

Menu Map

◀ Mit UNIT -Taste vorwärts blättern	▶ Menüpunkt zurück mit ON/OFF -Taste
▶ Mit PRINT -Taste nächsten Menüpunkt anwählen.	* Werkseinstellung
Mit TARE -Taste bestätigen	

Main Menu

Wägemodus

- * **STAND** Wägemodus
- ↓ **POURING** Dosiermodus
- ↓ **WIN** / **WIN-U** / **WIN-** / **WIN-U** (Nicht dokumentiert)
- * **Z.TRC** Zero tracking Funktion
- ↓ **APL.FUNC** Applikationsfunktionen
 - ↓ **PCS** Stückzahlen
 - ↓ **PERCENT** Prozentbestimmung
 - ↓ **SG** Dichtebestimmung
 - ↓ **FORMULA** Rezepturmodus
- ↓ **TOOLS** Weitere Funktionen
 - ↓ **TARGET** Target mode
 - ↓ **CHECK.W** Checkweighing mode
 - ↓ **PARAM.W** Wägeparameter
 - ↓ **SYSTEM** System
 - ↓ **AUTOOFF** Automatische Abschaltfunktion
 - ↓ **START** Start Anzeige
 - ↓ **BAL ID** Waagenidentifikationsnummer
 - ↓ **PASSWRD** Passwort
 - ↓ **CONDOUT** Menüeinstellungen protokollieren
 - ↓ **RESET** Menürückstellung

Applikationsfunktionen (detailed):

- SAMPLE** Speicherplatz 1~5
- PERCENT** 100% Referenz
- OPTION** Benutzerdefinierte Referenz
- SSG** Feststoff
- WATER** Flüssigkeit
- ETHYL** / **METHYL** / **OTHER** / **S.VOLUM**
- DATA HOLD** **SGHOLD**

Data Output Menu

Wägemodus

- ↓ **WIN** / **WIN-U** / **WIN-** / **WIN-U** (Nicht dokumentiert)
- ↓ **APL.PRN** Ausgabefunktion
- ↓ **SEOPRN** Kontinuierliche Datenausgabe
- ↓ **PRINTF** Output timing change Funktion
- ↓ **COMMSET** Kommunikationsparameter
 - ↓ **MODE. 1** - **MODE. 5** (Standardeinstellung)
 - ↓ **MODE. U** Benutzerdefinierte Einstellung
 - ↓ **BPS** Baud rate
 - ↓ **PARITY** Parität
 - ↓ **STOP** Stop bit
 - ↓ **HANDSHK** Handshake
 - ↓ **DFORM** Datenformat
 - ↓ **DELIM** Delimiter

Auto print Funktion (detailed):

- L.D.** On Ld
- L.DUL.** On -Ld
- L.D.L.** On 0Ld
- L.DOK.** On OK
- ↓ **Z.PET** Erneute Ausgabebedingung
- ↓ **RET.D** null oder negativ
- ↓ **RET.SD** 50%

Unit setting menu

Wägemodus

- * **UNIT-g**
- UNIT-mg**
- UNIT-kg #1**
- UNIT-ct** #1: kg nicht wählbar
- ↓ **UNIT-U** / **CONV.K** (Frei programmierbare Wägeeinheit / Minimalgewicht)
- ↓ **MINF** Umrechnungsfaktor

Calibration menu

Wägemodus

- ↓ **CALE#E** / **ECAL** (Justierung mit externem Gewicht)
- ↓ **ICAL** (Justierung mit internem Gewicht)
- ↓ **GLPOUT** GLP Funktion
- ↓ **PCAL** Nicht dokumentiert

Zero / tare menu

Wägemodus

- * **Z.TRC** Zero tracking Funktion
- ↓ **A.TARE** Auto tare Funktion
- ↓ **A.ZERO** Auto zero Funktion
- ↓ **TAREF** / **SOON** (Zero / tare timing change Funktion)

Menu Map

◆ Press **UNIT** or **MENU** key to search for the menu option
 ▲ Press **ON/OFF** key to return to the previous menu option
 ▶ Press **PRINT** key to proceed to the next menu option
 * Default settings (settings when the menu is reset)
 Press **TARE** key to confirm

Main Menu

Weight display
 MENU 2 x

- * **STAND** General weighing mode
- POURING** Pouring mode
- WINI** not documented
- * **Z.TRC** Zero tracking function

APLFUNC Application function mode

- PCS** Piece counting
- SAMPLE** Item number 1~5
- PERCENT** Percentage weighing
- SAMPLE** 100% reference
- OPTION** Specific percentage reference
- SG** Density determination
- SSG** Solid
- WATER** Liquid
- ETHYL**
- METHYL**
- OTHER**
- S.VOLUM**
- L.WEIG**
- SGHOLD** DATA HOLD
- FORMULA** Formulation

TOOLS Other functions

- TARGET** Target mode
- TGVAL** Target value
- LMVAL** Permissible range
- CHECK.W** Checkweighing mode
- UPRANG** Oberer Toleranzbereich
- HLLIM** Oberer Grenzwert
- LOLIM** Unterer Grenzwert
- UNDRNG** Unterer Toleranzbereich
- PARAM.W** Weighing parameters
- STDMK** Stability mark
- FAST** fast
- BRND** Stability detection range
- 0.50
- 10
- 100
- 500
- 1000
- 10000

SYSTEM System

- POINT** Decimal point indication
- * **PERIOD** Period
- COMMA** Comma
- * **AUTOOFF** Auto power off
- START** Start Display
- AUTO** Weighing mode
- * **SEMAUTO** OFF display
- MANU** All segments lit
- BAL.ID** Balance ID
- PASSWD** Password
- CONOUT** Menu settings output
- RESET** Menu reset

Data Output Menu

Weight display
 PRINT 3 sec.

- WINI** not documented
- WINIU**
- WIN-**
- WIN-U**

APLPRN Application output

- AUTOPRN** Auto print function
- L.D.** On Ld
- L.DUL.** On -Ld
- L.D.L.** On -0Ld
- L.DOK.** On -0Ld
- L.DOK.** On OK
- ZRET** Zero return judgment
- * **RET.D** Zero or negative value
- RET.S0** 50%
- SEOPRN** Continuous output function
- MANU** Key operation
- NOFIL** No filter
- PRINTF** Output timing change function
- * **SOON**

COMSET Communication settings

- * **MODE. 1** Standard settings (MODE1 - MODE5)
- MODE. 2**
- MODE. 3**
- MODE. 4**
- MODE. 5**
- MODE. U** User-specified settings
- BPS** Baud rate
- 300 [300]
- 600 [600]
- * 1200 [1200]
- 2400 [2400]
- 4800 [4800]
- 9600 [9600]
- 19.2K [19.2 K]
- 38.4K [38.4 K]
- PARITY** Parity
- * **PNONE** None
- PODD** Odd
- PEVEN** Even
- STOP** Stop bit
- * **S. 1** 1 bit
- S. 2** 2 bits
- HANDSHK** Handshake
- HSOFF** None
- * **HSHW** Hardware
- HS SW** Software
- HS.TIM** Timer
- DFORM** Data format
- * **DF. 1** Data format1
- DF. 2** Data format2
- DF. 3** Data format3
- DF. 4** Data format4
- DFPRE** not documented
- DFHEAD** not documented
- DFLEN** not documented
- DELIM** Delimiter
- * **CR** CR
- LF** LF
- CR+LF** CR+LF
- COMMA** C omma

WINI not documented
WINIU
WIN-
WIN-U

Unit setting menu

Weight display
 UNIT 3 sec.

- * **UNIT-g**
- UNIT-mg**
- UNIT-kg #1**
- UNIT-ct**
- #1: kg cannot be selected
- UNIT-U** User-specified units
- CONV.K** Minimum indication
- MINID** Conversion factors

Calibration menu

Weight display
 CAL 3 sec.

- CALEWE** Calibration
- ECAL** Span calibration using an external weight
- ICAL** Span calibration using an internal weight
- GLPOUT** GLP output function
- PCAL** not documented

Zero / tare menu

Weight display
 TARE 3 sec.

- * **Z.TRC** Zero tracking function
- A.TARE** Auto tare function
- A.ZERO** Auto zero function
- TAREF** Zero / tare timing change function
- * **SOON**