

# Menu Map

Mit **UNIT**-Taste vorwärts blättern  
 Mit **MENU**-Taste rückwärts blättern  
 Mit **PRINT**-Taste nächsten Menüpunkt anwählen.  
 Mit **TARE**-Taste bestätigen

Menüpunkt zurück mit **ON/OFF**-Taste  
 \* Werkseinstellung

## Main Menu

Wägemodus

MENU 2 x

- \* **STAND** Wägemodus
- POURING** Dosiermodus
- WIN** Nicht dokumentiert
- \* **ZTAR** Zero tracking Funktion

Applikationsfunktionen

- APLFUNC** Applikationsfunktionen
- PCS** Stückzahlen
- SAMPLE** Speicherplatz 1~5
- PERCENT** Prozentbestimmung
- SAMPLE** 100% Referenz
- OPTION** Benutzerdefinierte Referenz
- FORMULA** Rezepturmodus

Weitere Funktionen

- TOOLS** Weitere Funktionen
- TARGET** Target mode
- TGVAL** Zielwert
- LMVAL** Toleranz
- CHECK.W** Checkweighing mode
- OVPRNG** Checkweighing range upper limit
- HLLIM** Pass range upper limit
- LOLIM** Pass range lower limit
- UNDRNG** Checkweighing range lower limit
- PARAM.W** Wägeparameter
- STBWK** Stabilitätanzeige
- FAST** schnell
- BAND** Stillstandsbreite
- 0.5D**
- 1D**
- 50D**
- 100D**
- 1000D**
- SYSTEM** System
- POINT** Anzeige Dezimalpunkt
- \* **PERIOD** Punkt
- COMMA** Komma
- \* **AUTOOFF** Automatische Abschaltfunktion
- START** Start Anzeige
- AUTO** Wägemodus
- \* **SEMAUTO** OFF Anzeige
- MANU** Alle Segmente
- BALID** Waagenidentifikationsnummer
- PASSWD** Passwort
- CONOUT** Menüeinstellungen protokollieren
- RESET** Menürückstellung

## Data Output Menu

Wägemodus

PRINT 3 sec.

Nicht dokumentiert

- WIN** Nicht dokumentiert
- WINU**
- WIN-**
- WIN-U**

Ausgabefunktion

- APLPRN** Ausgabefunktion
- AUTOPRN** Auto print Funktion
- LD.** On Ld
- LDUL.** On -Ld
- LDL.** On 0Ld
- LDLL.** On -0Ld
- LDOK.** On OK
- ZRET** Erneute Ausgabebedingung
- \* **RET.0** null oder negativ
- RET.50** 50%

Kontinuierliche Datenausgabe

- SEOPRN** Kontinuierliche Datenausgabe
- MANU** Start/Ende per Tastendruck
- NOFIL** Kein Filter

Output timing change Funktion

- PRINTF** Output timing change Funktion
- \* **SOON**

Kommunikationsparameter

- COMMSET** Kommunikationsparameter
- \* **MODE.1** StandardEinstellung (MODE1 - MODE5)
- MODE.2**
- MODE.3**
- MODE.4**
- MODE.5**
- MODE.U** Benutzerdefinierte Einstellung

Baud rate

- 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]

Parität

- PARITY** Parität
- \* **PNONE** None
- PODD** Odd
- PEVEN** Even

Stop bit

- STOP** Stop bit
- \* **S.1** 1 bit
- S.2** 2 bits

Handshake

- HANDSHK** Handshake
- \* **HSOFF** None
- HSHW** Hardware
- HS SW** Software
- HS.TIM** Timer

Datenformat

- DFORM** Datenformat
- \* **DF.1** Datenformat 1
- DF.2** Datenformat 2
- DF.3** Datenformat 3
- DF.4** Datenformat 4
- DFRE** Nicht dokumentiert
- HEAD** Nicht dokumentiert
- LEN** Nicht dokumentiert

Delimiter

- DELIM** Delimiter
- \* **CR** CR
- LF** LF
- CR+LF** CR+LF
- COMMA** Komma

Nicht dokumentiert

- WIN** Nicht dokumentiert
- WINU**
- WIN-**
- WIN-U**

## Unit setting menu

Wägemodus

UNIT 3 sec.

- \* **UNIT-g**
- UNIT-mg**
- UNIT-kg #1**
- UNIT-ct** #1: kg nicht wählbar
- UNIT-U** Frei programmierbare Wägeinheit
- CONWK** Minimalgewicht
- MIND** Umrechnungsfaktor

## Calibration menu

Wägemodus

CAL 3 sec.

- CALEWE** Justierung
- ECAL** Justierung mit externem Gewicht
- ICAL** Justierung mit internem Gewicht
- GLPOUT** GLP Funktion
- PCAL** Nicht dokumentiert

## Zero / tare menu

Wägemodus

TARE 3 sec.

- \* **ZTAR** Zero tracking Funktion
- ATARE** Auto tare Funktion
- AZERO** Auto zero Funktion
- TAREF** Zero / tare timing change Funktion
- \* **SOON**

# Menu Map Sheet

Press **UNIT** or **MENU** to search for the menu option.

Press **PRINT** to proceed to the next menu option.

Press **→0← TARE** to confirm.

Press **OFF** to return to the previous menu option.

\* The default settings (settings when the menu is reset)

## Main Menu

Weight display

**MENU** 2 x

- \* **STAND** General weighing mode
- POURING** Pouring mode
- WINI** ◀ **WINIU** ▶ **WIN-** ▶ **WIN-U** ▶
- \* **ZTAR** 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
  - FORMULA** Formulation
- TOOLS** Other functions
  - TARGT** Target mode
    - TGVAL** Target value
    - LMVAL** Permissible range
  - CHECK.W** Checkweighing mode
    - OVPRNG** Checkweighing range upper limit
    - HILIM** Pass range upper limit
    - LOLIM** Pass range lower limit
    - UNDRNG** Checkweighing range lower limit
  - PARAM.W** Weighing parameters
    - STBMK** Stability mark
    - FAST** Fast
    - RAND** Stability detection range
      - 0.50
      - 10
      - 50
      - 100
      - 1000
- 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
  - BALID** Balance ID
  - PASSWD** Password
  - CONIOU** Menu settings output
  - RESET** Menu reset

## Data Output Menu

Weight display

**PRINT** 3 sec.

- WINI** ◀ **WINIU** ▶ **WIN-** ▶ **WIN-U** ▶
- Not documented
- APLPRN** Application output
  - AUTOPRN** Auto print function
    - LD** On Ld
    - LDUL** On -Ld
    - LDL** On 0Ld
    - LDL** On -0Ld
    - LDOK** On OK
  - ZRET** Zero return judgment
  - \* **RET.D** Zero or negative value
  - RET.SD** 50%
- SEOPRN** Continuous output function
  - MANU** Key operation
  - NOFIL** No filter
- PRINTF** Output timing change function
  - \* **SOON**
- COMMSET** Communication settings
  - \* **MODE.1** ◀ **MODE.2** ▶ **MODE.3** ▶ **MODE.4** ▶ **MODE.5** ▶
  - Standard settings (MODE1 - MODE5)
  - 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 format 1
      - DF.2** Data format 2
      - DF.3** Data format 3
      - DF.4** Data format 4
      - DF.FRE** Free format
      - DF.HEAD** Not documented
      - DF.LEN** Not documented
    - DELIM** Delimiter
      - \* **CR** CR
      - LF** LF
      - CR+LF** CR+LF
      - COMMA** Comma
- Not documented
- WINI** ◀ **WINIU** ▶
- WIN-** ▶ **WIN-U** ▶

## Unit setting menu

Weight display

**UNIT** 3 sec.

- \* **UNIT-g** ◀ **UNIT-mg** ▶ **UNIT-kg #1** ▶ **UNIT-ct** ▶
- Other units cannot be selected in some countries due to legal restrictions.
- #1: kg cannot be selected.
- UNIT-U** User-specified units
- CONV.K** Minimum indication
- MIN.D** Conversion factors

## Calibration menu

Weight display

**CAL** 3 sec.

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

## Zero / tare menu

Weight display

**→0← TARE** 3 sec.

- \* **ZTAR** Zero tracking function
- ATARE** Auto tare function
- AZERO** Auto zero function
- TAREF** Zero / tare timing change function
  - \* **SOON**