraction plus élevé et une meilleure conductibilité thermique que le verre optique. C'est pour cette raison que le Refracto 30GS a une plage de mesure plus étendue (nD max. = 1.65) par rapport au Refracto 30PX (nD max. = 1.50), et saisit la température de l'échantillon plus vite.

Les résultats sont automatiquement convertis et affichés, sur l'afficheur rétroéclairé, dans une des unités suivantes: indice de réfraction, Brix%, HFCS42, HFCS55, °Baumé, °Oechsle (CH, D), °KMW (Babo), T.A. 1990, % en poids, % en volume, densité et point de congélation pour les solutions de sel de cuisine et les mélanges éthanol/eau, % en poids, % en volume et point de congélation (en °C ou °F) pour les mélanges d'éthylèneglycol et de propylèneglycol/eau, % en poids et % en volume pour les mélanges d'isopropanol/eau, ou une unité définie par l'utilisateur.

Pour les mesures exactes, il est indispensable de corriger l'effet de la température sur l'indice de réfraction. Le Refracto saisit la température de l'échantillon et effectue automatiquement cette correction. Pour ce faire, l'appareil utilise les tableaux déposés en mémoire ou l'un des dix coefficients de compensation de la température entrés par l'utilisateur.

Les résultats peuvent être enregistrés dans l'appareil avec l'identification de l'échantillon, la température, le coefficient de compensation de la température, la date et l'heure, puis, avec l'identification de l'instrument, être transmis à un ordinateur à travers l'interface infrarouge ou être imprimés sur une imprimante.

2 Mesures de sécurité

Mesures pour la protection des personnes



Ne pas opérer en atmosphère explosible! Le boîtier de l'appareil n'étant pas étanche aux gaz, il y a risque d'explosion par étincelle et/ou risque de corrosion par pénétration de gaz.

Mesures pour la sécurité de fonctionnement



- Lors de mesures par immersion, ne plonger le boîtier dans l'échantillon que jusqu'à la marque! L'appareil n'est protégé que contre les projections d'eau.
- N'utiliser que des piles du modèle spécifié. Sinon un fonctionnement impeccable n'est pas garanti.
 - Respecter les conditions suivantes:



- pas de fortes vibrations
- pas d'exposition au ravonnement direct du soleil
- pas d'humidité relative élevée
- pas d'atmosphère de gaz corrosifs
- pas de températures inférieures à $-20~^{\circ}\text{C}$ ou supérieures à $70~^{\circ}\text{C}$
- pas de puissants champs électriques ou magnétiques

3 Description de l'appareil

3.1 Refracto 30PX/GS

Voir le dessin du dépliant en dernière page

	, , ,
1	Afficheur rétroéclairé
2	Clavier
3	Cellule de mesure
4	Prisme
5	Interface infrarouge

3.2 Afficheur

Voir le dessin du dépliant en dernière page

Couvercle du compartiment de piles

voir ie (dessin au depilant en derniere page
1	Unité choisie
2	Résultat
3	Identification de l'échantillon (AZ ou vide)
4	Numéro d'échantillon ou numéro d'erreur en cas d'erreur
5	Affiché lorsque Memory in SUr Auto
6	Affiché lorsque Memory out sur Auto. Si une imprimante ou un PC est raccordé, les données sont transmises automatiquement
7	Etat des piles
8	Température (°C / °F)
9	Affiché lorsque le mode effacement est activé
10	Marquage des résultats Pour identifier les résultats erronés ou faussés ou pour marquer un remplacement d'échantillon

3.3 Touches

Voir le dessin du dépliant en page de couverture

Symboles rouges: presser la touche plus de 2 secondes.

Symboles bleus: presser la touche brièvement.

N°	Symbole	Pression brève	Pression prolongée
1	ok/ measure	 démarrer la mesure valider l'entrée valider effacer données valider transférer données si pression simultanée de la touche 2: passer au menu 	
2	esc	• quitter le menu	 marche ou arrêt de l'ap- pareil
3	→	 déplacer la marque vers la droite afficher les résultats enre- gistrés transférer un résultat enre- gistré à l'imprimante/PC 	transférer plusieurs résul- tats enregistrés vers im- primante/PC
4	cal	 déplacer la marque vers le bas sélection du n° d'échan- tillon par ordre décroissant passer de Yes à No 	appel du mode étalon- nage
5	*	 déplacer la marque vers la gauche marquer les résultats enre- gistrés 	effacer les résultats enre- gistrés
6	α	 déplacer la marque vers le haut sélection du n° d'échan- tillon par ordre croissant passer de Yes à No 	• sélectionner le coefficient de compensation de la température α

Dans ce mode d'emploi les touches fléchées remplacent les symboles 3-6.

4 Mise en service

4.1 Mise en place des piles



- Ouvrir le couvercle du compartiment des piles à l'arrière du Refracto à l'aide d'une pièce de monnaie en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Mettre en place les piles en veillant à leur polarité.
- Fermer le couvercle à l'aide d'une pièce de monnaie en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

L'appareil se met en route automatiquement et est immédiatement prêt à l'emploi. La capacité des piles est d'environ 60 heures, à raison d'une mesure par minute et si le rétroéclairage est éteint. Si l'appareil n'affiche rien: Vérifier la bonne orientation des piles.

4.2 Régler la date et l'heure

- Presser simultanément les touches **ok/measure** et **esc** pour accéder au menu.
- Presser ♥ le nombre de fois qu'il faut pour marquer Date & Time.
- Valider Date & Time par la fouche ok/measure.
- Valider Date par la touche ok/measure pour régler la date.
- Sélectionner le numéro à changer par les touches ← et →. Presser ↑ ou ↓
 pour changer la valeur. Confirmer par la touche ok/measure.
- Presser la touche esc pour sortir du menu.

4.3 Etalonnage

Démarrer l'étalonnage

- Placer l'appareil sur la table.
- A l'aide d'une pipette déposer un peu d'eau sur la cellule de mesure et maintenir la touche venfoncée jusqu'à ce que CALIB (Water) s'affiche. L'appareil procède automatiquement à l'étalonnage (durée: quelques secondes).
 A la fin de l'étalonnage l'appareil affiche l'écart mesuré par rapport à la valeur théorique et Execute? (No).
- En cas d'écart > 0.0005: sécher la cellule de mesure et la nettoyer à l'aide d'un chiffon. Presser la touche ok/measure et répéter l'étape précédente.
- Presser ↑ ou • Execute? (Yes) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure pour valider.

Les valeurs d'étalonnage sont enregistrées.

4.4 Nettoyage

Les résidus d'échantillon sur le prisme affectent l'exactitude de mesure du Refracto. Il faut par conséquent soigneusement nettoyer le Refracto après usage:

 A l'aide d'un chiffon de nettoyage enlever complètement les résidus de la cellule de mesure.

4.5 Marche/arrêt

Arrêt

- Maintenir la touche **esc** enfoncée jusqu'à ce que l'afficheur s'éteigne. L'appareil est arrêté.

Marche

- Maintenir la touche **esc** enfoncée jusqu'à ce que l'afficheur s'allume. L'appareil est prêt à l'emploi.

5 Menu (menu)

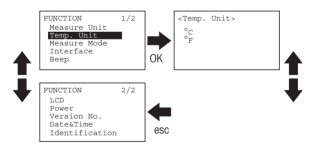
Le menu du Refracto offre les fonctions suivantes:

•	unité de mesure (Measure Unit)	voir chap. 5.2
•	unité de température (Temp. Unit)	voir chap. 5.3
•	mode mesure (Measure Mode)	voir chap. 5.4
•	interface (Interface)	voir chap. 5.5
•	signal sonore (Beep)	voir chap. 5.6
•	rétroéclairage et contraste (LCD)	voir chap. 5.7
•	arrêt automatique (Power)	voir chap. 5.8
•	version du logiciel (Version No.)	voir chap. 5.9
•	date et heure (Date & Time)	voir chap. 5.10
•	identification	voir chap. 5.11

5.1 Utilisation du menu

Accéder au menu

- Presser simultanément les touches **esc** et **ok/measure**. L'appareil passe au menu.



Sélectionner les fonctions

- Presser ♥ et ♠ le nombre de fois qu'il faut pour marguer la fonction voulue.
- Presser la touche **ok/measure** pour activer la fonction marquée.

L'appareil passe au sous-menu correspondant ou active la fonction souhaitée.

Entrée numérique

- Sélectionner les positions décimales à l'aide de ← et de →.
- Presser la touche **ok/measure** pour valider la valeur.

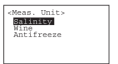
Quitter le menu

Presser la touche esc.

5.2 Unité de mesure (Measure Unit)

Les unités de mesure du Refracto sont regroupées par sous-groupes en fonction du domaine d'application:





- nD, nDt: applications générales

Sugar: sucre

Conc.: déterminations générales de concentration

Alcohol: alcool (éthanol)
IPA: isopropanol
Salinity: sel de cuisine
Wine: moût de raisin
Antifreeze: antiael

nD (indice de réfraction)

Mesure de l'indice de réfraction (n_n).

nDt (indice de réfraction avec compensation de la température)

Mesure de l'indice $(n_n^{T_0})$ rapporté à une température de référence.

Tous les résultats son[‡] rapportés à cette même température de référence $(\mathsf{T_0},\mathsf{par})$ exemple 20 °C) indépendamment de la température de mesure (T) . Les températures de mesure et de référence doivent avoir la même unité (°C ou °F).

Indice de réfraction compensé = indice mesuré + α • (T – T_0)

10 coefficients de compensation de la température peuvent être enregistrés.

Les indications suivantes sont nécessaires:

Comp. No. n° du coefficient de compensation de la température (0...9)

Comp. Temp. température de référence (T_o)

 α x 1000: coefficient de compensation de la température.

Détermination de α voir page 9.

Sugar (déterminations de la teneur en sucre)

Affichage du résultat au choix en Brix% (saccharose), HFCS42 ou HFCS55 (high fructose corn syrup). Voir annexe.

Conc. (déterminations de la concentration)

Mesure de la concentration par entrée de la formule de conversion voulue y=a+bx, rapportée à une température de référence.

y = concentration en % ou sans unité

a, b = coefficients dépendant de l'échantillon

x = indice de réfraction mesuré

Entrée des coefficients de compensation de la température voir nDt.

Alcohol (déterminations de la teneur en alcool)

Analyse de mélanges éthanol/eau. Résultat affiché au choix % éthanol en poids (wt%), % éthanol en volume (vol%) à 20 °C, densité (SG) à 20 °C ou point de congélation (FP) du mélange (en °C ou °F). Choix de l'unité de température voulue pour le point de congélation par Temp. Unit (voir chap. 5.3).

Plage de mesure: 0.0...50.0 % en poids (0.0...67.7 % en volume)

IPA (déterminations de la teneur en isopropanol)

Analyse de mélanges isopropanol/eau. Résultat affiché au choix en % isopropanol en poids (wt) au % isopropanol en volume (vo1%) à 20 °C.

Plage de mesure: 0.0...40.0 % en poids (0.0...47.4 % en volume)

Salinity (déterminations de la teneur en sel de cuisine)

Analyse de solutions aqueuses de sel de cuisine. Résultat affiché au choix en % NaCl en poids (%NaCl), densité (SG) ou point de congélation (FP) de la solution (en °C ou °F). Choix de l'unité de température voulue pour le point de congélation par Temp. Unit (voir chap. 5.3).

Wine (teneur en sucre du moût de raisin)

Résultat affiché au choix en "titre alcoométrique" (%vol 1990 (T.A(90)),
"Oechsle suisse (Oechsle), "Oechsle allemand (Oechsle (D)), Grade
Klosterneuburger Mostwaage (KMW(babo)) ou "Baumé (Baume) à 20 °C.

Antifreeze (antigel)

Analyse de mélanges éthylèneglycol/eau et propylèneglycol/eau. Résultat affiché au choix en % en poids d'éthylèneglycol ou de propylèneglycol (wt% EG, wt% PG), en % en volume d'éthylèneglycol ou de propylèneglycol (v% EG, v% PG) à 20 °C ou point de congélation (FP EG, FP PG) du mélange (en °C ou °F). Choix de l'unité de température voulue pour le point de congélation par Temp. Unit (voir chap. 5.3).

Plages de mesure:

éthylèneglycol: 0.0...60.0 % en poids (0.0...58.2 % en volume) propylèneglycol: 0.0...55.0 % en poids (0.0...55.2 % en volume)

Détermination du coefficient de compensation de la température lpha

- Déterminer l'indice de réfraction de l'échantillon (n_p)
- à une température (T_1) inférieure à la température de mesure habituelle $(n_n^{T_1})$
- à une température (T_a) supérieure à la température de mesure habituelle $(n_a^{T_a})$
- calculer α d'après la formule:

$$\alpha = \frac{n_D^{T_1} - n_D^{T_2}}{T_2 - T_1}$$

entrer α x 1000 dans l'appareil.

Remaraue

Les températures T_1 et T_2 doivent être exprimées dans l'unité (°C ou °F) choisie (voir chapitre 5.3).

Exemple

Indice de réfraction (mesuré) à $15 \,^{\circ}$ C (T_1): 1.3334 Indice de réfraction (mesuré) à $26 \,^{\circ}$ C (T_2): 1.3324

$$\alpha = \frac{1.3334 - 1.3324}{26 - 15} = 0.0000909$$

a x 1000 = 0.091; entrer cette valeur dans l'appareil.

5.3 Unité de température (Temp. Unit)

Indication au choix, en °C ou °F.

5.4 Mode mesure (Measure Mode)

Configuration de l'identification de l'échantillon et de la méthode d'enregistrement des résultats.

Sample Name identification de l'échantillon.

On peut utiliser un caractère (A...Z ou un espace).

Mode méthode d'enregistrement des résultats.

Labo En pressant la touche ok/measure le résultat est enregistré et

transmis au PC ou à l'imprimante.

Field En pressant la touch **ok/measure** le résultat est enregistré.

Custom réglage défini par l'utilisateur.

Memory in enregistrer les résultats.

Auto enregistrer automatiquement le

résultat.

Manu enregistrer le résultat en pressant

la touche ok/measure.

Memory out transmettre le résultat au PC ou à

l'imprimante.

Auto transmettre automatiquement le

résultat.

Manu transmettre le résultat en pressant

la touche →.

5.5 Interface (Interface)

PRN Interface d'imprimante

Transmission des résultats à l'imprimante

Imprimante à interface série et adaptateur infrarouge raccordé. Résultats formatés pour l'impression par une imprimante ruban.

Vitesse de transmission (Baud Rate), parité (Parity), bits d'arrêt et de données (Stop Bits, Data Bits) doivent être configurés en fonction du périphérique.

L'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO requiert les réglages suivants:

Baud Rate 9600 Parity none Stopbits 1 Databits 8

RS Interface série. La macro Excel "PortableCapt" pour la transmission des données au PC par l'adaptateur infrarouge se trouve sur le HelloCD™. Voir chap. 8.2.

IrDA Transmission des résultats au PC par l'interface IrDA intégrée, conformément au protocole 1.20.

5.6 Signal sonore (Beep)

Off Signal sonore désactivé.

Signal sonore activé.

-

5.7 Rétroéclairage et contraste (LCD)

Rétroéclairage (Light)

Le rétroéclairage s'éteint automatiquement 5 secondes après la dernière fois qu'une touche a été pressée (Auto off), ou il est toujours éteint (Always off).

Contraste (Contrast)

Le contraste de l'afficheur est réglable, en 9 étapes, par les touches ← →.

5.8 Arrêt automatique (Power)

Off Arrêt automatique désactivé. L'appareil doit être arrêté manuellement.

On L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 10 minutes de passivité.

5.9 Version du logiciel (Version No.)

La version du logiciel est affichée.

5.10 Date et Heure (Date & Time)

La date et l'heure peuvent être réglées ici. La date est affichée avec le format année/mois/jour (par exemple, 2003/03/04 pour le 4 mars 2003). La date et l'heure sont incluses dans la transmission des données au PC ou à l'imprimante.

5.11 Identification

Une identification de 10 lettres et chiffres (désignation de l'instrument, utilisateur, etc.) peut être entrée ici. Cette identification sera incluse dans la transmission des données au PC ou à l'imprimante.

6 Mesure (measure)

6.1 Précautions à prendre pour des mesures exactes

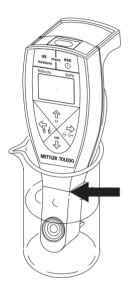
- Vérifier avant chaque mesure que le prisme et la cellule de mesure sont propres. Un nettoyage insuffisant laisse des résidus sur le prisme et conduit à de faux résultats.
- Vérifier la compatibilité de l'échantillon avec les matériaux de l'appareil.
 - prisme: verre (Refracto 30GS; saphir)
 - cellule de mesure: acier inoxydable SUS 316 (Refracto 30GS: or)
 - boîtier: PBT (polyester)
- Vérifier que les échantillons à mesurer
 - sont à peu près à la température ambiante,
 - sont homogènes. Mélanger suffisamment les échantillons visqueux et très concentrés avant le prélèvement ou la mesure,
 - se dissolvent dans un solvant approprié pour nettoyer la cellule de mesure.
- Etalonner l'appareil à intervalles réguliers (voir chap. 7).

6.2 Déposer l'échantillon sur la cellule de mesure



 Déposer l'échantillon sur la cellule de mesure à l'aide d'une pipette. La cellule de mesure doit être remplie jusqu'à la marque.

6.3 Plonger la cellule de mesure dans l'échantillon



- Immerger complètement la cellule de mesure dans l'échantillon.
- Attention: le boîtier doit plonger au maximum jusqu'à la marque dans l'échantillon!

6.4 Effectuer la mesure

Le mode opératoire dépend des configurations du menu, voir chap. 5.4.

Mesure sans coefficient de compensation de la température (α):

- Presser ok/measure. La mesure est effectuée.

Mesure avec coefficient de compensation de la température (α) (nDt ou Conc. sont affichés):

- Presser la touche ↑ jusqu'à ce qu'un coefficient de compensation de la température enregistré s'affiche (en haut, à gauche), par exemple a0=0.091.
- Sélectionner le coefficient voulu à l'aide des touches ↑ et ↓.
- Valider le coefficient choisi à l'aide de la touche **ok/measure**.
- Presser **ok/measure**. La mesure est effectuée.

6.5 Enregistrer les résultats

L'appareil peut enregistrer jusqu'à 1100 résultats dans sa mémoire. A chaque enregistrement le numéro de la mémoire interne augmente de 1.

Symbole 🕹 affiché: enregistrement automatique de tous les résultats.

L'appareil enregistre automatiquement tous les résultats. Après une mesure Ready s'affiche, dès que le résultat est enregistré.

Symbol 🛓 non affiché: enregistrement manuel des résultats voulus.

Enregistrer le résultat:

- presser la touche ok/measure.

Ne pas enregistrer le résultat:

- presser la touche esc.

Ready s'affiche et l'appareil est prêt pour la mesure suivante.

6.6 Afficher/marquer les résultats enregistrés

Afficher les résultats enreaistrés

- Presser la touche ←.

Le numéro d'échantillon clignote, le symbole ≚ s'affiche.

- Parcourir les résultats enregistrés à l'aide des touches ↑ ou ↓.

Marquer les résultats

Pour identifier des résultats erronés ou faussés ou pour marquer un changement d'échantillon.

- Sélectionner le numéro d'échantillon voulu à l'aide des touches ↑ ou ↓.
- Presser la touche **ok/measure**.

Le numéro d'échantillon sélectionné est marqué d'un astérisque.

Remarque

Si l'échantillon était marqué, la marque sera enlevée.

6.7 Imprimer/transmettre les résultats

Conditions requises

- Interface et périphérique correctement configurés, voir chap. 5.5 et chap. 8.
- Pour les modèles d'interface PRN et RS, l'adaptateur infrarouge doit être raccordé à l'imprimante/au PC.

La démarche pour imprimer/transmettre des résultats dépend des configurations du menu, voir chap. 5.4.

Important

Pour imprimer/transmettre des résultats, tenir l'appareil en direction de l'adaptateur infrarouge, distance maximale env. 20 cm.

Symbole de affiché: impression/transmission automatique des résultats Chaque résultat affiché est transmis automatiquement.

Symbole 🐧 non affiché: impression/transmission manuelle des résultats choisis

- Presser la touche →.
- Sélectionner le résultat voulu à l'aide des touches ↑ ou ↓.
- Pour imprimer/transmettre le résultat presser la touche **ok/measure**.

Le symbole de clignote: le résultat est transmis.

Imprimer/transmettre manuellement les résultats d'une série d'échantillons

- Presser la touche → jusqu'à ce que Memory out, Execute? (All) s'affiche.
- Presser la touche ↑ ou ↓.

 Execute? (Range) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure pour valider.
- Entrer la série d'échantillons voulue (de ... à ...) à l'aide des touches fléchées. Pour transmettre la série d'échantillons
- Presser la touche **ok/measure**.

La série d'échantillons (de ...à ...) est validée. Le symbole 🗘 clignote, les résultats de la série choisie sont transmis.

Imprimer/transmettre tous les résultats manuellement

- Presser la touche → jusqu'à ce que Memory out, Execute? (All) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure.

Le symbole 📤 clignote, tous les résultats sont transmis.

Après la transmission l'appareil demande si les résultats transmis doivent être effacés: Memory All Clear Execute? (No).

Ne pas effacer les résultats transmis

- Valider Memory All Clear Execute? (No) par la fouche ok/measure.

Effacer les résultats transmis

- Presser la touche ↑ ou ↓.

 Execute? (Yes) s'affiche.
- Presser la touche **ok/measure** pour valider.

Tous les résultats sont effacés.

6.8 Effacer les résultats

Le Refracto ne permet pas d'effacer des résultats individuels.

Effacer tous les résultats

- Presser la touche ← jusqu'à ce que Memory All Clear Execute?
 (No) s'affiche.
- Presser la touche ↑ ou ↓. Execute? (¥es) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure pour valider.

Tous les résultats sont effacés.

7 Etalonnage (cal)

7.1 Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau

- Vérifier que la cellule de mesure et le prisme sont propres.
- A l'aide de la pipette fournie déposer de l'eau pure distillée sur la cellule de mesure. La cellule de mesure doit être remplie jusqu'à la marque.
- Attendre que l'eau soit à peu près à la température ambiante.
- Presser la touche ♥ jusqu'à ce que CALIB (Water) s'affiche.

L'appareil effectue automatiquement l'étalonnage (durée: quelques secondes). Lorsque l'étalonnage est terminé l'appareil affiche l'écart mesuré par rapport à la valeur théorique et Execute? (No).

Ecart mesuré < 0.0005

- Presser ↑ ou ↓.
- Execute? (Yes) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure pour valider.

Les valeurs étalonnées sont enregistrées.

Ecart mesuré ≥ 0.0005

- Vérifier si la cellule de mesure ou la surface du prisme sont sales.
- La cellule de mesure et le prisme sont propres:
- Presser ↑ ou ↓.
- Execute? (Yes) s'affiche.
- Presser la touche ok/measure pour valider.

La cellule de mesure ou le prisme sont sales:

- Valider Execute? (No) par la touche ok/measure.
- Nettoyer la cellule de mesure et le prisme et répéter l'étalonnage.

7.2 Etalonner la cellule de mesure avec de l'air

Le Refracto mesure avec l'exactitude indiquée lorsque la cellule de mesure a été étalonnée avec de l'eau distillée. Un étalonnage avec de l'air n'est nécessaire que si le message d'erreur E-01 apparaît fréquemment lors des mesures et étalonnages.

Préparer la cellule de mesure

 Nettoyer soigneusement la cellule de mesure et la surface du prisme et laisser bien sécher.

Effectuer l'étalonnage

- Presser simultanément la touche ↑ et la touche ↓.

L'appareil affiche **CALIB** (Air). Il étalonne automatiquement la cellule de mesure.

L'étalonnage par l'air est terminé lorsque CALIB (Air) s'éteint.

- Etalonner la cellule de mesure avec de l'eau distillée (voir chap. 7.1)

Si l'appareil affiche le message d'erreur E-01 pendant l'étalonnage par l'air, prévenir l'agence METTLER TOLEDO.

8 Interface

L'interface infrarouge du Refracto permet de transmettre les résultats de mesure de l'appareil avec l'identification d'échantillon, l'unité de mesure, la température, le coefficient de compensation de la température, l'identification de l'instrument, la date et l'heure à une imprimante ou à un PC.

Dans ce cas, un adaptateur infrarouge ou un PC/imprimante avec interface IrDA sont requis.

Important

Le transfert de données n'est possible que moyennant:

- contact "visuel" entre l'adaptateur infrarouge et l'interface infrarouge;
- une distance maximale de 20 cm entre le Refracto et l'adaptateur infrarouge.

8.1 Configurations de l'imprimante LC-P45 METTLER TOLEDO

- Configurer l'interface infrarouge du Refracto comme décrit au chapitre 5.5.
- Connecter l'adaptateur infrarouge à l'imprimante.
- Mettre l'imprimante en marche.
- Presser la touche menu sur l'imprimante.
- Régler les paramètres suivants de l'interface série, voir mode d'emploi de l'imprimante:

Baud Rate: 9600Parity: NoneStopbits: 1Databits: 8

8.2 Transmission des données au PC

Régler les paramètres suivants pour l'interface infrarouge du Refracto (Interface, voir chap. 5.5):

Interface: RS
Baud rate: 9600
Parity: None
Stop Bits: 1
Data Bits: 8

- Connecter l'adaptateur infrarouge à une interface série libre (COM1, COM2, ...) du PC.
- Engager le HelloCD™ fourni dans le lecteur du PC.
- Installer le programme PortableCapt (macro Excel).
- Lancer le programme PortableCapt sur le PC.
- Dans la macro Excel: sélectionner l'interface série (COM1, COM2, ...) occupée par l'adaptateur infrarouge.
- Pour la suite voir chap. 6.7.

8.3 Format des données

Dans la configuration d'interface RS les données sont transmises dans le format suivant:

Тур		1)	Numéro d'échanti ll on						2)	
Data	STX		,					,		,
Start Byte = 0	1	1	1 4			1	1	1		

Тур		Date & Heure ³⁾															
Data																	,
Start Byte = 10	16							1									

Тур	Résultat					Unité							
Data				,									/
Start Byte = 27	7			1	10							1	

Тур	Température				4)		0.6)	6)		Valeur-α ⁶⁾							
Data						1		,	A5)		- /						,
Start Byte = 46	5		1	1	1	1	1	1	5		1						

Тур	I dentification											
Data										CR	LF	EOT
Start Byte = 63	10						1	1	1			

- 1) Identification de l'échantillon (A...Z, espace)
- 2) Si résultat marqué (*), sinon espace
- 3) Format : aaaa/mm/jj hh:mm
- 4) Unité de température (°C ou °F)
- 5) Numéro du coefficient de compensation de la température
- 6) Ces octets ne contiennent que des espaces, sauf si nDT ou Conc. a été choisi comme unité pour le résultat

9 Messages d'erreur et dérangements

Erreur	Cause	Remède
E-01	Intensité de la source Iumineuse mal réglée	 effectuer un étalonnage avec de l'air si le message se reproduit: vérifier que la source lumineuse fonctionne, et appeler l'agence METTLER TOLEDO
E-02	Erreur lors de l'étalonnage avec de l'air • le prisme est sale	 nettoyer le prisme et répéter l'étalonnage avec de l'air
E-03	Erreur lors de l'étalonnage avec de l'eau • il n'y avait pas d'eau sur la cellule de mesure pendant l'étalonnage	 déposer de l'eau sur la cellule de mesure et répéter l'étalonnage si le message se répète: vérifier que la source lumineuse fonctionne et appeler l'agence METTLER TOLEDO
E-05	Au lieu du n° d'échantillon l'appareil affiche Full • mémoire de données pleine	- effacer des données de la mémoire
E-06	Erreur de mémoire	- appeler l'agence METTLER TOLEDO
E-07	Durée de mesure de 3 minutes dépassée	 arrêter puis relancer l'appareil effectuer la mesure avec de l'eau. Si l'erreur se répète: appeler l'agence METTLER TOLEDO
BATT	Piles épuisées	- remplacer les piles (voir chap. 4.1)
No Samp.	Pas d'échantillon sur la cellule de mesure	 déposer un échantillon sur la cellule de mesure et répéter la mesure
No Meas.	Erreur lors de la mesure Cette erreur se produit en général lorsque la température de l'échantillon est très différente de celle de la cellule de mesure	- attendre que la température s'équilibre et répéter la mesure
Range Over	L'indice de réfraction de l'échantillon sort de la plage de mesure du Refracto	 ne mesurer que des échantillons d'indice compris entre 1.321.50 (Refracto 30PX) ne mesurer que des échantillons d'indice compris entre 1.321.65 (Refracto 30GS)

10 Nettoyage et entretien

10.1 Nettoyage de la cellule de mesure

Les résidus d'échantillon sur le prisme affectent l'exactitude de mesure du Refracto. Il faut par conséquent nettoyer soigneusement la cellule de mesure du Refracto après usage:

- Des mesures par immersion ont été faites: rincer la pointe du Refracto et la sécher
- A l'aide d'un chiffon de nettoyage enlever complètement les résidus d'échantillon de la cellule de mesure et de la pointe de l'appareil.
- Ne jamais utiliser de liquides corrosifs ou de solvants pour nettoyer le Refracto!
- Veiller à ne pas rayer la surface du prisme lors du nettoyage!
- Pour nettoyer le Refracto nous vous recommandons d'utiliser les chiffons fournis de nettoyage avec l'appareil.

10.2 Nettoyage du boîtier

- Ne jamais utiliser de liquide corrosif ou de solvant pour nettoyer le boîtier du Refracto!
- Pour nettoyer le Refracto nous vous recommandons d'utiliser les chiffons fournis avec l'appareil.

11 Matériel fourni et accessoires

Chaque pièce accompagnée d'un numéro de commande peut être commandée chez METTLER TOLEDO.

11.1 Matériel fourni

L'appareil est livré assemblé.

		N° de commande	
1	Refracto 30PX dans sa mallette,	Refracto 30PX	
	Refracto 30GS dans sa mallette, comprenant :	Refracto 30GS	
2	Piles modèle AAA (LRO3, 1.5 V)		
5	Chiffons de nettoyage		
2	Pipettes (LD-PE)		<u> </u>
2	Récipients avec couvercle à visse	er (PE)	
1	HelloCD™ (cédérom)	51325001	(e)
1	Mode d'emploi	51710074	•

11.2 Accessoires facultatifs

n° ae commanae	!
51325003	
51324708	
51324700	
51324701	
51325006	
LC-P45	
	51324708 51324700 51324701 51325006

12 Caractéristiques techniques

Principe de mesure mesure de l'indice de réfraction par la

méthode de réflexion totale

Source lumineuse LED, $\lambda = 589.3 \text{ nm}$

Introduction de l'échantillon par pipette (mode sur table) ou par

immersion de la cellule de mesure dans

l'échantillon (mode immersion)

Température admissible $10...40 \,^{\circ}\text{C}$ Température de stockage $-20...70 \,^{\circ}\text{C}$

Exactitude de la température ±0.2 °C

Plage de mesure nD

(indice de réfraction) 1.32...1.50 (Refracto 30PX)

Plage de mesure nD (indice de réfraction)

indice de réfraction) 1.32...1.65 (Refracto 30GS)

 Exactitude
 ±0.0005

 Résolution
 0.0001

 Plage de mesure Brix
 0...85 %

 Exactitude
 ±0.2 %

Exactitude $\pm 0.2 \%$ Résolution 0.1 %

Afficheur Afficheur rétroéclairé

Matériaux boîtier PBT (Polyester)

cellule de mesure
(Refracto 30PX) acier inoxydable SUS 316, verre

cellule de mesure (Refracto 30GS) laiton plaqué or, saphir

matériaux en contact avec l'échantillon PBT, acier inoxydable, verre (Refracto 30PX)

matériaux en contact avec l'échantillon PBT, or, saphir (Refracto 30GS)

Poids env. 200 a

Durée de mesure par échant. 3...180 secondes Mémoire données 1100 résultats

Interface infrarouge pour imprimante ou PC
Alimentation par piles 2 x 1.5 V (LRO3); piles modèle AAA

Capacité des piles env. 60 heures (à raison d'une mesure par

minute, rétroéclairage éteint.)

Plage de mesure et exactitude des autres unités: voir page 22.

Sous réserve de modifications techniques.

Unité	Plage de mesure	Exactitude	Résolution
HFCS42 [%]	0.075.0	±0.2	0.1
HFCS55 [%]	0.080.0	±0.2	0.1
Alcool [Wt%]	0.020.0 20.050.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcool [Vol%]	0.024.5 24.567.7	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcool SG	0.9151.000	±0.004	0.001
Alcool FP [°C]	0.030.0	±1.0	0.1
IPA [Wt%]	0.020.0 20.040.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
IPA [Vol%]	0.024.7 24.747.4	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
NaCl [Wt%]	0.026.0	±0.4	0.1
NaCl SG	1.0001.199	±0.003	0.001
NaCl FP [°C]	0.027.0	±1.0	0.1
EG [Wt%]	0.060.0	±0.6	0.1
EG [Vol%]	0.058.2	±0.6	0.1
EG FP [°C]	0.050.0	±1.0	0.1
PG [Wt%]	0.055.0	±0.6	0.1
PG [Vol%]	0.055.2	±0.6	0.1
PG FP [°C]	0.035.0	±1.0	0.1
Vin [TA(90)]	5.038.0	±0.1	0.1
Vin [°Oe]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vin [°Oe(D)]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vin [KMW (babo)]	0.045.0	±0.2	0.1
Vin [°Baumé]	0.029.0	±0.2	0.1

13 Annexe

13.1 Indice de réfraction de l'eau pure (15...40 °C)

Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _D
15	1.3334	25	1.3325	35	1.3312
16	1.3333	26	1.3324	36	1.3311
17	1.3332	27	1.3323	37	1.3310
18	1.3332	28	1.3322	38	1.3308
19	1.3331	29	1.3321	39	1.3307
20	1.3330	30	1.3319	40	1.3305
21	1.3329	31	1.3318		
22	1.3328	32	1.3317		
23	1.3327	33	1.3315		
24	1.3326	34	1.3314		

["Handbook of Chemistry and Physics, 56th Edition"]. Les valeurs on été divisés par l'indice de réfraction de l'air à la température correspondante selon la formule publiée dans ["Handbook of Chemistry and Physics, 75th Edition"].

13.2 Brix%

Brix% désigne la fraction pondérale en % de sucre d'un mélange de saccharose et d'eau (g saccharose par 100 g de solution). De façon très générale Brix% sert à indiquer la concentration de sucre en % en poids. Cette concentration est calculée à partir de l'indice de réfraction mesuré à l'aide du tableau de concentrations enregistré dans l'appareil (source: 20^{th} conference of the International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis ICUMSA).

Le résultat est indiqué pour la température de référence standard de 20 °C, compte tenu de l'effet de la température sur ce type de solutions, tiré de la même source. On mesure par conséquent l'indice de réfraction et la température à la surface du prisme, Brix% étant calculé à partir de tableaux.

Remarque: si le mélange contient d'autres substances en plus du saccharose, le résultat Brix% n'indiquera pas la concentration effective en saccharose

13.3 Tableau Brix%

[20th session ICUMSA, Colorado Springs 1990]

Brix%	n _D ²⁰	Brix%	n _D ²⁰	Brix%	$n_{\scriptscriptstyle D}^{\scriptscriptstyle 20}$
0.0	1.33299	30.0	1.38115	60.0	1.44193
1.0	1.33442	31.0	1.38296	61.0	1.44420
2.0	1.33586	32.0	1.38478	62.0	1.44650
3.0	1.33732	33.0	1.38661	63.0	1.44881
4.0	1.33879	34.0	1.38846	64.0	1.45113
5.0	1.34026	35.0	1.39032	65.0	1.45348
6.0	1.34175	36.0	1.39220	66.0	1.45584
7.0	1.34325	37.0	1.39409	67.0	1.45822
8.0	1.34476	38.0	1.39600	68.0	1.46061
9.0	1.34629	39.0	1.39792	69.0	1.46303
10.0	1.34782	40.0	1.39986	70.0	1.46546
11.0	1.34937	41.0	1.40181	71.0	1.46790
12.0	1.35093	42.0	1.40378	72.0	1.47037
13.0	1.35250	43.0	1.40576	73.0	1.47285
14.0	1.35408	44.0	1.40776	74.0	1.47535
15.0	1.35568	45.0	1.40978	75.0	1.47787
16.0	1.35729	46.0	1.41181	76.0	1.48040
17.0	1.35891	47.0	1.41385	77.0	1.48295
18.0	1.36054	48.0	1.41592	78.0	1.48552
19.0	1.36218	49.0	1.41799	79.0	1.48810
20.0	1.36384	50.0	1.42009	80.0	1.49071
21.0	1.36551	51.0	1.42220	81.0	1.49333
22.0	1.36720	52.0	1.42432	82.0	1.49597
23.0	1.36889	53.0	1.42647	83.0	1.49862
24.0	1.37060	54.0	1.42862	84.0	1.50129
25.0	1.37233	55.0	1.43080	85.0	1.50398
26.0	1.37406	56.0	1.43299		
27.0	1.37582	57.0	1.43520		
28.0	1.37758	58.0	1.43743		
29.0	1.37936	59.0	1.43967		

13.4 HFCS42 et HFCS55 (sucre inverti)

HFCS (High-Fructose Corn Syrup) est un sirop isomérisé à forte teneur en fructose. HFCS est fabriqué à partir de sirop de sucre naturel et contient un mélange des sucres invertis (isomérisés) suivants: dextrose, fructose, maltose et saccharose. La teneur en fructose sert à la classification HFCS. Les trois HFCS suivants ont une importance pratique: sirops isomérisés avec une teneur en fructose de 42 % (HFCS42), de 55 % (HFCS55) et de 90 % (HFCS90).

La teneur en sucres invertis d'un sirop isomérisé est indiquée en % en poids et peut être calculée à partir de l'indice de réfraction de la solution à une température de 20 °C ($n_{\rm D}^{20}$). Le Refracto contient des tableaux de conversion pour déterminer la concentration en sucres invertis de HFCS42 et HFCS55 ("Physical Properties Table", Corn Products, 1991) ainsi qu'un tableau pour la compensation de la température.

Le rapport sucre/indice d'un échantillon dépend de la concentration en différents sucres invertis. HFCS42 et HFCS55 présentent les concentrations suivantes en sucres invertis:

	HFCS42	HFCS55
fructose	42.50 %	55.40 %
dextrose	52.50 %	40.30 %
maltose	3.00 %	3.00 %
saccharose	0.00 %	0.00 %
maltotriose DP3	0.70 %	0.40 %
oligosaccharides DP4	1.30 %	0.90 %
cendre sulfate	0.03 %	0.05 %

13.5 Tableau HFCS42 (0...76 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS42 Solids% n _D ²⁰	Brix%	HFCS4 Solids		Brix%	HFCS4		Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38059	29.71	60.0	1.43949	58.95
1.0 1.33441	1.00	31.0	1.38236	30.69	61.0	1.44168	59.91
2.0 1.33585	1.98	32.0	1.38414	31.67	62.0	1.44387	60.88
3.0 1.33729	2.98	33.0	1.38594	32.65	63.0	1.44608	61.84
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38775	33.64	64.0	1.44831	62.81
5.0 1.34021	4.97	35.0	1.38957	34.61	65.0	1.45055	63.78
6.0 1.34169	5.95	36.0	1.39141	35.60	66.0	1.45281	64.74
7.0 1.34318	6.95	37.0	1.39325	36.58	67.0	1.45508	65.71
8.0 1.34468	7.94	38.0	1.39511	37.55	68.0	1.45737	66.67
9.0 1.34619	8.93	39.0	1.39699	38.53	69.0	1.45968	67.64
10.0 1.34771	9.93	40.0	1.39887	39.51	70.0	1.46200	68.60
11.0 1.34924	10.92	41.0	1.40077	40.49	71.0	1.46433	69.56
12.0 1.35078	11.90	42.0	1.40269	41.47	72.0	1.46669	70.53
13.0 1.35234	12.90	43.0	1.40461	42.44	73.0	1.46905	71.49
14.0 1.35391	13.90	44.0	1.40655	43.42	74.0	1.47144	72.46
15.0 1.35549	14.89	45.0	1.40851	44.39	75.0	1.47384	73.42
16.0 1.35708	15.87	46.0	1.41048	45.36	76.0	1.47626	74.38
17.0 1.35868	16.87	47.0	1.41246	46.34			
18.0 1.36029	17.86	48.0	1.41445	47.31			
19.0 1.36192	18.85	49.0	1.41646	48.28			
20.0 1.36355	19.84	50.0	1.41848	49.26			
21.0 1.36520	20.83	51.0	1.42052	50.22			
22.0 1.36686	21.81	52.0	1.42257	51.20			
23.0 1.36854	22.80	53.0	1.42464	52.16			
24.0 1.37022	23.79	54.0	1.42671	53.14			
25.0 1.37192	24.78	55.0	1.42881	54.11			
26.0 1.37363	25.76	56.0	1.43092	55.07			
27.0 1.37535	26.75	57.0	1.43304	56.04			
28.0 1.37708	27.74	58.0	1.43518	57.01			
29.0 1.37883	28.72	59.0	1.43733	57.98			

13.6 Tableau HFCS55 (0...80 Solids%)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS55		HFCS	55		HFCS!	55	
Solids% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%	Solids	% n _D ²⁰	Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38056	29.69	60.0	1.43946	58.93
1.0 1.33441	0.99	31.0	1.38233	30.68	61.0	1.44164	59.90
2.0 1.33584	1.98	32.0	1.38411	31.65	62.0	1.44383	60.86
3.0 1.33728	2.97	33.0	1.38591	32.64	63.0	1.44604	61.83
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38772	33.61	64.0	1.44827	62.79
5.0 1.34020	4.96	35.0	1.38954	34.60	65.0	1.45051	63.75
6.0 1.34168	5.94	36.0	1.39137	35.58	66.0	1.45276	64.72
7.0 1.34316	6.94	37.0	1.39322	36.55	67.0	1.45504	65.69
8.0 1.34466	7.94	38.0	1.39508	37.54	68.0	1.45732	66.65
9.0 1.34617	8.92	39.0	1.39696	38.52	69.0	1.45963	67.62
10.0 1.34769	9.91	40.0	1.39884	39.49	70.0	1.46194	68.57
11.0 1.34922	10.91	41.0	1.40074	40.47	71.0	1.46428	69.54
12.0 1.35076	11.89	42.0	1.40266	41.45	72.0	1.46663	70.50
13.0 1.35232	12.89	43.0	1.40458	42.42	73.0	1.46899	71.47
14.0 1.35389	13.88	44.0	1.40652	43.40	74.0	1.47137	72.43
15.0 1.35546	14.88	45.0	1.40848	44.38	75.0	1.47377	73.39
16.0 1.35705	15.86	46.0	1.41044	45.35	76.0	1.47619	74.35
17.0 1.35865	16.85	47.0	1.41243	46.32	77.0	1.47862	75.31
18.0 1.36027	17.85	48.0	1.41442	47.29	78.0	1.48106	76.28
19.0 1.36189	18.83	49.0	1.41643	48.27	79.0	1.48353	77.24
20.0 1.36353	19.82	50.0	1.41845	49.24	80.0	1.48601	78.20
21.0 1.36518	20.81	51.0	1.42049	50.21			
22.0 1.36684	21.79	52.0	1.42254	51.18			
23.0 1.36851	22.79	53.0	1.42460	52.15			
24.0 1.37019	23.78	54.0	1.42668	53.12			
25.0 1.37189	24.76	55.0	1.42877	54.09			
26.0 1.37360	25.75	56.0	1.43088	55.06			
27.0 1.37532	26.74	57.0	1.43300	56.03			
28.0 1.37705	27.71	58.0	1.43514	56.99			
29.0 1.37880	28.70	59.0	1.43729	57.96			

Index

HFCS42 8, 25 A HFCS55 8, 25 Accessoires 20 Adaptateur infrarouge 10, 16, 20 Afficher/marquer les résultats 13 Identification 11 Afficheur rétroéclairé 4 Identification de l'échantillon 4 Alpha 8, 9, 12 Imprimante 16, 20 Antifreeze 9 Imprimer/transmettre lesrésultats 13 Antigel 9 Indice de réfraction 8 Arrêt 7 Indice de réfraction avec compensation Arrêt automatique 11 température 8 Interface 10, 16 B Interface infrarouge 4, 16 Raho 9 Interface IrDA 10, 16 Baud Rate 10, 16 Isopropanol 9 Baumé 9 Bits de données 10, 16 K Brix% 8, 23 KMW 9 Cal 15 Labo 10 Caractéristiques techniques 21 LC-P45 20 Cellule de mesure 4 Chiffons de nettoyage 20 M Clavier 4 Macro Excel 10, 16 Custom 10 Matériel fourni 20 Measure Mode 10 D Measure Unit 8 Date 6, 11 Menu 7 Dérangements 18 Messages d'erreur 18 Détermination de la teneur en sucre 8 Mesure 11, 12 Déterminations de la concentration 8 Mesures de sécurité 3 Déterminations de la teneur en Mis en marche 7 alcool 9 Mode 10 F Mode mesure 10 Effacer les résultats 14 Ν Enregistrement automatiquement ND 8 10, 13 Nettoyage 6 Enregistrement des résultats 10 Enregistrement manuel 10, 13 0 Enreaistrer les résultats 13 Oechsle 9 Etalonnage 6 Ethanol 9 P Ethylèneglycol 9 Parity 10, 16 Pile 4, 6 Pipettes 20 Field 10 Point de congélation 9 Format des données 17 PortableCapt 10, 16 Power 11 Н PRN 10 HelloCD 10, 16 Propylèneglycol 9 Heure 6, 11 Protocole 10

R

Ready 13 Résultat 4

Rétroéclairage 6, 11 RS 10

S

Saccharose 8, 23 Salinity 9 Sample Name 10 Sel de cuisine 9 Signal sonore 11 Stopbits 10, 16

Т

T.A. 1990 9
Temp. Unit 10
Teneur en sucre du moût de raisin 9
Transmission des données
10, 11, 16

U

Unité de mesure 8 Unité de température 4

V

Version du logiciel 11 Version No. 11 Vin 9

W

Wine 9

Indic	ce	Págino
1	Introducción	3
2	Medidas de seguridad	3
3	Descripción del aparato	4
3.1	Refracto 30PX/GS	
3.2 3.3	Visor Teclas	
4 4.1	Aprendizaje	
4.2	Introducción de fecha y hora	6
4.3	Ajuste	6
4.4	Limpieza	
4.5	Desconexión/Conexión	
5	Menú (menu)	
5.1 5.2	Usar el menú Unidad de medida (Measure Unit)	ر
5.3	Unidad de fredida (Medsare Offi)	
5.4	Modo medida (Measure Mode)	10
5.5	Interfase (Interface)	
5.6	Señal acústica (Beep)	
5.7 5.8	Retroiluminación y contraste (LCD)	
5.9	Versión de software (Version No.)	
5.10	Fecha y hora (Date & Time)	11
5.11	Identificación (Identification)	
6	Medición (measure)	
6.1	Precauciones para unas mediciones correctas	11
6.2 6.3	Colocación de la muestra en la celda de medida Inmersión de la celda de medida en la muestra	12
6.4	Efectuar la medición	
6.5	Memorizar resultados	13
6.6	Visualizar/marcar resultados memorizados	
6.7 6.8	Imprimir/transmitir resultados	13
	Ajuste (cal)	
7 7.1	Ajustar la celda de medida con agua	
7.2	Ajustar la celda de medida con aire	15
8	Interfase	
8.1	Configurar la impresora METTLER TOLEDO LC-P45	16
8.2	Transmisión de datos al ordenador	
8.3	Formato de datos	
9	Mensajes de error y solución	
10	Limpieza y mantenimiento	
10.1 10.2	Limpieza de la celda de medida Limpieza de la carcasa	
10.Z	Material suministrado y accesorios	
11 11.1	Material suministrado y accesorios	
11.2	Accesorios opcionales	
12	Características técnicas	

13	Apéndice	23
13.1	Índice de refracción del agua pura (1540 °C)	23
	Brix%	
13.3	Tabla de Brix%	24
13.4	HFCS42 y HFCS55 (azúcar invertido)	25
13.5	Tabla de HFCS42 (076 % de sólido)	26
13.6	Tabla de HFCS55 (080 % de sólido)	27
	Índice alfahético	28

1 Introducción

Los refractómetros 30PX y 30GS de METTLER TOLEDO son instrumentos portátiles para la determinación del índice de refracción en líquidos. Los instrumentos trabajan según el método de la reflexión total. Para tal fin la muestra se lleva a la celda de medida mediante una pipeta, o bien la celda de medida del Refracto se sumerge directamente en la muestra. Cada una de las versiones de los refractómetros tienen celdas de medición diferentes. La celda del refractómetro 30PX es de vidrio óptico, la del 30GS está hecha de zafiro. El zafiro tiene un índice de refracción más alto y conduce mejor el calor que el vidrio. Por esta razón el Refracto 30GS tiene un rango de medición hacia arriba más alto (nD máx. = 1.65) que el Refracto 30PX (nD máx. = 1.50) y registra la temperatura de la muestra que se está midiendo más rápidamente.

Los resultados se convierten automáticamente a una de las siguientes unidades: Indice de refracción, Brix%, HFCS42, HFCS55, °Baumé, °Oechsle (CH, D), °KMW (Babo), T.A. 1990, peso %, volumen %, peso específico y punto de congelación para soluciones salinas y mezclas de etanol/agua, peso %, volumen % y punto de congelación (en °C ó °F) para mezclas de etilenglicol y propilenglicol/agua, peso % y volumen % para mezclas de isopropanol/agua, o a una unidad definida por el usuario. Los resultados aparecen acto seguido en el visor con retroiluminación

Unas mediciones exactas requieren corregir el efecto de la temperatura sobre el índice de refracción. El refractómetro registra la temperatura de la muestra y hace la corrección de forma automática usando las tablas almacenadas en el aparato, o bien uno hasta diez coeficientes de compensación de temperatura introducidos por el usuario.

Los resultados, con la identificación de la muestra, la temperatura, el coeficiente de compensación de temperatura y la fecha y hora de la medición, se almacenan el instrumento. Desde aquí se pueden pasar, junto con el número de identificación del instrumento, a un ordenador por medio del interfase de infrarrojos integrada en el instrumento o imprimirlos con una impresora.

2 Medidas de seguridad

Medidas para su protección personal



¡No trabajar en ambiente donde exista riesgo de explosión! La carcasa del aparato no es hermética a los gases y habría peligro de explosión por formación de chispa y/o corrosión por los agses infiltrados.

Medidas para la seguridad funcional



- ¡Para las mediciones por inmersión, sumergir la carcasa en la muestra sin pasar de la marca! El aparato sólo está protegido contra las salpicaduras.
- Utilizar únicamente pilas del tipo especificado. En otro caso no se garantiza un funcionamiento correcto.
 - Asegurar unas condiciones ambientales
 - · sin vibraciones fuertes
 - sin radiación solar directa
 - sin humedad atmosférica elevada
 - sin atmósfera de gas corrosivo
 - con una temperatura entre 20 °C y 70 °C
 - sin campos eléctricos o magnéticos fuertes



3 Descripción del aparato

3.1 Refracto 30PX/GS

Ver ilustración en página plegable posterior

1	Visor retroiluminado
2	Teclado
3	Celda de medida
4	Prisma
5	Interfase de infrarrojos

3.2 Visor

Ver ilustración en página plegable posterior

Tapa del compartimento de pilas

	and on pagina program processes
1	Unidad elegida
2	Resultado
3	Identificación de las resultados (AZ, ó espacio en blanco)
4	Número de muestra o, en caso de error, número de error
5	Aparece cuando Memory in está en Auto
6	Aparece cuando Memory out está en Auto. Si hay conectada una impresora o PC, los datos se transmiten automáticamente
7	Estado de carga de las pilas
8	Temperatura (°C / °F)
9	Aparece cuando el modo de borrado está activado
10	Resultados marcados Para identificar resultados no válidos o erróneos, o marcar un cambio de muestra

3.3 Teclas

Ver ilustración en **página plegable anterior**

Símbolos rojos: Pulsar la tecla durante más de 2 segundos.

Símbolos azules: Pulsar la tecla brevemente.

N°	Símbolo Pulsación corta		Pulsación larga		
1	ok/ measure	 Iniciar medición Confirmar entrada Confirmar borrado datos Confirmar transmisión datos Pulsándola al mismo tiempo que la tecla 2: Cambiar al menú 			
2	esc	Salir del menú	Conexión/desconexión del aparato		
3	→	 Mover la marca hacia la derecha Mostrar los resultados memorizados Transmitir un resultado me- morizado a impresora/PC 	Transmitir varios resul- tados memorizados a impresora/PC		
4	cal	 Mover la marca hacia abajo Elegir número de muestra anterior Cambiar ajuste entre Yes y No 	Llamar al modo Ajuste		
5		Mover la marca hacia la izquierda Marcar resultados memorizados	Borrar resultados memorizados		
6	α	 Mover la marca hacia arriba Elegir número de muestra siguiente Cambiar ajuste entre Yes y No 	• Elegir coeficiente de compensación de temperatura α		

En adelante en este manual se usarán sólo los símbolos flechas para las teclas $\mathbf{3}-\mathbf{6}$.

4 Aprendizaje

4.1 Sustituir pilas



- Abrir con una moneda la tapa del compartimento de pilas por detrás del Refracto, girando en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Insertar las pilas en el compartimento, atendiendo a la polaridad.
- Cerrar la tapa del compartimento con la moneda, girando en el sentido de las agujas del reloj.

El aparato se enciende automáticamente y queda operativo al momento. La capacidad de las pilas, si la retroiluminación está apagada, es de aprox. 60 h. Si no aparece ninguna indicación: Comprobar la polaridad de las pilas.

4.2 Introducción de fecha y hora

- Pulsar al mismo tiempo la tecla ok/measure y esc para entrar al menú.
- Pulsar la tecla ♥ hasta que aparezca Date & Time.
- Confirmor Date & Time con lo teclo ok/measure.
- Confirmar Date con la tecla **ok/measure**, para entrar la fecha.
- Con las teclas ← y → elegir otros números y con ↑ y ♥ cambiar. Confirmar con ok/measure.
- Cambiar a Time con la tecla y confirmar con ok/measure, luego introducir le hora de la misma forma descrita arriba.
- Pulsar la tecla **esc** para abandonar el menú.

4.3 Ajuste

Efectuar el ajuste

- Poner el aparato sobre la mesa.
- Con una pipeta, verter algo de agua sobre la celda de medida y mantener pulsada la tecla ♥ hasta que aparezca CALIB (Water) en el visor. El aparato realiza el ajuste automáticamente (duración: unos segundos). Una vez terminado el ajuste aparece la desviación o diferencia medida respecto al valor teórico y Execute? (No).
- Si la desviación mostrada frente al valor teórico es > 0.0005: Limpiar y secar la celda de medida con un toalla de limpieza. Pulsar la tecla ok/measure y repetir el paso anterior.
- Pulsar la tecla ↑ ó ♥. Aparece Execute? (Yes).
- Pulsar la tecla ok/measure para la confirmación.

Se aceptan los valores ajustados.

4.4 Limpieza

Los restos de muestra depositados sobre el prisma merman la exactitud de medida del Refracto. Por ello es preciso limpiar a fondo la celda de medida del Refracto después del uso:

 Con una toalla de limpieza quitar totalmente los restos de muestra de la celda de medida.

4.5 Desconexión/Conexión

Desconexión

- Mantener la tecla **esc** pulsada hasta que el visor se apague.

El aparato queda desactivado.

Conexión

- Mantener la tecla **esc** pulsada hasta que el visor se ilumine.

El aparato queda listo para operar.

5 Menú (menu)

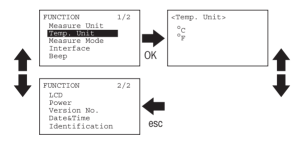
El menú del Refracto ofrece las funciones siguientes:

 Unidad de medida (Measure Unit) 	ver cap. 5.2
 Unidad de temperatura (Temp. Unit) 	ver cap. 5.3
 Modo medida (Measure Mode) 	ver cap. 5.4
 Interfase (Interface) 	ver cap. 5.5
 Señal acústica (Beep) 	ver cap. 5.6
 Retroiluminación y contraste (LCD) 	ver cap. 5.7
 Desconexión automática (Power) 	ver cap. 5.8
 Versión de software (Version No.) 	ver cap. 5.9
 Fecha y hora (Date & Time) 	ver cap. 5.10
 Identificación (Identification) 	ver cap. 5.11

5.1 Usar el menú

Acceder al menú

Pulsar simultáneamente las teclas esc y ok/measure.
 El aparato cambia al menú.



Elegir funciones

- Pulsar la tecla **ok/measure** para activar la función marcada.

El aparato cambia al submenú correspondiente, o activa la función deseada.

Entrada numérica

- Seleccionar los decimales con las teclas ← y →.
- Cambiar el valor con las teclas ♥ y ♠.
- Pulsar la tecla **ok/measure** para confirmar el valor.

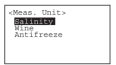
Salir del menú

- Pulsar la tecla esc.

5.2 Unidad de medida (Measure Unit)

Las unidades de medida del Refracto se encuentran reunidas en subgrupos, de acuerdo con el campo de aplicación:





- nD, nDt: Aplicaciones generales

Sugar: Azúcar

Conc.: Determinación de concentración generales

Alcohol: Alcohol (etanol)
IPA: Isopropanol
Salinity: Sal común
Wine: Mosto de uva
Antifreeze: Anticonaelantes

nD (Índice de refracción)

Medición del índice de refracción (n_n).

nDt (Índice de refracción con temperatura compensada)

Medición del índice de refracción $(n_{D}^{\overline{1}_{0}})$ respecto a una temperatura de ref. Independientemente de la temperatura de medida (T) todos los resultados se refieren a la misma temperatura de referencia (T $_{D}$, p. ej. 20 °C). La temperatura de medida y la de referencia deben ir en la misma unidad (°C ó °F).

Índice de refracción con temperatura compensada = índice de refracción medido + $\alpha \cdot (T - T_0)$

Se pueden memorizar 10 coeficientes de compensación de temperatura.

Se necesitan las entradas siguientes:

Comp. No. Número del coef. de compensación de temperatura (0...9)

Comp. Temp. Temperatura de referencia (T_o)

α x 1000: Coef. de compensación de temperatura.

Determinación de α , ver pág. 9.

Sugar (Determinación de contenido de azúcar)

Los resultados pueden expresarse en Brix% (sacarosa), HFCS42 y HFCS55 (high fructose corn syrup). Ver Apéndice.

Conc. (Determinación de concentración)

Medida de la concentración introduciendo la fórmula deseada de concentración-transformación, y = a + bx, respecto a una temperatura de referencia.

y = concentración en %, o sin unidad

a, b = coeficientes dependientes de la muestra

x = índice de refracción medido

Entrada de los coeficientes de compensación de temperatura a través ver nDt.

Alcohol (Determinación del contenido de alcohol)

Análisis de mezclas de etanol/agua. Unidad de resultado seleccionable, como peso % (wt%) de etanol, volumen % (vol%) de etanol a 20 °C, peso específico (SG) a 20 °C ó punto de congelación (FP) de la mezcla (en °C ó °F). Elección de la unidad de temperatura deseada para el punto de congelación mediante Temp. Unit (ver Capítulo 5.3).

Intervalo de medida: 0.0...50.0 peso % (0.0...67.7 volumen %)

IPA (Determinación del contenido de isopropanol)

Análisis de mezclas de isopropanol/agua. Unidad de resultado seleccionable, como peso % (wt%) de isopropanol, o volumen % (vol%) de isopropanol a 20 °C.

Intervalo de medida: 0.0...40.0 peso % (0.0...47.4 volumen %)

Salinity (Determinación del contenido salino)

Análisis de soluciones acuosas de sal común. Unidad de resultado seleccionable en peso % de NaCl (%NaCl), peso específico (SG) a 20 °C, ó punto de congelación (FP) de la solución (en °C ó °F). Elección de la unidad de temperatura deseada para el punto de congelación mediante Temp. Unit (ver cap. 5.3).

Wine (Contenido de azúcar en mosto de uva)

Unidad de resultado seleccionable como "titre alcoométrique" %vol 1990 (T.A(90)), "Oechsle suizo (Oechsle), "Oechsle alemán (Oechsle (D)), Grade Klosterneuburger Mostwaage (KMW(babo)) ó grados Baumé (Baume) a 20 °C.

Antifreeze (Anticongelantes)

Análisis de mezclas de etilenglicol/agua y propilenglicol/agua. Unidad de resultado seleccionable, como peso % de etilenglicol o de propilenglicol (wt% EG, wt% PG), volumen % de etilenglicol o de propilenglicol (v% EG, v% PG) a 20 °C, ó punto de congelación (FP EG, FP PG) de la mezcla (en °C ó °F). Elección de la unidad de temperatura deseada para el punto de congelación mediante Temp. Unit (ver Capítulo 5.3).

Intervalos de medida:

Etilenglicol: 0.0...60.0 peso % (0.0...58.2 volumen %)
Propilenglicol: 0.0...55.0 peso % (0.0...55.2 volumen %)

Determinación del coeficiente de compensación de temperatura lpha

- Determinar índice de refracción de la muestra (n_n):
- a una temperatura (T_n) inferior a la temperatura de medida normal $(n_n^{T_1})$
- a una temperatura (T_2) superior a la temperatura de medida normal ($\tilde{n}_{\rm p}^{T_2}$)
- calcular α de acuerdo con la fórmula:

$$\alpha = \frac{n_D^{T_1} - n_D^{T_2}}{T_2 - T_1}$$

- introducir α x 1000 en el aparato.

Nota

Las temperaturas T_1 y T_2 necesitan introducirse en la unidad de temperatura (°C ó °F) seleccionada (ver capítulo 5.3).

Ejemplo

Índice de refracción (medido) a 15 °C (T_1): 1.3334 Índice de refracción (medido) a 26 °C (T_2): 1.3324

$$\alpha = \frac{1.3334 - 1.3324}{26 - 15} = 0.0000909$$

 α x 1000 = 0.091; introducir este valor en el aparato

5.3 Unidad de temperatura (Temp. Unit)

Unidad para la indicación de la muestra de temperatura en °C ó °F, seleccionable.

5.4 Modo medida (Measure Mode)

Configuración de identificación y del método de memorizar datos.

Sample Name Identificación de las resultados.

Para identificar las resultados se puede usar una letra (A...Z,

ó espacio en blanco).

Mode Método de memorizar datos.

Labo Memorizar y trasmitir el resultado a PC o impresora apretando

la tecla ok/measure.

Field Memorizar el resultado apretado la tecla **ok/measure**.

Custom Configuración definida por el usuario.

Memory in Memorizar resultados.

Auto Memorización automática

Manu Memorización del resultado

pulsando la tecla **ok/measure**.

Memory out Transmitir el resultado a PC o impresora.

Auto Transmisión automática. Manu Transmisión con la tecla →.

5.5 Interfase (Interface)

PRN Interfase de impresora

Transmisión de datos a la impresora

Impresora con interfase en serie y adaptador de infrarrojos conectado.

Resultados formateados para la salida a una impresora de rollo.

La velocidad de transmisión (Baud Rate), paridad (Parity), bits de parada y de datos (Stop Bits, Data Bits) han de configurarse de acuerdo con el aparato periférico.

La impresora METTLER TOLEDO LC-P45 requiere estos ajustes:

Baud Rate 9600 Parity None Stopbits 1 Databits 8

RS Interfase serial. En el HelloCD™ se encuentra el Excel Macro "Portable-Capt" para la transmisión de datos al ordenador a través del adaptador de infrarrojos. Ver también capítulo 8.2.

IrDA Transmisión de datos al PC con interfase IrDA incorporado de acuerdo con protocolo 1.20.

5.6 Señal acústica (Beep)

Off Señal acústica desactivada.

Señal acústica activada

5.7 Retroiluminación y contraste (LCD)

Luz (Light)

La retroiluminación se apaga automáticamente 5 segundos después de la última pulsación (Auto off) o esta siempre apagada (Always off)

Contraste (Contrast)

El contraste del visor se puede ajustar con las teclas 🗲 🗲 a 9 niveles diferentes.

5.8 Desconexión automática (Power)

Off Desconexión automática quitada. La desconexión debe hacerse manualmente.

On Desconexión automática del aparato tras 10 minutos sin operar.

5.9 Versión de software (Version No.)

Se visualiza la versión del software.

5.10 Fecha y hora (Date & Time)

Aquí se pueden ajustar la fecha y la hora. La fecha se visualiza en el formato año/mes/día (por ejemplo 2003/03/04 para el 4 de marzo de 2003). Ambas informaciones se transmiten con la transmisión de datos a la impresora o al ordenador.

5.11 Identificación (Identification)

Aquí se puede introducir una identificación con 10 letras y números (nombre del instrumento, usuario, etc.). Con la transmisión de datos se transmiten esta información a la impresora o al ordenador.

6 Medición (measure)

6.1 Precauciones para unas mediciones correctas

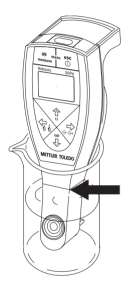
- Antes de cada medición asegurarse de que el prisma y la celda de medida están limpios. Los restos depositados sobre el prisma debidos a una limpieza insuficiente son causa de resultados erróneos.
- Comprobar la compatibilidad de la muestra con los materiales del aparato.
 - Prisma: Vidrio (Refracto 30GS: Zafiro)
 - Celda de medida: Acero inoxidable SUS 316 (Refracto 30 GS : Oro)
 - Carcasa: PBT (poliéster)
- Asegurarse de que las muestras a medir
 - están, más o menos, a la temperatura ambiente,
 - son homogéneas. Las muestras espesas y muy concentradas deben homogeneizarse bien antes de la toma o de la medición,
 - Se disuelven en un disolvente adecuado para la limpieza de la celda.
- Aiustar el aparato periódicamente (ver cap.7).

6.2 Colocación de la muestra en la celda de medida



 Poner la muestra en la celda valiéndose de una pipeta. La celda ha de estar llena de muestra hasta la marca.

6.3 Inmersión de la celda de medida en la muestra



- Sumergir totalmente la celda de medida en la muestra.
- Atención: ¡La carcasa no debe hundirse más allá de la marca de la muestra!

6.4 Efectuar la medición

El procedimiento depende de los ajustes hechos en el menú, ver cap. 5.4.

Medir sin coeficiente de compensación de temperatura (α):

- Pulsar la tecla **ok/measure**. Medición en marcha.

Medir con coeficiente de compensación de temperatura (α)(nDt ó Conc. en el visor):

- Pulsar la tecla ↑ hasta que aparezca en el visor (arriba a la izquierda) un coeficiente de compensación de temperatura memorizado, p. ej. a0=0.091.
- Elegir con las teclas ↑ y el coeficiente deseado.
- Confirmar con la tecla **ok/measure** el coeficiente elegido.
- Pulsar la tecla **ok/measure**. Medición en marcha.

6.5 Memorizar resultados

El aparato puede almacenar internamente hasta 1100 resultados.

Con cada memorización, el número de la memoria interna aumenta en 1.

El símbolo 🕹 aparece en el visor: Memorización automática de cada resultado

El aparato almacena automáticamente todos los resultados.

El símbolo 🛂 no aparece en el visor: Memorización manual de los resultados elegidos

Memorizar resultados:

- Pulsar la tecla ok/measure.

No memorizar resultados:

- Pulsar la tecla esc.

Aparece Ready, y el aparato queda listo para la medición siguiente.

6.6 Visualizar/marcar resultados memorizados

Visualización de los resultados memorizados

- Pulsar la tecla 🗲

El número de la muestra parpadea, aparece el símbolo \(\frac{\times}{2}\).

Con las teclas ↑ ó ♥ examinar los resultados memorizados.

Marcar resultados

Para identificar resultados no válidos o erróneos, o para marcar un cambio de muestra.

- Con las teclas ↑ ó ♥ seleccionar el número de muestra deseado.
- Pulsar la tecla ok/measure.

El número de muestra seleccionado se señala con un asterisco.

Observación

La marca se borra si la muestra estaba ya marcada.

6.7 Imprimir/transmitir resultados

Requisitos

- Interfase y aparato periférico debidamente configurados, ver cap. 5.6 y cap. 8.
- Si el tipo de interfase es PRN y RS, el adaptador de infrarrojos tiene que ir conectado a impresora/PC.

El procedimiento para la impresión/transmisión de resultados depende de los ajustes en el menú (ver cap. 5.4).

Importante

Para la impresión/transmisión de resultados, es preciso mantener el aparato orientado al adaptador de infrarrojos, distancia máx. 20 cm.

Aparece el símbolo 🏝 : Impresión/transmisión automática de resultados

Cada resultado visualizado se transmite automáticamente.

El símbolo ᅽ no aparece en el visor: Impresión/transmisión manual de los resultados seleccionados.

- Pulsar la tecla →.
- Seleccionar el resultado deseado con las teclas ↑ ó ↓.
- Para la impresión/transmisión del resultado pulsar la tecla **ok/measure**.

El símbolo de parpadea, el resultado se transmite.

Impresión/transmisión manual de resultados de una serie de resultados

- Mantener pulsada la tecla -> hasta que aparezca Memory out , Execute?
 (All) en el visor.
- Pulsar la tecla ↑ ó ↓.

Aparece Execute? (Range).

- Pulsar la tecla ok/measure para la confirmación.
- Con las teclas de flecha introducir la serie deseada de resultados (desde ... hasta ...).

Para transmitir la serie de resultados:

- Pulsar la tecla ok/measure.

Queda confirmada la serie de resultados (desde ... hasta ...). Parpadea el símbolo 🗘, se transmiten los resultados de la serie elegida de resultados.

Impresión/transmisión manual de todos los resultados

- Mantener pulsada la tecla -> hasta que aparezca Memory out, Execute?
 (A11) en el visor.
- Pulsar la tecla ok/measure.

El símbolo 🗅 parpadea en el visor, se transmiten todos los resultados.

Una vez realizada la transmisión aparece la pregunta de si hay que borrar los resultados transmitidos: Memory All Clear Execute? (No).

No borrar los resultados transmitidos:

- Confirmar Memory All Clear Execute? (No) con ok/measure. Borrar los resultados transmitidos:
- Pulsar la tecla ↑ ó ↓.

Aparece Execute? (Yes).

- Pulsar la tecla ok/measure para la confirmación.

Quedan borrados todos los resultados.

6.8 Borrar resultados

Con el Refracto no es posible borrar resultados aislados.

Borrar todos los resultados

- Mantener pulsada la tecla ← hasta que aparezca
 Memory All Clear Execute? (No) en el visor.
- Pulsar la tecla ↑ ó ↓.
 - Aparece Execute? (Yes).
- Pulsar la tecla **ok/measure** para la confirmación.

Quedan borrados todos los resultados.

7 Ajuste (cal)

7.1 Ajustar la celda de medida con agua

- Asegurarse de que celda de medida y el prisma están limpios.
- Con la pipeta entregada, llenar la celda de medida con agua destilada hasta la marca.
- Esperar a que el agua haya alcanzado aprox. la temperatura ambiente.
- Mantener pulsada la tecla ♥ hasta que aparezca CALIB (Water).

El aparato realiza el ajuste automático (duración: unos seg.). Al terminar aparece la desviación medida respecto al valor teórico y Execute? (No.).

Desviación medida < 0.0005

- Pulsar la tecla ↑ ó ↓.
 - Aparece Execute? (Yes).
- Pulsar la tecla **ok/measure** para la confirmación.

Se aceptan los valores ajustados.

Desviación medida ≥ 0.0005

- Observar si la celda de medida o la superficie del prisma están sucios.
- Si celda y prisma están limpios:
- Pulsar la tecla ↑ ó ↓.

 Aparece Execute? (Yes).
- Pulsar la tecla **ok/measure** para la confirmación.

Si la celda de medida o prisma están sucios:

- Confirmar Execute? (No) con la tecla ok/measure.
- Si hace falta, limpiar celda y prisma y repetir el ajuste.

7.2 Ajustar la celda de medida con aire

El Refracto mide con la exactitud indicada si se ajusta con agua destilada. Por ello un ajuste con aire sólo debe hacerse si las mediciones y los ajustes muestran con frecuencia el mensaje de error E-01.

Preparar la celda de medida

- Limpiar celda de medida y superficie del prisma a fondo y secarlas muy bien.

Efectuar el ajuste

- Pulsar al mismo tiempo las teclas ↑ y •.

En el visor aparece **CALIB** (Air). El aparato ajusta la celda de medida automáticamente.

Cuando se apaga CALIB (Air) ha terminado el ajuste con aire.

- Ajustar celda de medida con agua destilada (ver cap. 7.1).

Si durante al ajuste con aire aparece en el visor el mensaje de error E-01, dar aviso al Servicio Técnico METTLER TOLEDO.

8 Interfase

El interfase de infrarrojos del Refracto permite imprimir a una impresora las medidas almacenadas en el aparato, o transferirlas a un PC, junto con la identificación de las resultados, la unidad de medida, la temperatura, el coeficiente de compensación de temperatura, la identificación del instrumento, fecha y hora. Para ello se requiere un adaptador de infrarrojos o un PC/impresora con interfase IrDA.

Importante

La transmisión de datos sólo es posible si:

- Existe comunicación visual entre adaptador e interfase de infrarrojos;
- La distancia máxima entre Refracto y adaptador de infrarrojos es 20 cm.

8.1 Configurar la impresora METTLER TOLEDO LC-P45

- Configurar el interfase de infrarrojos del Refracto (ver cap. 5.5).
- Conectar el adaptador de infrarrojos a la impresora.
- Encender la impresora.
- Pulsar la tecla Menu en la impresora.
- Ajustar los parámetros siguientes del interfase en serie, ver manual de instrucciones de manejo de la impresora:

Baud Rate: 9600Parity: NoneStopbits: 1Databits: 8

8.2 Transmisión de datos al ordenador

- Configurar el interfase de infrarrojos del Refracto (Interface, ver cap. 5.5):
 - Interface: RS
 Baud rate: 9600
 Parity: None
 Stop Bits: 1
 Data Bits: 8
- Conectar el adaptador de infrarrojos a una de las interfases seriales (COM 1, COM 2, ...) del ordenador.
- Introducir el HelloCD™-ROM suministrado con el equipo en el compartimiento de CD.
- Instalar el programa PortableCapt (Excel Macro).
- En el ordenador abrir el programa PortableCapt.
- En Excel Macro: Elegir el interfase (COM1, COM2, ...) en el que se conectó el adaptador de infrarrojos.
- En el capítulo 6.7 se describen los siguientes pasos a dar.

8.3 Formato de datos

En la configuración de interfase $\ensuremath{\mathtt{RS}}$, los datos se transmiten en el formato siguiente:

Tipo		1)		Nun	nero d	le mu	estra		2)	
Data	STX		,					,		- /
Start Byte = 0	1	1	1			1		1	1	1

Tipo				Fech	na & F	Hora 3)				
Data											,
Start Byte = 10					16						

Tipo	Resultado					Unidad de medida													
Data								,											/
Start Byte = 27	7			1	10														

Tipo		Tem	pear	atura			4)		α ⁶⁾	6)		Valor α ⁶⁾				
Data						-		,	A 5)		/					,
Start Byte = 46	5		1	1	1	1	1	1			5		1			

Tipo	- I	dentifi	cació	n					
Data							CR	LF	EOT
Start Byte = 63		1	0				1	1	1

- 1) Identificación de la muestra (A...Z, espacio)
- 2) Si el resultado está marcado (*), en otro caso espacio
- 3) Formato: aa/mm/dd hh:mm
- 4) Unidad de temperatura (°C ó °F)
- 5) Número del coeficiente de compensación de temperatura
- 6) Los bytes sólo contienen espacios, salvo si se elige nDt ó Conc. como unidad para el resultado.

9 Mensajes de error y solución

Error	Motivo	Solución
E-01	Luminosidad mal ajustada de la fuente de luz	 Ajustar el instrumento con aire Vuelve a aparecer el mensaje de error: Comprobar si la fuente de luz funciona, y llamar al Servicio Técnico METTLER TOLEDO
E-02	Error en el ajuste con aire • Prisma sucio	 Limpiar prisma y repetir el ajuste con aire
E-03	Error en el ajuste con agua • No había en la celda agua para el ajuste	 Poner agua en la celda y repetir el ajuste Vuelve a aparecer el mensaje de error: Comprobar si la fuente de luz funciona, y llamar al Servicio Técnico METTLER TOLEDO
E-05	En lugar del número de muestra aparece Full • Memoria de datos saturada	-Borrar datos de la memoria
E-06	Error de memoria	- Llamar al Servicio Técnico METTLER TOLEDO
E-07	Tiempo de medida de 3 minutos sobrepasado	 Desconexión/conexión el aparato Medir con agua destilada. Si el error vuelve a aparecer, Ilamar al Servicio Técnico METTLER TOLEDO
BATT	Pilas descargadas	- Cambiar las pilas (cap. 4.1)
No Samp.	No hay muestra en la celda de medida	 Poner muestra en la celda y repetir la medición
No Meas.	Error durante la medición Este error suele aparecer cuando la diferencia entre temperatura de muestra y de celda es demasiado grande	- Esperar a que las tempera- turas se igualen y repetir la medición
Range Over	El índice de refracción de la muestra se sale del intervalo de medida del Refracto	- Medir únicamente muestras con índices de refracción en el intervalo de 1.321.50 (Refracto 30PX) - Medir únicamente muestras con índices de refracción en el intervalo de 1.321.65 (Refracto 30GS)

10 Limpieza y mantenimiento

10.1 Limpieza de la celda de medida

Los restos de muestra depositados sobre el prisma afectan a la exactitud de medida del Refracto, por lo que se requiere limpiar a fondo la celda de medida del Refracto después de usarlo:

- Si se han hecho mediciones por inmersión, lavar y secar la punta del Refracto.
- Con un toalla de limpieza quitar totalmente los restos de muestra de la celda y de la punta del instrumento.
- ¡No use nunca líguidos agresivos o disolventes para limpiar el Refracto!
- ¡Cerciórese de que la superficie del prisma no se raya al limpiarla!
- Para limpiar el Refracto recomendamos usar los toallas de limpieza entregadas.

10.2 Limpieza de la carcasa

- ¡No use nunca líquidos agresivos o disolventes para limpiar la carcasa del Refracto!
- Para limpiar el Refracto recomendamos los toallas de limpieza entregadas.

11 Material suministrado y accesorios

Cualquier parte con número de pedido se puede pedir a METTLER TOLEDO.

11.1 Material suministrado

El aparato se entrega montado.

		Nº de pedido	
1	Refractómetro Refracto 30PX en maletín,	Refracto 30PX	
	o Refractómetro Refracto 30GS en maletín, incluye:	Refracto 30GS	
2	Pilas tipo AAA (LRO3, 1.5 V)		
5	Toallas de limpieza		
2	Pipetas (LD-PE)		
2	Recipientes con tapa roscada (I	PE)	
1	HelloCD™ (CD-ROM)	51325001	<u> </u>
1	Instrucciones de manejo	51710074	

11.2 Accesorios opcionales

	Nº de pedido	
Toallas de limpieza, 10 unid.	51325003	
Tapa del compartimento de pilas	51324708	
Cobertura memo, 10 unid.	51324700	
Papel memo, 10 unid.	51324701	
Adaptador de infrarrojos	51325006	
Impresora	LC-P45	

12 Características técnicas

Principio de medida Medición del índice de refracción según

el método de la reflexión total

Fuente de luz LED, $\lambda = 589.3 \text{ nm}$

Alimentación de resultados Mediante pipeta (modo de sobremesa)

o por inmersión de la celda de medida en la muestra (modo de inmersión)

Temperatura de trabajo $10...40\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura de almacenamiento $-20...70\,^{\circ}\text{C}$

Exactitud de la temperatura ±0.2 °C

Intervalo de medición nD

(índice de refracción) 1.32...1.50 (Refracto 30PX)

Intervalo de medición nD

(índice de refracción) 1.32...1.65 (Refracto 30GS)

 Exactitud
 ±0.0005

 Resolución
 0.0001

 Intervalo de medición Brix
 0...85 %

 Exactitud
 ±0.2 %

 Resolución
 0.1 %

Visor LCD con retroiluminación

Materiales

Carcasa PTB (poliéster)

Celda de medida (30PX) Acero inoxidable SUS 316, vidrio Celda de medida (30GS) Latón con chapado en oro, zafiro

Materiales en contacto con las muestras (30PX)

con las muestras (30PX) PBT, acero inoxidable, vidrio

Materiales en contacto con las muestras (30GS)

con las muestras (30GS) PBT, oro, zafiro
Peso Aprox. 200 g
Tiempo de medición por muestra 3...180 s
Almacenamiento de datos 1100 resultados

Interfase Infrarrojos para impresora u ordenador

Operación con pilas 2 x 1.5 V pilas (LRO3); tipo AAA Capacidad de las pilas Con la retroiluminación apagada,

aprox. 90 horas

Los intervalos de medición y la exactitud de las otras unidades se encuentran en la página siguiente.

Reservadas las modificaciones técnicas.

Unidad	Intervalo de medición	Exactitud	Resolución
HFCS42 [%]	0.075.0	±0.2	0.1
HFCS55 [%]	0.080.0	±0.2	0.1
Alcohol [% peso]	0.020.0 20.050.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcohol [% vol.]	0.024.5 24.567.7	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcohol SG	0.9151.000	±0.004	0.001
Alcohol FP [°C]	0.030.0	±1.0	0.1
IPA [% peso]	0.020.0 2040.0.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
IPA [% vol.]	0.024.7 24.747.4	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
NaCl [% peso]	0.026.0	±0.4	0.1
NaCl SG	1.0001.199	±0.003	0.001
NaCl FP [°C]	0.027.0	±1.0	0.1
EG [% peso]	0.060.0	±0.6	0.1
EG [% vol.]	0.058.2	±0.6	0.1
EG FP [°C]	0.050.0	±1.0	0.1
PG [% peso]	0.055.0	±0.6	0.1
PG [% vol.]	0.055.2	±0.6	0.1
PG FP [°C]	0.035.0	±1.0	0.1
Vino [TA(90)]	5.038.0	±0.1	0.1
Vino [°Oe]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vino [°Oe(D)]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vino [KMW (babo)]	0.045.0	±0.2	0.1
Vino [°Baumé]	0.029.0	±0.2	0.1

13 Apéndice

13.1 Índice de refracción del agua pura (15...40 °C)

Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _D	Temp [°C]	n _D
15	1.3334	25	1.3325	35	1.3312
16	1.3333	26	1.3324	36	1.3311
17	1.3332	27	1.3323	37	1.3310
18	1.3332	28	1.3322	38	1.3308
19	1.3331	29	1.3321	39	1.3307
20	1.3330	30	1.3319	40	1.3305
21	1.3329	31	1.3318		
22	1.3328	32	1.3317		
23	1.3327	33	1.3315		
24	1.3326	34	1.3314		

["Handbook of Chemistry and Physics, 56th Edition"]. Valores divididos por el índice de refracción de aire a las temperaturas correspondientes de acuerdo con la fórmula publicada en el ["Handbook of Chemistry and Physics, 75th Edition"].

13.2 Brix%

Brix% expresa el porcentaje en peso de azúcar en una mezcla de sacarosa y agua (g de sacarosa por cada 100 g de solución). De forma muy general, Brix% se utiliza para indicar la concentración de azúcar en porcentajes de peso. Esta concentración se calcula a partir del índice de refracción medido, sobre la base de una tabla de concentraciones memorizada en el aparato (fuente: 20° Conferencia de la International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis ICUMSA).

Para hacer el calculo de compensación para la temperatura de referencia estándar de 20 °C, el aparato usa tablas de la misma fuente. Por tanto, el índice de refracción y la temperatura superficial del prisma se miden, mientras que los Brix% se calculan a partir de tablas.

Nota:

Si la mezcla contiene otras sustancias además de sacarosa, el resultado en Brix% no corresponde a la concentración de sacarosa efectiva.

13.3 Tabla de Brix%

[20° sesión ICUMSA, Colorado Springs 1990]

Brix%	n _D ²⁰	Brix%	$n_{\rm D}^{\rm 20}$	Brix%	n _D ²⁰
0.0	1.33299	30.0	1.38115	60.0	1.44193
1.0	1.33442	31.0	1.38296	61.0	1.44420
2.0	1.33586	32.0	1.38478	62.0	1.44650
3.0	1.33732	33.0	1.38661	63.0	1.44881
4.0	1.33879	34.0	1.38846	64.0	1.45113
5.0	1.34026	35.0	1.39032	65.0	1.45348
6.0	1.34175	36.0	1.39220	66.0	1.45584
7.0	1.34325	37.0	1.39409	67.0	1.45822
8.0	1.34476	38.0	1.39600	68.0	1.46061
9.0	1.34629	39.0	1.39792	69.0	1.46303
10.0	1.34782	40.0	1.39986	70.0	1.46546
11.0	1.34937	41.0	1.40181	71.0	1.46790
12.0	1.35093	42.0	1.40378	72.0	1.47037
13.0	1.35250	43.0	1.40576	73.0	1.47285
14.0	1.35408	44.0	1.40776	74.0	1.47535
15.0	1.35568	45.0	1.40978	75.0	1.47787
16.0	1.35729	46.0	1.41181	76.0	1.48040
17.0	1.35891	47.0	1.41385	77.0	1.48295
18.0	1.36054	48.0	1.41592	78.0	1.48552
19.0	1.36218	49.0	1.41799	79.0	1.48810
20.0	1.36384	50.0	1.42009	80.0	1.49071
21.0	1.36551	51.0	1.42220	81.0	1.49333
22.0	1.36720	52.0	1.42432	82.0	1.49597
23.0	1.36889	53.0	1.42647	83.0	1.49862
24.0	1.37060	54.0	1.42862	84.0	1.50129
25.0	1.37233	55.0	1.43080	85.0	1.50398
26.0	1.37406	56.0	1.43299		
27.0	1.37582	57.0	1.43520		
28.0	1.37758	58.0	1.43743		
29.0	1.37936	59.0	1.43967		

13.4 HFCS42 y HFCS55 (azúcar invertido)

HFCS (High-Fructose Corn Syrup) es "isojarabe" con alto contenido en fructosa. Se obtiene a partir de jarabe de azúcar natural y contiene una mezcla de los siguientes azúcares invertidos (o isomerizados): dextrosa, fructosa, maltosa y sacarosa. El contenido en fructosa sirve para clasificar el HFCS. Tienen interés práctico estos tres HFCS: Isojarabe con 42 % de fructosa (HFCS42), con 55 % (HFCS55) y con 90 % (HFCS90).

El contenido en azúcar invertido de un isojarabe se expresa en tanto por ciento de peso y se puede calcular a partir del índice de refracción de la solución a una temperatura de 20 °C ($n_{\rm p}^{20}$). El Refracto contiene tablas de cálculo para determinar la concentración de azúcar invertido de HFCS42 y HFCS55 ("Physical Properties Table", Corn Products, 1991), así como una tabla para la compensación de temperatura.

La relación azúcar/índice de refracción de una muestra depende de la concentración de los distintos azúcares invertidos. HFCS42 y HFCS55 presentan las siguientes concentraciones en azúcares invertidos.

	HFCS42	HFCS55
Fructosa	42.50 %	55.40 %
Dextrosa	52.50 %	40.30 %
Maltosa	3.00 %	3.00 %
Sacarosa	0.00 %	0.00 %
Maltotriosa DP3	0.70 %	0.40 %
Oligosacáridos DP4	1.30 %	0.90 %
Sulfatasa	0.03 %	0.05 %

13.5 Tabla de HFCS42 (0...76 % de sólido)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS42 % sólido n _D ²⁰	Brix%	HFCS		Brix%	HFCS4		Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38059	29.71	60.0	1.43949	58.95
1.0 1.33441	1.00	31.0	1.38236	30.69	61.0	1.44168	59.91
2.0 1.33585	1.98	32.0	1.38414	31.67	62.0	1.44387	60.88
3.0 1.33729	2.98	33.0	1.38594	32.65	63.0	1.44608	61.84
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38775	33.64	64.0	1.44831	62.81
5.0 1.34021	4.97	35.0	1.38957	34.61	65.0	1.45055	63.78
6.0 1.34169	5.95	36.0	1.39141	35.60	66.0	1.45281	64.74
7.0 1.34318	6.95	37.0	1.39325	36.58	67.0	1.45508	65.71
8.0 1.34468	7.94	38.0	1.39511	37.55	68.0	1.45737	66.67
9.0 1.34619	8.93	39.0	1.39699	38.53	69.0	1.45968	67.64
10.0 1.34771	9.93	40.0	1.39887	39.51	70.0	1.46200	68.60
11.0 1.34924	10.92	41.0	1.40077	40.49	71.0	1.46433	69.56
12.0 1.35078	11.90	42.0	1.40269	41.47	72.0	1.46669	70.53
13.0 1.35234	12.90	43.0	1.40461	42.44	73.0	1.46905	71.49
14.0 1.35391	13.90	44.0	1.40655	43.42	74.0	1.47144	72.46
15.0 1.35549	14.89	45.0	1.40851	44.39	75.0	1.47384	73.42
16.0 1.35708	15.87	46.0	1.41048	45.36	76.0	1.47626	74.38
17.0 1.35868	16.87	47.0	1.41246	46.34			
18.0 1.36029	17.86	48.0	1.41445	47.31			
19.0 1.36192	18.85	49.0	1.41646	48.28			
20.0 1.36355	19.84	50.0	1.41848	49.26			
21.0 1.36520	20.83	51.0	1.42052	50.22			
22.0 1.36686	21.81	52.0	1.42257	51.20			
23.0 1.36854	22.80	53.0	1.42464	52.16			
24.0 1.37022	23.79	54.0	1.42671	53.14			
25.0 1.37192	24.78	55.0	1.42881	54.11			
26.0 1.37363	25.76	56.0	1.43092	55.07			
27.0 1.37535	26.75	57.0	1.43304	56.04			
28.0 1.37708	27.74	58.0	1.43518	57.01			
29.0 1.37883	28.72	59.0	1.43733	57.98			

13.6 Tabla de HFCS55 (0...80 % de sólido)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS55		HFCS!	55		HFCS		
% sólido n _D ²⁰	Brix%	% sól	ido n _D ²⁰	Brix%	% sól	ido n _D ²⁰	Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38056	29.69	60.0	1.43946	58.93
1.0 1.33441	0.99	31.0	1.38233	30.68	61.0	1.44164	59.90
2.0 1.33584	1.98	32.0	1.38411	31.65	62.0	1.44383	60.86
3.0 1.33728	2.97	33.0	1.38591	32.64	63.0	1.44604	61.83
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38772	33.61	64.0	1.44827	62.79
5.0 1.34020	4.96	35.0	1.38954	34.60	65.0	1.45051	63.75
6.0 1.34168	5.94	36.0	1.39137	35.58	66.0	1.45276	64.72
7.0 1.34316	6.94	37.0	1.39322	36.55	67.0	1.45504	65.69
8.0 1.34466	7.94	38.0	1.39508	37.54	68.0	1.45732	66.65
9.0 1.34617	8.92	39.0	1.39696	38.52	69.0	1.45963	67.62
10.0 1.34769	9.91	40.0	1.39884	39.49	70.0	1.46194	68.57
11.0 1.34922	10.91	41.0	1.40074	40.47	71.0	1.46428	69.54
12.0 1.35076	11.89	42.0	1.40266	41.45	72.0	1.46663	70.50
13.0 1.35232	12.89	43.0	1.40458	42.42	73.0	1.46899	71.47
14.0 1.35389	13.88	44.0	1.40652	43.40	74.0	1.47137	72.43
15.0 1.35546	14.88	45.0	1.40848	44.38	75.0	1.47377	73.39
16.0 1.35705	15.86	46.0	1.41044	45.35	76.0	1.47619	74.35
17.0 1.35865	16.85	47.0	1.41243	46.32	77.0	1.47862	75.31
18.0 1.36027	17.85	48.0	1.41442	47.29	78.0	1.48106	76.28
19.0 1.36189	18.83	49.0	1.41643	48.27	79.0	1.48353	77.24
20.0 1.36353	19.82	50.0	1.41845	49.24	80.0	1.48601	78.20
21.0 1.36518	20.81	51.0	1.42049	50.21			
22.0 1.36684	21.79	52.0	1.42254	51.18			
23.0 1.36851	22.79	53.0	1.42460	52.15			
24.0 1.37019	23.78	54.0	1.42668	53.12			
25.0 1.37189	24.76	55.0	1.42877	54.09			
26.0 1.37360	25.75	56.0	1.43088	55.06			
27.0 1.37532	26.74	57.0	1.43300	56.03			
28.0 1.37705	27.71	58.0	1.43514	56.99			
29.0 1.37880	28.70	59.0	1.43729	57.96			

Índice alfabético

A
Acce
Adar

Accesorios 20 Adaptador de infrarrojos 10, 16, 20 Ajuste 6, 15

Alpha 9, 12 Anticongelantes 9 Antifreeze 9

В

Babo 9 Baud Rate 10, 16

Baume 9 Beep 11

Borrar resultados 14 Brix% 8, 23

C

Cal 15 Características técnicas 21

Celda de medida 4
Coef. de compensación de temperatura 8, 12

Conexión 7
Contenido de azúcar en mosto de

uva 9 Contraste 11 Custom 10

D

Databits 10, 16
Desconexión 7
Desconexión automática 11
Determinaciones de concentración 8
Determinaciones de contenido de azúcar 8

Determinaciones del contenido de alcohol 9

Determinaciones del contenido de isopropanol 9

E

Error 18 Etanol 9 Etilenglicol 9 Excel Macro 10, 16

F

Fecha 6, 11 Field 10 Formato de datos 17

Н

HelloCD 10, 16 HFCS42 8, 25 HFCS55 8, 25 Hora 6, 11

Ī

Identificación 11
Identificación de las muestras 4, 10
Impresora 16, 20
Imprimir/transmitir resultados 13
Indice de refracción 8
Indice de refracción con temperatura compensada 8
Interface 10, 16
Interfase 10, 16
Interfase de infrarrojos 4, 16
Interfase IrDA 10, 16
Isopropanol 9

K

KMW 9

L

Labo 10 LC-P45 20 Limpieza 6

M Material suministrado 20

Measure Mode 10
Measure Unit 8
Medición 11, 12
Memorización automática 10, 13
Memorización de datos 10
Memorización de resultados 13
Memorización manual 13
Mensajes de error 18
Menu 7
Menú 7
Mode 10
Modo medida 10

N

ND 8

Mosto de uva 9

0

Oechsle 9

P

Parity 10, 16
Pilas 4, 20
Pipeta 12, 20
PortableCapt 10, 16
Power 11
Prisma 4
PRN 10
Propilenglicol 9
Protocolo 10
Punto de congelación 9

R

Ready 13 Resultado 4 Retroiluminación 11 RS 10

S

Sacarosa 8, 23 Sal común 9 Salinity 9 Sample Name 10 Señal acústica 11 Stopbits 10, 16

T

T.A. 1990 9
Teclado 4
Temp. Unit 10
Temperatura 4
Toallas de limpieza 20
Transmisión de datos 10, 11, 16

U

Unidad 4 Unidad de medida 8 Unidad de temperatura 10

٧

Versión de software 11 Version No. 11 Visor retroiluminado 4 Visualizar/marcar resultados 13

W

Wine 9

inaid	e dei contenuto P	agınd
1	Introduzione	3
2	Misure per la sicurezza	3
3	Descrizione dello strumento	4
3.1	Refracto 30PX/GS	4
3.2 3.3	Display	4
	Tutorial	
4 4.1	Inserimento delle batterie	د
4.2	Impostazione di ora e data	6
4.3	Taratura	6
4.4	Pulizia	
4.5	Spegnimento/accensione	
5	Menu (menu)	
5.1 5.2	Utilizzo del menu	
5.2 5.3	Unità di temperatura (Temp. Unit)	10
5.4	Modo misurazione (Measure Mode)	
5.5	Interfaccia (Interface)	10
5.6	Segnale acustico (Beep)	
5.7 5.8	Retroilluminazione e contrasto (LCD)	١١
5.9	Versione software (Version No.)	11 11
5.10	Data e ora (Date & Time)	11
5.11	Identificazione (Identification)	11
6	Misurazione (measure)	
6.1	Procedura per ottenere misurazioni corrette	
6.2 6.3	Immissione del campione nella cella di misura	
6.4	Effettuazione della misurazione	
6.5	Memorizzazione dei risultati	
6.6	Indicazione/marcatura risultati memorizzati	
6.7	Stampa/trasferimento di risultati	13
6.8	Cancellazione risultati	
7 7.1	Taratura (cal)	15
7.1 7.2	Taratura della cella di misura con acqua	
8	Interfaccia	
8.1	Impostazioni per la stampante METTLER TOLEDO LC-P45	16
8.2	Trasmissione di dati al PC	16
8.3	Formato dei dati	
9	Messaggi d'errore e anomalie	18
10	Pulizia e manutenzione	19
10.1	Pulizia della cella di misura	
10.2	Pulizia dello chassis	
11	Dotazione di fornitura e accessori	
11.1 11.2	Dotazione di fornitura	
11.Z	Caratteristiche tecniche	
14	Guruneristiche lechiche	21

13	Appendice	23
	Indice di rifrazione dell'acqua pura (1540 °C)	
13.2	% Brix	23
13.3	Tabella delle concentrazioni espresse in % Brix	24
13.4	HFCS42 e HFCS55 (zuccheri invertiti)	25
13.5	Tabella concentrazioni per HFCS42 (076 % di solidi)	26
13.6	Tabella concentrazioni per HFCS55 (080 % di solidi)	27
	Indice analitico	28

1 Introduzione

Refracto 30PX e 30GS METTLER TOLEDO sono strumenti di misura portatili per la determinazione dell'indice di rifrazione di liquidi. Essi usano il metodo della riflessione totale. Per effettuare misurazioni, il campione viene portato sulla cella di pesata per mezzo di una pipetta, oppure il puntale di Refracto viene immerso direttamente nel campione da sottoporre alla misurazione. Le due versioni di Refracto sono equipaggiate con celle di misura differenti. La cella di misura di Refracto 30PX è in vetro ottico, mentre quella di Refracto 30GS è in zaffiro. Lo zaffiro ha un indice di rifrazione più elevato ed una migliore conducibilità termica rispetto al vetro. Per questa ragione Refracto 30GS possiede un intervallo di misura superiore (nD max. = 1.65) rispetto al Refracto 30PX (nD max. = 1.50) e rileva più velocemente la temperatura dei campioni misurati.

I risultati vengono automaticamente calcolati in una delle seguenti unità: indice di rifrazione, % Brix, HFCS42, HFCS55, °Baumé, °Oechsle (CH, D), °KMW (Babo), T.A. 1990, % in peso, % in volume, peso specifico e punto di congelamento per soluzioni di cloruro di sodio e miscele di etanolo/acqua, % in peso, % in volume e punto di congelamento (in °C o °F) per miscele di etilenglicol e propilenglicol/acqua, % in peso e % in volume per miscele di isopropanolo/acqua o un'unità definita da utente e visualizzati sul display retroilluminato. Per misurazioni precise è indispensabile correggere l'influenza della temperatura sull'indice di rifrazione. Refracto rileva la temperatura del campione ed effettua automaticamente questa correzione. A tale scopo, lo strumento utilizza le tabelle memorizzate, oppure uno dei fino a dieci coefficienti di compensazione della temperatura introdotti da utente.

I risultati, completi di identificazione campione, temperatura, coefficiente di compensazione della temperatura, data e ora, sono memorizzati nello strumento. All'occorrenza essi possono essere trasferiti insieme alla designazione dello strumento ad un computer tramite l'interfaccia ad infrarossi incorporata, oppure essere stampati con una stampante.

2 Misure per la sicurezza

Misure per la vostra sicurezza



 Non lavorare in ambienti a rischio d'esplosione. Lo chassis dello strumento non è protetto contro l'ingresso di gas. Lavorando in ambienti di questo tipo, vi è il rischio di esplosione in caso di scintille e/o corrosione in caso d'ingresso di gas.

Misure per la sicurezza del lavoro



- Quando si effettuano misurazioni con immersione, immergere lo chassis nel campione al massimo fino al segno! Lo strumento è protetto solo contro ali spruzzi d'acaua.
- Utilizzare solo batterie del tipo specificato. In caso contrario, non può essere garantito il corretto funzionamento.
- Verificare che vi siano le seguenti condizioni ambientali:
 - assenza di forti vibrazioni
 - assenza di luce solare diretta
 - assenza di alta umidità atmosferica
 - assenza di atmosfera di gas corrosivi
 - temperatura compresa tra -20 °C e +70 °C
- assenza di forti campi elettrici o magnetici



3 Descrizione dello strumento

Coperchio vano batterie

3.1 Refracto 30PX/GS

Per l'illustrazione vedere la pagina piegata posteriore

1	Display retroilluminato
2	Tastiera
3	Cella di misura
4	Prisma
5	Interfaccia a infrarossi

3.2 Display

Per l'illustrazione vedere la pagina piegata posteriore

1	Unità selezionata
2	Risultato
3	Identificazione campioni (AZ o spazio)
4	Numero campioni o risp. numero d'errore in caso d'errore
5	Compare se Memory in è posta su Auto
6	Compare se Memory out è posta su Auto. Se sono collegati una stampante o un PC, i dati vengono trasferiti automaticamente
7	Display dello stato di carica della batteria
8	Temperatura (°C / °F)
9	Compare quando è attivato il modo cancellazione
10	Marcatore risultati Per l'identificazione di risultati non validi o risp. non corretti oppure per indicare un cambio di campione

3.3 Tasti

Per l'illustrazione vedere la pagina piegata anteriore

Simboli di colore rosso: Tenere premuto il tasto per più di 2 secondi.

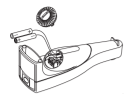
Simboli di colore blu: Premere e rilasciare il tasto.

No.	Simbolo	Breve pressione del tasto	Lunga pressione del tasto
1	ok/ measure	 Avvio misurazione Conferma introduzione Conferma cancellaz. dati Conferma trasferimento dati Se premuto insieme con il tasto 2: commutazione nel menu 	
2	esc	Uscita dal menu	Accensione/spegnimento
3	→	 Spostamento marcatore verso destra Indicazione risultati memorizzati Trasferimento risultato me- morizzato a stampante/PC 	Trasferimento di più risultati memorizzati ad una stampante/un PC
4	cal	Spostamento marcatore verso il basso Selezione numero campione inferiore successivo Commutazione impostazione tra Yes e No	Richiamo modo taratura
5		Spostamento marcatore verso sinistra Marcatura risultati memorizzati	Cancellazione risultati memorizzati
6	α	Spostamento marcatore verso l'alto Selezione numero campione precedente Commutazione impostazione tra Yes e No	• Selezione coefficiente di compensazione della temperatura α

Nelle seguenti istruzioni d'uso per i simboli 3 – 6 vengono utilizzati solo i tasti freccia.

4 Tutorial

4.1 Inserimento delle batterie



- Aprire il coperchio del vano batterie sul lato posteriore di Refracto con una moneta, ruotando in senso antiorario.
- Inserire le batterie nel cassetto batterie, rispettando la polarità.
- Chiudere il coperchio del vano batterie con una moneta, ruotando in senso orario.

Lo strumento si accende automaticamente ed è subito pronto per l'uso. La durata delle batterie con retroilluminazione spenta è di circa 60 ore (ad 1 misurazione al minuto). Se sul display non compare niente: Controllare la polarità delle batterie.

4.2 Impostazione di ora e data

- Premere contemporaneamente i tasti **ok/measure** e **esc** per accedere al menu.
- Premere il tasto ♥ più volte fino a che Date & Time è evidenziato.
- Confermore Date & Time con il tosto ok/measure.
- Confermare Date con il tasto **ok/measure** per impostare la data.
- Selezionare la cifra da cambiare con i tasti ← e → e cambiarla usando i tasti
 ♠ e ♥. In sequito, confermare con ok/measure.
- Cambiare fino a Time con il tasto ♥ e confermare con ok/measure, in seguito impostare l'ora come descritto sopra.
- Premere il tasto **esc** per uscire dal menu.

4.3 Taratura

Inizializzazione della taratura

- Appoggiare lo strumento sul tavolo.
- Con una pipetta mettere dell'acqua sulla cella di misura e premere a lungo il tasto ♥, fino a che compare CALIB (Water). Lo strumento esegue automaticamente la taratura (durata: alcuni secondi). Al termine, compare la deviazione dal valore teorico misurata e Execute? (No).
- Se la deviazione visualizzata dal valore teorico è 0.0005: asciugare la cella di misura e pulire con un panno per la pulizia. Premere il tasto **ok/measure** e ripetere il passo precedente.
- Premere il tasto ↑ o ♥. Compare Execute? (Yes).
- Premere il tasto **ok/measure** per confermare.

I valori di taratura sono acauisiti.

4.4 Pulizia

Eventuali residui di campioni sul prisma pregiudicano la precisione di misurazione di Refracto. Per questo motivo, dopo l'utilizzo, è necessario pulire accuratamente la cella di misura di Refracto:

 Con un panno per la pulizia rimuovere qualsiasi deposito di campione dalla cella di misura.

4.5 Spegnimento/accensione

Spegnimento

- Tenere il tasto **esc** premuto a lungo, fino a che il display si spegne. Lo strumento è spento.

Accensione

- Tenere il tasto **esc** premuto a lungo, fino a che il display si accende. Lo strumento è pronto per l'uso.

5 Menu (menu)

Il menu di Refracto offre le seguenti funzioni:

 Unità di misura (Measure Unit) vedere Capitolo 5.2 • Unità di temperatura (Temp. Unit) vedere Capitolo 5.3 Modo misura (Measure Mode) vedere Capitolo 5.4 Interfaccia (Interface) vedere Capitolo 5.5 Segnale acustico (Beep) vedere Capitolo 5.6 • Retroilluminazione e contrasto (LCD) vedere Capitolo 5.7 • Spegnimento automatico (Power) vedere Capitolo 5.8 • Versione software (Version No.) vedere Capitolo 5.9 • Data e ora (Date & Time) vedere Capitolo 5.10

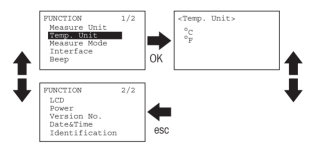
5.1 Utilizzo del menu

• Identificazione (Identification)

Entrata nel menu

Premere contemporaneamente il tasto esc e il tasto ok/measure.
 Lo strumento commuta nel menu.

vedere Capitolo 5.11



Selezione funzioni

- Premere i tasti ♥ e ↑ fino a che viene evidenziata la funzione desiderata.
- Premere il tasto ok/measure, per attivare la funzione evidenziata.

Lo strumento commuta nel sottomenu corrispondente oppure attiva la funzione desiderata.

Introduzione numerica

- Selezionare il numero di cifre decimali con i tasti ← e →.
- Con i tasti ♥ e ↑ modificare il valore.
- Premere il tasto **ok/measure**, per confermare il valore.

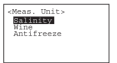
Uscita dal menu

Premere il tasto esc.

5.2 Unità di misura (Measure Unit)

Le unità di misura di Refracto sono raggruppate in sottogruppi a seconda del campo di applicazione:





- nD, nDt: Applicazioni generali

Sugar: Zuccheri

Conc.: Determinazioni di concentrazione generali

Alcohol: Alcool (etanolo)
 IPA: Isopropanolo
 Salinity: Cloruro di sodio

Wine: Mosto

Antifreeze: Agente antigelo

nD (indice di rifrazione)

Misurazione dell'indice di rifrazione (n_n).

nDt (indice di rifrazione con compensazione della temperatura)

Misura dell'indice di rifrazione ($n_{_D}^{To}$) riferita ad una temperatura di riferimento. Indipendentemente dalla temperatura di misura (T) tutti i risultati vengono riferiti alla stessa temperatura di riferimento ($T_{_0}$, es. 20 °C). Le temperature di misurazione e di riferimento devono essere espresse nella stessa unità (°C o °F).

Indice rifraz. con compens. temperat. = Indice rifraz. misurato + $\alpha \cdot (T - T_0)$

Possono essere memorizzati 10 coefficienti di compensazione temperatura.

Sono necessarie le seguenti introduzioni:

Comp. No. Numero coefficiente di compensazione temperatura (0...9)

Comp. Temp. Temperatura di riferimento (T_o)

α x 1000: Coefficiente compensazione temperatura.

Per la determinazione di α vedere Pagina 9.

Sugar (determinazioni del contenuto di zuccheri)

Per il risultato si può scegliere tra le unità Brix% (saccarosio), HFCS42 e HFCS55 (sciroppo di mais ad alto tenore di fruttosio). Vedere appendice.

Conc. (determinazioni di concentrazione)

Misura della concentrazione tramite introduzione della formula di conversione della concentrazione desiderata y = a + bx, riferita a una temperatura di riferimento.

y = concentrazione in % o senza unità

a, b = coefficienti dipendenti dal campione

x = indice di rifrazione misurato

Per introdurre i coefficienti di compensazione della temperatura mediante la determinazione vedere nDt.

Alcohol (determinazioni del contenuto alcolico)

Analisi di miscele di etanolo/acqua. Per l'indicazione del risultato si può scegliere tra % in peso di etanolo (wt\$), % in volume di etanolo (vol\$) a 20 °C, peso specifico (SG) a 20 °C o punto di congelamento (FP) della miscela (in °C o °F). Selezione dell'unità di temperatura desiderata per il punto di congelamento con Temp. Unit (vedere Capitolo 5.3).

Intervallo di misurazione: 0.0...50.0 % in peso (0.0...67.7 % in volume)

IPA (determinazioni del contenuto di isopropanolo)

Analisi di miscele di isopropanolo/acqua. Per l'indicazione del risultato si può scegliere tra % in peso di isopropanolo (wt%) o % in volume di isopropanolo (vo1%) a 20 °C.

Intervallo di misurazione: 0.0...40.0 % in peso (0.0...47.4 % in volume)

Salinity (determinazione del contenuto di cloruro di sodio)

Analisi di soluzioni acquose di cloruro di sodio. Per l'indicazione del risultato si può scegliere tra % in peso di NaCl (%NaCl), peso specifico (SG) o punto di congelamento (FP) della soluzione (in °C o °F). Selezione unità di temperatura desiderata per il punto di congelamento con Temp. Unit (ved. Cap. 5.3).

Wine (contenuto di zuccheri nel mosto)

Per l'indicazione si può scegliere tra "titolo alcolimetrico" %vol 1990 (T.A(90)), "Oechsle svizzeri (Oechsle), "Oechsle tedeschi (Oechsle (D)), gradi Klosterneuburger Mostwaage (KMW(babo)) o gradi Baumé (Baume) a 20 °C.

Antifreeze (agente antigelo)

Analisi di miscele di etilenglicole/acqua e propilenglicole/acqua. Per l'indicazione del risultato si può scegliere tra % in peso di etilenglicole o risp. propilenglicole (wt% EG, wt% PG), % in volume di etilenglicole o risp. propilenglicole (v% EG, v% PG) a 20 °C o punto di congelamento (FP EG, FP PG) della miscela (in °C o °F). Selezione dell'unità di temperatura desiderata per il punto di congelamento con Temp. Unit (vedere Capitolo 5.3).

Intervalli di misurazione:

Etilenglicole: 0.0...60.0 % in peso (0.0...58.2 % in volume) Propilenglicole: 0.0...55.0 % in peso (0.0...55.2 % in volume)

Determinazione del coefficiente di compensazione della temperatura lpha

- Determinazione dell'indice di rifrazione del campione (n_p)
- ad una temperatura (T_1) < della temperatura di misura usuale $(n_n^{T_1})$
- ad una temperatura (T_2) > della temperatura di misura usuale $(n_0^{T_2})$
- calcolare α secondo la formula:

$$\alpha = \frac{n_D^{T_1} - n_D^{T_2}}{T_2 - T_1}$$

- introdurre α x 1000 nello strumento.

Osservazione

Le temperature T_1 e T_2 devono essere introdotte secondo l'unità di misura (°C oppure °F) scelta (vedere cap. 5.3).

Esempio

Indice di rifrazione (misurato) a 15 °C (T_1): 1.3334 Indice di rifrazione (misurato) a 26 °C (T_2): 1.3324

$$\alpha = \frac{1.3334 - 1.3324}{26 - 15} = 0.0000909$$

 α x 1000 = 0.091; introdurre questo valore nello strumento

5.3 Unità di temperatura (Temp. Unit)

Per l'indicazione della temperatura si può scegliere tra °C o °F.

5.4 Modo misurazione (Measure Mode)

Impostazione dell'identificazione del campione e della modalità di memorizzazione dei dati.

Nome campione Identificazione campione.

Per l'identificazione dei campioni si può impostare una lettera

(A...Z o spazio).

Modo Metodo di memorizzazione dei dati.

Labo Premendo il tasto ok/measure il risultato è memorizzato e

trasmesso alla stampante od al computer.

Field Premendo il tasto **ok/measure** il risultato é memorizzato.

Custom Impostazione definita da utente.

Memory in Memorizzazione risultati.

Auto Memorizzazione automatica.
Manu Memorizzazione risultato median-

te azionamento tasto **ok/measure**

Memory out Trasferim. risultato ad un PC o una stampante.

Auto Trasferimento automatico risultato. Manu Trasferimento del risultato median-

te azionamento del tasto

5.5 Interfaccia (Interface)

PRN Interfaccia stampante

Trasmissione di dati alla stampante

Stampante con interfaccia seriale e adattatore a infrarossi collegato. I risultati sono formatati per l'invio ad una stampante di scontrini.

Velocità di trasmissione (Baud Rate), parità (Parity), bit di stop e di dati (Stop Bits, Data Bits) devono essere configurati a seconda della periferica

Per la stampante METTLER TOLEDO LC-P45 sono necessarie le seguenti impostazioni:

Baud Rate 9600 Parity nessuna Stopbits 1 Databits 8

RS Interfaccia seriale. Sul CD-ROM HelloCD™ si trova il macro Excel "PortableCapt" per la trasmissione di dati al PC tramite adattatore ad infrarossi. Vedere anche il capitolo 8.2.

IrDA Trasmissione di dati al PC con interfaccia IrDA incorporata secondo protocollo 1.20.

5.6 Segnale acustico (Beep)

Off Segnale acustico disattivato.

On Segnale acustico attivato.

5.7 Retroilluminazione e contrasto (LCD)

Retroilluminazione (Light)

La retroilluminazione si spegne automaticamente 5 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto (Auto off) oppure è sempre spenta (Always off).

Contrasto (Contrast)

Il contrasto del display può essere regolato in 9 livelli tramite i tasti 🗲 e 👈.

5.8 Spegnimento automatico (Power)

Off Spegnimento automatico. Lo strumento dev'essere spento manualmente.

On In caso di mancato azionamento, lo strumento si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

5.9 Versione software (Version No.)

Viene visualizzata la versione software.

5.10 Data e ora (Date & Time)

La data e l'ora possono essere impostate in questa sezione. La data viene visualizzata nel formato anno/mese/giorno (per es. 2003/03/04 per il 4 marzo 2003). Entrambe vengono trasferite al PC oppure alla stampante insieme ai dati.

5.11 Identificazione (Identification)

Un'identificazione di 10 lettere e cifre (designazione dello strumento, utente, ecc.) può essere impostato in questa sezione. Questa informazione è trasferita al PC oppure alla stampante insieme ai dati.

6 Misurazione (measure)

6.1 Procedura per ottenere misurazioni corrette

- Prima di ogni misurazione, accertarsi che il prisma e la cella di misura siano puliti. Un grado di pulizia insufficiente comporta la formazione di residui sul prisma e di conseguenza risultati errati.
- Verificare la compatibilità del campione con i materiali dello strumento.

• Prisma: vetro (Refracto 30GS: zaffiro)

• Cella di misura: acciaio inox SUS 316 (Refracto 30GS: oro)

Chassis: PBT (poliestere)

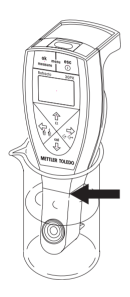
- Accertarsi che i campioni da misurare
 - si trovino ad una temperatura prossima alla temperatura ambiente,
 - siano omogenei. Campioni viscosi e ad alta concentrazione vanno miscelati a sufficienza prima del prelievo campioni o risp. della misurazione,
 - si sciolgano in un solvente adatto per la pulizia della cella di misura.
- Tarare lo strumento a intervalli di tempo regolari (vedere Capitolo 7).

6.2 Immissione del campione nella cella di misura



- Introdurre il campione nella cella di misura per mezzo di una pipetta. La cella di misura dev'essere riempita con il campione fino al segno.

6.3 Immersione della cella di misura nel campione



- Immergere completamente la cella di misura nel campione.
- Attenzione: Lo chassis dev'essere immerso nel campione al massimo fino al segno.

6.4 Effettuazione della misurazione

La procedura è in funzione delle impostazioni effettuate nel menu, ved. Cap. 5.4 Misurazione senza il coefficiente di compensazione della temperatura (α):

- Premere il tasto **ok/measure**. Lo strumento effettua la misurazione.

Misurazione con il coefficiente di compensazione della temperatura (α) (Nel display compare nDt o Conc.):

- Tenere premuto il tasto ↑ fino a che compare (in alto a sinistra) un coefficiente di compensazione della temperatura memorizzato, es. α0=0.091.
- Con i tasti ↑ e ↓ selezionare i coefficienti desiderati.
- Con il tasto **ok/measure** confermare il coefficiente selezionato.
- Premere il tasto ok/measure. Lo strumento effettua la misurazione.

6.5 Memorizzazione dei risultati

Lo strumento può memorizzare fino a 1100 risultati.

A ciascuna memorizzazione il numero della memoria interna gumenta di 1.

Simbolo 🖢 visualizzato: Memorizzazione automatica di tutti i risultati

Lo strumento memorizza automaticamente tutti i risultati. Al termine delle misurazioni, appena il risultato è stato memorizzato, nel display compare Ready.

Simbolo de non visualizzato: Memorizzazione manuale risultati selezionati Memorizzazione del risultato:

Premere il tasto ok/measure.

Non memorizzare il risultato:

Premere il tasto esc.

Nel display compare Ready e lo strumento è pronto per la successiva misurazione.

6.6 Indicazione/marcatura risultati memorizzati

Indicazione dei risultati memorizzati

Premere il tasto ←.

Il numero del campione lampeggia, compare il simbolo ≚.

- Con i tasti ↑ o ↓ far scorrere i risultati memorizzati.

Marcare i risultati

Per l'identificazione di risultati non validi o risp. non corretti o per marcare un cambio campione.

- Con i tasti ♠ o ♥ selezionare il numero campione desiderato.
- Premere il tasto ok/measure.

Il numero campione selezionato viene contraddistinto da un asterisco.

Avvertenza

La marcatura viene tolta, se il campione era già marcato.

6.7 Stampa/trasferimento di risultati

Condizioni preliminari

- Interfaccia e periferica devono essere configurate correttamente, vedere Capitolo 5.5 e Capitolo 8.
- Per interfacce PRN e RS l'adattatore a infrarossi deve essere collegato ad una stampante/un PC.

La procedura per la stampa/il trasferimento di risultati dipende dalle impostazioni nel menu, vedere Capitolo 5.4.

Importante

Per trasferire/stampare risultati tenere lo strumento orientato nella direzione dell'adattatore a infrarossi, ad una distanza max. di ca. 20 cm.

Simbolo 🗅 visualizzato: Stampa/trasferimento automatico dei risultati

Ogni risultato visualizzato viene trasferito automaticamente.

Simbolo 🕯 non visualizzato: Stampa/trasferimento manuale dei risulati

- Premere il tasto →.
- Selezionare il risultato desiderato con i tasti ↑ o ↓.
- Per trasferire/stampare il risultato premere il tasto **ok/measure**.

Il simbolo 📤 lampeggia, il risultato viene trasferito.

Stampa/trasferimento manuale dei risultati di una serie di campioni

- Tenere premuto il tasto → fino a che nel display compare Memory out, Execute? (All).
- Premere il tasto ♠ o ♥.
- Nel display compare Execute? (Range).
- Premere il tasto **ok/measure** per confermare.
- Con i tasti freccia introdurre la serie di campioni (da ... a ...).

Per trasferire la serie di campioni:

- Premere il tasto ok/measure.

La serie di campioni (da ... a ...) è confermata. Il simbolo 🏝 lampeggia, i risultati della serie di campioni selezionata vengono trasferiti.

Stampa/trasferimento manuale di tutti i risultati

- Tenere premuto il tasto > fino a che nel display compare Memory out, Execute? (All).
- Premere il tasto ok/measure.

Il simbolo 📤 lampeggia nel display, tutti i risultati vengono trasferiti.

Dopo il termine del trasferimento senza errori, compare la domanda se i risulta ti trasferiti devono essere cancellati: Memory All Clear Execute? (No).

Non cancellare i risultati trasferiti

 Confermare Memory All Clear Execute? (No) con il tasto ok/measure.

Cancellare i risultati trasferiti

- Premere il tasto ↑ o ♥.
 Nel display compare Execute? (Yes).
- Premere il tasto **ok/measure** per confermare.

Tutti i risultati vengono cancellati.

6.8 Cancellazione risultati

Con Refracto non è possibile cancellare singoli risultati.

Cancellazione di tutti i risultati

- Tenere premuto il tasto ← fino a che nel display compare
 Memory All Clear Execute? (No).
- Premere il tasto ↑ o ↓.
 - Nel display compare Execute? (Yes).
- Premere il tasto ok/measure per confermare.

Tutti i risultati vengono cancellati.

7 Taratura (cal)

7.1 Taratura della cella di misura con acqua

- Accertarsi che la cella di misura e il prisma siano puliti.
- Con la pipetta fornita mettere dell'acqua pura distillata sulla cella di misura.
 La cella di misura dev'essere riempita con acqua fino al segno.
- Attendere fino a che l'acqua ha raggiunto la temperatura ambiente.
- Tenere premuto il tasto ♥ fino a che nel display compare CALIB (Water).

Lo strumento esegue automaticamente la taratura (durata: alcuni secondi). Al termine della taratura compare la deviazione misurata dal valore teorico e Execute? (No).

Deviazione misurata < 0.0005

- Premere il tasto ↑ o ↓.
- Nel display compare Execute? (Yes).
- Premere il tasto ok/measure per confermare.

I valori tarati vengono acquisiti.

Devigzione misurata ≥ 0.0005

- Controllare se la cella di misura o la superficie del prisma sono sporche. La cella di misura e il prisma sono puliti:
- Premere il tasto ↑ o ↓.
- Nel display compare Execute? (Yes).
- Premere il tasto **ok/measure** per confermare.

La cella di misura o il prisma sono sporchi:

- Confermare Execute? (No) con il tasto **ok/measure**.
- Pulire la cella di misura e il prisma e ripetere la taratura.

7.2 Taratura della cella di misura con aria

Refracto misura con la precisione specificata se si effettua la taratura con acqua distillata. Una regolazione con aria deve essere eseguita solo se nel corso di misurazioni e tarature compare spesso il messaggio d'errore E-1.

Preparazione della cella di misura

 Pulire accuratamente la cella di misura e la superficie del prisma con un panno per pulizia e far asciugare completamente.

Esecuzione della taratura

Premere contemporaneamente il tasto ↑ e ↓.

Nel display compare **CALIB** (Air). Lo strumento tara automaticamente la cella di misura.

Se compare il display **CALIB** (Air), la taratura con aria è stata completata.

- Tarare la cella di misura con acqua distillata (vedere Capitolo 7.1)

Se nel corso della taratura con aria nel display compare il messaggio d'errore E-01, contattare l'Assistenza METTLER TOLEDO.

8 Interfaccia

Con l'interfaccia a infrarossi di Refracto i valori di misurazione acquisiti con lo strumento possono essere stampati, con identificazione campione, unità di misura, temperatura e coefficiente di compensazione della temperatura, designazione dello strumento, data e ora su una stampante oppure trasferiti ad un PC. Ciò richiede un adattatore a infrarossi o un PC/stampante con interfaccia IrDA.

Importante

Il trasferimento dei dati è possibile soltanto se:

- vi è un contatto visivo tra adattatore e interfaccia a infrarossi:
- la distanza massima tra Refracto e l'adattatore a infrarossi è 20 cm.

8.1 Impostazioni per la stampante METTLER TOLEDO LC-P45

- Configurare l'interfaccia di Refracto 30P come è descritto nel Capitolo 5.5.
- Collegare l'adattatore a infrarossi alla stampante.
- Accendere la stampante.
- Premere il tasto Menu sulla stampante.
- Impostare i seguenti parametri dell'interfaccia seriale, vedere le istruzioni d'uso della stampante:

Baud Rate: 9600Parity: NessunaStopbits: 1Databits: 8

8.2 Trasmissione di dati al PC

 Impostare i seguenti parameteri dell'interfaccia a infrarossi di Refracto (Interface, vedere Capitolo 5.5)

Interface: RS
Baud rate: 9600
Parity: None
Stop Bits: 1
Data Bits: 8

- Collegare l'adattatore ad infrarossi al PC tramite un'interfaccia seriale libera (COM1, COM2,...).
- Inserire il CD-ROM HelloCD™ fornito nel drive per CD del computer.
- Installare il programma PortableCapt (macro Excel).
- Avviare il programma PortableCapt al PC.
- Nel macro Excel: selezionare l'interfaccia seriale (COM1, COM2,...) occupata dall'adattatore seriale.
- Il proseguimento è descritto nel capitolo 6.7.

8.3 Formato dei dati

Nell'impostazione dell'interfaccia RS i dati vengono trasmessi nel seguente formato:

Tipo		1)		Nun	nero c	ampi	one		2)	
Data	STX		,					,		,
Start Byte = 0	T 1		1		- 4	1		1	1	1

Tipo				Dat	a & C)ra ³⁾				
Data										,
Start Byte = 10					16					

Tipo		R	isu l ta	to				Unità										
Data																	/	
Start Byte = 27	7											- 1	0					1

Tipo	Ten	npera	tura		4)		0.6)	6)		Coefficiente α ⁶⁾					
Data				-		,	A5)		1						,
Start Byte = 46	•	5		1	1	1	1	1	1			5			1

Tipo		ld	lentific	oizoc	ne				
Data							CR	LF	EOT
Start Byte = 63			1	0			1	1	1

- 1) Identificazione del campione (A...Z, spazio,)
- 2) Se il risultato è marcato (*), altrimenti spazio
- 3) Unità di temperatura (°C o °F)
- 4) Formato: aaaa/mm/gg oo:mm
- ⁵⁾ Numero del coefficiente di compensazione della temperatura
- ⁶⁾ Questi bit contengono solo spazi vuoti, a meno che nDt o Conc siano state selezionate quali unità per il risultato.

9 Messaggi d'errore e anomalie

Errore	Causa	E	iminazione
E-01	Impostazione luminosità sorgente luminosa non corretta	-	Effettuare taratura con aria Se il messaggio d'errore compa re di nuovo: verificare che la sorgente luminosa funzioni, e contattare l'Assistenza METTLER TOLEDO
E-02	Errore taratura con aria Il prisma è sporco	-	Pulire il prisma e ripetere la taratura con aria
E-03	Errore taratura con acqua • Durante la taratura non vi era acqua sulla cella di misura	-	Mettere acqua sulla cella di misura e ripetere la taratura Se il messaggio d'errore com- pare di nuovo: verificare che la sorgente luminosa funzioni, e contattare l'Assistenza METTLER TOLEDO
E-05	Al posto del numero del cam- pione compare Full • la memoria dati è piena	-	Cancellare dati dalla memoria
E-06	Errore memoria	-	Contattare METTLER TOLEDO
E-07	Tempo di misurazione di 3 minuti superato	-	Spegnere/riaccendere Eseguire la misurazione con acqua distillata. Se l'errore si verifica di nuovo: Contattare METTLER TOLEDO
BATT	Batterie scariche	-	Sostituire le batterie (vedere Capitolo 4.1)
No Samp.	Sulla cella di misura non vi è alcun campione	-	Mettere campione sulla cella di misura e ripetere la taratura
No Meas.	Errore durante la misurazione Questo errore si verifica per lo più quando la differenza di temperatu- ra tra campione e cella di misura è eccessiva	-	Attendere fino a che campione e cella hanno la stessa tempe- ratura, e ripetere la misurazione
Range Over	L'indice di rifrazione del campio- è al difuori dell'intervallo di mi- surazione di Refracto 30P	-	Misurare solo campioni con indici di rifrazione tra 1.321.50 (Refracto 30PX) Misurare solo campioni con indici di rifrazione tra 1.321.65 (Refracto 30GS).

10 Pulizia e manutenzione

10.1 Pulizia della cella di misura

Residui di campione sul prisma pregiudicano la precisione di misurazione di Refracto. Per questo motivo, dopo l'utilizzo, la cella di misura di Refracto dev'essere pulita accuratamente:

- Se sono state effettuate delle misurazioni nel modo a immersione: lavare ed asciugare il puntale di Refracto.
- Con un panno per la pulizia rimuovere qualsiasi deposito di residui di campioni dalla cella di misura e dal puntale dello strumento.
- Per la pulizia di Refracto non utilizzare mai liquidi aggressivi o solventi.
- Quando si effettua la pulizia, fare attenzione a non graffiare la superficie del prisma.
- Per pulire Refracto si consiglia l'uso dei panni per la pulizia forniti con lo strumento.

10.2 Pulizia dello chassis

- Non impiegare mai liquidi aggressivi o solventi per pulire lo chassis di Refracto.
- Per pulire Refracto si consiglia l'uso di panni per la pulizia forniti con lo strumento.

11 Dotazione di fornitura e accessori

Ciascuna parte, che è identificata da un numero di ordinazione può essere acquistata presso la METTLER TOLEDO.

11.1 Dotazione di fornitura

Lo strumento viene fornito pre-assemblato.

		No. ord.	
1	Rifrattometro Refracto 30PX con valigia di trasporto, oppure,	Refracto 30PX	
1	Rifrattometro Refracto 30GS con valigia di trasporto comprendente:	Refracto 30GS	
2	Batterie Tipo AAA (LRO3, 1.5 V)		
5	Panni in tessuto per la pulizia		
2	Pipette (LD-PE)		
2	Flaconi con tappo a vite (PE)		
1	HelloCD™ (CD-ROM)	51325001	<!--</td-->
1	Istruzioni d'uso	51710074	

11.2 Accessori opzionali

	No. ord.	
Panni in tessuto per la pulizia, 10 pezzi	51325003	
Coperchio per vano batterie	51324708	
Copertina memo, 10 pezzi.	51324700	
Carta memo, 10 pezzi.	51324701	F P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Adattatore a infrarossi	51325006	
Stampante	LC-P45	

12 Caratteristiche tecniche

Principio di misurazione Misurazione dell'indice di rifrazione

secondo il metodo della riflessione

totale

LED. $\lambda = 589.3 \text{ nm}$ Sorgente luminosa

Immissione campioni mediante pipetta (modo tavolo) o

> tramite immersione della cella di misura nel campione (modo a immersione)

10...40 °C Temperatura di lavoro _20 70 °C Temperatura di stoccaggio +0.2 °C

Accuratezza de la temperatura

Intervallo di misura nD (indice di rifrazione)

Intervallo di misura nD

(indice di rifrazione) Accuratezza

Risoluzione Intervallo di misura Brix

Accuratezza Risoluzione

Display Materiali

> Chassis Cella di misura (30PX) Cella di misura (30GS)

Materiali a contatto col prodotto Materiali a contatto col prodotto 1.32...1.50 (Refracto 30PX)

1.32...1.65 (Refracto 30GS)

0.0001 0....85 % +0.2 %

±0.0005

0.1% LCD con retroilluminazione

PBT (poliestere)

accigio inox SUS316, vetro ottone laminato d'oro, zaffiro

PBT, acciaio inox, vetro (Refracto 30PX) PBT, oro, zaffiro (Refracto 30GS)

ca. 200 g Peso

3....180 secondi Tempo di misura per campione 1100 risultati Memoria dati

Interfaccia ad infrarossi per stampante e PC

Funzionamento a batterie due batterie da 1.5 V (LRO3): Tipo AAA

ca. 60 ore (con 1 misurazione/minuto e Durata delle batterie

retroilluminazione spenta)

Vedere la prossima pagina per gli intervalli di misurazione e accuratezza delle unità di misura restanti.

Con riserva di apportare modifiche tecnice.

Unità	Intervallo di misura	Accuratezza	Risoluzione
HFCS42 [%]	0.075.0	±0.2	0.1
HFCS55 [%]	0.080.0	±0.2	0.1
Alcool [%-massa]	0.020.0 20.050.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcool [%-volume]	0.024.5 24.567.7	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
Alcool SG	0.9151.000	±0.004	0.001
Alcool FP [°C]	0.030.0	±1.0	0.1
IPA [%-massa]	0.020.0 20.040.0	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
IPA [%-volume]	0.024.7 24.747.4	±0.6 ±2.0	0.1 0.1
NaCl [%-massa]	0.026.0	±0.4	0.1
NaCI SG	1.0001.199	±0.003	0.001
NaCl FP [°C]	0.027.0	±1.0	0.1
EG [%-massa]	0.060.0	±0.6	0.1
EG [%-volume]	0.058.2	±0.6	0.1
EG FP [°C]	0.050.0	±1.0	0.1
PG [%-massa]	0.055.0	±0.6	0.1
PG [%-volume]	0.055.2	±0.6	0.1
PG FP [°C]	0.035.0	±1.0	0.1
Vino [TA(90)]	5.038.0	±0.1	0.1
Vino [°Oe]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vino [°Oe(D)]	0.0260.0	±1.0	0.1
Vino [KMW (babo)]	0.045.0	±0.2	0.1
Vino [°Baumé]	0.029.0	±0.2	0.1

13 Appendice

13.1 Indice di rifrazione dell'acqua pura (15...40 °C)

Temp	_	Temp		Temp	_
[°C]	n _D	[°C]	n _D	[°C]	n _D
15	1.3334	25	1.3325	35	1.3312
16	1.3333	26	1.3324	36	1.3311
17	1.3332	27	1.3323	37	1.3310
18	1.3332	28	1.3322	38	1.3308
19	1.3331	29	1.3321	39	1.3307
20	1.3330	30	1.3319	40	1.3305
21	1.3329	31	1.3318		
22	1.3328	32	1.3317		
23	1.3327	33	1.3315		
24	1.3326	34	1.3314		

13.2 % Brix

% Brix indica il contenuto, espresso in percentuale in peso, di zuccheri in una miscela di saccarosio ed acqua (g di saccarosio/100 g di soluzione). In generale, % Brix è usato per indicare la concentrazione di zuccheri in percento in peso. Tale concentrazione si calcola dall'indice di rifrazione misurato sulla base di una tabella di concentrazioni memorizzata nello strumento (Fonte: 20° Conferenza Commissione Internazionale Normalizzazione Metodi Analisi Zuccheri ICUMSA). Il risultato viene indicato per la temperatura di riferimento standard di 20°C, e tenendo conto della dipendenza dalla temperatura di tali soluzioni ottenute dalla stessa sorgente. Vengono misurati anche l'indice di rifrazione e la temperatura superficiale del prisma, mentre il valore % Brix viene calcolato sulla base delle tribelle

Avvertenza: Se oltre al saccarosio la miscela contiene anche altre sostanze, il risultato espresso in % Brix non esprime l'effettiva concentrazione di saccarosio.

13.3 Tabella delle concentrazioni espresse in % Brix

[20° sessione ICUMSA, Colorado Springs 1990]

% Brix	n _D ²⁰	% Brix	n _D ²⁰	% Brix	$n_{\rm D}^{\rm 20}$
0.0	1.33299	30.0	1.38115	60.0	1.44193
1.0	1.33442	31.0	1.38296	61.0	1.44420
2.0	1.33586	32.0	1.38478	62.0	1.44650
3.0	1.33732	33.0	1.38661	63.0	1.44881
4.0	1.33879	34.0	1.38846	64.0	1.45113
5.0	1.34026	35.0	1.39032	65.0	1.45348
6.0	1.34175	36.0	1.39220	66.0	1.45584
7.0	1.34325	37.0	1.39409	67.0	1.45822
8.0	1.34476	38.0	1.39600	68.0	1.46061
9.0	1.34629	39.0	1.39792	69.0	1.46303
10.0	1.34782	40.0	1.39986	70.0	1.46546
11.0	1.34937	41.0	1.40181	71.0	1.46790
12.0	1.35093	42.0	1.40378	72.0	1.47037
13.0	1.35250	43.0	1.40576	73.0	1.47285
14.0	1.35408	44.0	1.40776	74.0	1.47535
15.0	1.35568	45.0	1.40978	75.0	1.47787
16.0	1.35729	46.0	1.41181	76.0	1.48040
17.0	1.35891	47.0	1.41385	77.0	1.48295
18.0	1.36054	48.0	1.41592	78.0	1.48552
19.0	1.36218	49.0	1.41799	79.0	1.48810
20.0	1.36384	50.0	1.42009	80.0	1.49071
21.0	1.36551	51.0	1.42220	81.0	1.49333
22.0	1.36720	52.0	1.42432	82.0	1.49597
23.0	1.36889	53.0	1.42647	83.0	1.49862
24.0	1.37060	54.0	1.42862	84.0	1.50129
25.0	1.37233	55.0	1.43080	85.0	1.50398
26.0	1.37406	56.0	1.43299		
27.0	1.37582	57.0	1.43520		
28.0	1.37758	58.0	1.43743		
29.0	1.37936	59.0	1.43967		

13.4 HFCS42 e HFCS55 (zuccheri invertiti)

HFCS (sciroppo di mais ad alto tenore di fruttosio) è uno sciroppo isomerizzato ad alto tenore di fruttosio. Esso si ottiene da sciroppo di zucchero naturale e contiene una miscela di zuccheri invertiti (o isomerizzati): destrosio, fruttosio, maltosio e saccarosio. Il contenuto di fruttosio serve per classificare l'HFCS. Nella pratica sono importanti i seguenti tre HFCS: sciroppo isomerizzato con un contenuto di fruttosio del 42 % (HFCS42), 55 % (HFCS55) e 90 % (HFCS90). Il contenuto di zuccheri invertiti di uno sciroppo isomerizzato è espresso in percento in peso e può essere calcolato a partire dall'indice di rifrazione della soluzione ad una temperatura di 20 °C ($n_{\rm p}^{20}$). Refracto contiene tabelle di calcolo per la determinazione della concentrazione di zuccheri invertiti di HFCS42 e HFCS55 ("Physical Properties Table", Corn Products, 1991) nonché una tabella per la compensazione della temperatura.

Il rapporto zuccheri/indice di rifrazione di un campione dipende dalla concentrazione dei singoli zuccheri invertiti. HFCS42 e HFCS55 presentano le seguenti concentrazioni di zuccheri invertiti.

	HFCS42	HFCS55
Fruttosio	42.50 %	55.40 %
Destrosio	52.50 %	40.30 %
Maltosio	3.00 %	3.00 %
Saccarosio	0.00 %	0.00 %
Maltotriosio DP3	0.70 %	0.40 %
Oligosaccaride DP4	1.30 %	0.90 %
Cenere di solfato	0.03 %	0.05 %

13.5 Tabella concentrazioni per HFCS42 (0...76 % di solidi)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS42 solidi% n _D ²⁰	Brix%	HFCS4		Brix%	HFCS4		Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38059	29.71	60.0	1.43949	58.95
1.0 1.33441	1.00	31.0	1.38236	30.69	61.0	1.44168	59.91
2.0 1.33585	1.98	32.0	1.38414	31.67	62.0	1.44387	60.88
3.0 1.33729	2.98	33.0	1.38594	32.65	63.0	1.44608	61.84
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38775	33.64	64.0	1.44831	62.81
5.0 1.34021	4.97	35.0	1.38957	34.61	65.0	1.45055	63.78
6.0 1.34169	5.95	36.0	1.39141	35.60	66.0	1.45281	64.74
7.0 1.34318	6.95	37.0	1.39325	36.58	67.0	1.45508	65.71
8.0 1.34468	7.94	38.0	1.39511	37.55	68.0	1.45737	66.67
9.0 1.34619	8.93	39.0	1.39699	38.53	69.0	1.45968	67.64
10.0 1.34771	9.93	40.0	1.39887	39.51	70.0	1.46200	68.60
11.0 1.34924	10.92	41.0	1.40077	40.49	71.0	1.46433	69.56
12.0 1.35078	11.90	42.0	1.40269	41.47	72.0	1.46669	70.53
13.0 1.35234	12.90	43.0	1.40461	42.44	73.0	1.46905	71.49
14.0 1.35391	13.90	44.0	1.40655	43.42	74.0	1.47144	72.46
15.0 1.35549	14.89	45.0	1.40851	44.39	75.0	1.47384	73.42
16.0 1.35708	15.87	46.0	1.41048	45.36	76.0	1.47626	74.38
17.0 1.35868	16.87	47.0	1.41246	46.34			
18.0 1.36029	17.86	48.0	1.41445	47.31			
19.0 1.36192	18.85	49.0	1.41646	48.28			
20.0 1.36355	19.84	50.0	1.41848	49.26			
21.0 1.36520	20.83	51.0	1.42052	50.22			
22.0 1.36686	21.81	52.0	1.42257	51.20			
23.0 1.36854	22.80	53.0	1.42464	52.16			
24.0 1.37022	23.79	54.0	1.42671	53.14			
25.0 1.37192	24.78	55.0	1.42881	54.11			
26.0 1.37363	25.76	56.0	1.43092	55.07			
27.0 1.37535	26.75	57.0	1.43304	56.04			
28.0 1.37708	27.74	58.0	1.43518	57.01			
29.0 1.37883	28.72	59.0	1.43733	57.98			

13.6 Tabella concentrazioni per HFCS55 (0...80 % di solidi)

[Physical Properties Table: Corn Products, 1991]

HFCS55		HFCS			HFCS		
solidi% n _D ²⁰	Brix%	solidi	% n _D ²⁰	Brix%	solidi	% n _D ²⁰	Brix%
0.0 1.33299	0.00	30.0	1.38056	29.69	60.0	1.43946	58.93
1.0 1.33441	0.99	31.0	1.38233	30.68	61.0	1.44164	59.90
2.0 1.33584	1.98	32.0	1.38411	31.65	62.0	1.44383	60.86
3.0 1.33728	2.97	33.0	1.38591	32.64	63.0	1.44604	61.83
4.0 1.33874	3.97	34.0	1.38772	33.61	64.0	1.44827	62.79
5.0 1.34020	4.96	35.0	1.38954	34.60	65.0	1.45051	63.75
6.0 1.34168	5.94	36.0	1.39137	35.58	66.0	1.45276	64.72
7.0 1.34316	6.94	37.0	1.39322	36.55	67.0	1.45504	65.69
8.0 1.34466	7.94	38.0	1.39508	37.54	68.0	1.45732	66.65
9.0 1.34617	8.92	39.0	1.39696	38.52	69.0	1.45963	67.62
10.0 1.34769	9.91	40.0	1.39884	39.49	70.0	1.46194	68.57
11.0 1.34922	10.91	41.0	1.40074	40.47	71.0	1.46428	69.54
12.0 1.35076	11.89	42.0	1.40266	41.45	72.0	1.46663	70.50
13.0 1.35232	12.89	43.0	1.40458	42.42	73.0	1.46899	71.47
14.0 1.35389	13.88	44.0	1.40652	43.40	74.0	1.47137	72.43
15.0 1.35546	14.88	45.0	1.40848	44.38	75.0	1.47377	73.39
16.0 1.35705	15.86	46.0	1.41044	45.35	76.0	1.47619	74.35
17.0 1.35865	16.85	47.0	1.41243	46.32	77.0	1.47862	75.31
18.0 1.36027	17.85	48.0	1.41442	47.29	78.0	1.48106	76.28
19.0 1.36189	18.83	49.0	1.41643	48.27	79.0	1.48353	77.24
20.0 1.36353	19.82	50.0	1.41845	49.24	80.0	1.48601	78.20
21.0 1.36518	20.81	51.0	1.42049	50.21			
22.0 1.36684	21.79	52.0	1.42254	51.18			
23.0 1.36851	22.79	53.0	1.42460	52.15			
24.0 1.37019	23.78	54.0	1.42668	53.12			
25.0 1.37189	24.76	55.0	1.42877	54.09			
26.0 1.37360	25.75	56.0	1.43088	55.06			
27.0 1.37532	26.74	57.0	1.43300	56.03			
28.0 1.37705	27.71	58.0	1.43514	56.99			
29.0 1.37880	28.70	59.0	1.43729	57.96			

Indice analitico

A

Accensione 7 Accessori 20 Adattatore a infrarossi 10, 16, 20 Alfa 8, 9, 12 Anomalie 18

Antigelo 9

В

Babo 9 Batterie 4, 6 Baud Rate 10, 16 Baume 9 Bit di dati 10, 16 Bit di stop 10, 16

Brix 8, 23

C

Cal 15
Campo 10
Cancellazione risultati 14
Caratteristiche tecniche 21
Cella di misura 4
Cloruro di sodio 9
Coefficiente di compensazione temperatura 9, 12
Contenuto di zuccheri nel mosto 9
Custom 10

D

Data 6, 11

Descrizione interfacce 16, 17

Designazione dello strumento 11

Determinazioni del contenuto alcolico 9

Determinazioni del contenuto di zuccheri 8

Determinazioni di concentrazione 8

Display retroilluminato 4
Dotazione di fornitura 20

E

Etanolo 9 Etilenglicol 9

ħ,

Formato dei dati 17

н

HelloCD 10, 16 HFCS42 8, 25 HFCS55 8, 25

Identificazione 11
Identificazione campioni 4, 10
Indicazione/marcatura risultati 13
Indice di refrazione 8
Indice di refrazione con compensazione temperatura 8
Interfaccia 10, 16
Interfaccia a infrarossi 4, 16
Interfaccia IrDA 10, 16
Interfacci 10
Isopropanolo 9

K

KMW 9

П

Labo 10 LC-P45 20

M

Macro Excel 10, 16
Memorizzazione automatica 10, 13
Memorizzazione manuale 10, 13
Memorizzazione risultati 13
Menu 7
Messaggi d'errore 18
Misurazione 11, 12
Misure per la sicurezza 3
Modo 10
Modo misurazione 10

N

ND 8 No. Versione 11 Nome campione 10

0

Oechsle 9 Ora 6, 11

P

Panni in tessuto per la pulizia 20
Parità 10, 16
Pipetta 12
Pipette 20
PortableCapt 10, 16
Power 11
PRN 10
Propilenglicol 9
Protocollo 10
Pulizia 6

Pulsante di scarico 4 Punto di congelamento 9

R

Ready 13 Retroilluminazione 6, 11 Risultato 4 RS 10

S

Saccarosio 8, 23
Salinità 9
Segnale acustico 11
Segnale acustico (Beep) 11
Spegnimento 7
Spegnimento automatico 11
Stampa/trasferimento risultati 13
Stampante 16, 20

T

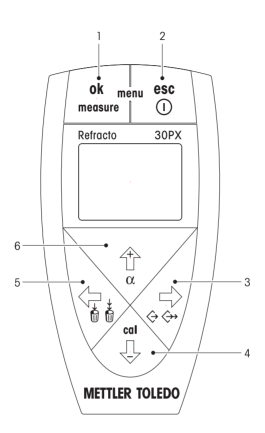
T.A. 1990 9
Taratura 6, 15
Tastiera 4
Temp. Unit 10
Trasmissione di dati 10, 16
Tubo campioni 20

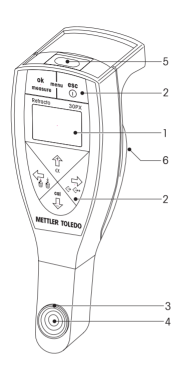
U

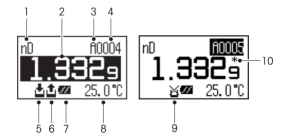
Unità 4 Unità di misura 8 Unità di temperatura 4, 10

٧

Versione software 11 Vino 9







To protect your METTLER TOLEDO product's future:
METTLER TOLEDO Service assures the quality, measuring
accuracy and preservation of value of all METTLER TOLEDO
products for years to come. Please send for full details about
our attractive terms of service. Thank you.

Printed on 100% chlorine-free paper, for the sake of our environment.

Subject to technical changes and to the availability



P51710074

© Mettler-Toledo GmbH 2003 ME-51710074A

Mettler-Toledo GmbH, Analytical, Sonnenbergstrasse 74, CH-8603 Schwerzenbach,

Tel. (01) 806 77 11, Fax (01) 806 73 50, Internet: http://www.mt.com