



# Multifunktionswaage TMX15IR.30.C2.K

WP-118-0013

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,MM7](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,MM7)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funktionen



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	30 kg
-------------------	-------

Min. Belastung	200 g
----------------	-------

Ablesbarkeit [d]	10 g
------------------	------

Tarierbereich	-30 kg
---------------	--------

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 g
--	-----

OIML-Klasse	III
-------------	-----

### Physikalische Parameter

Display	15,6" grafisch farbiger Touchscreen
---------	-------------------------------------

Kabellänge	2,5 m
------------	-------

<b>Physikalische Parameter</b>	
Waagschale	400×500 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560×360×240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	620×720×450 mm
Verpackungsgröße B x T x H	620×720×450 mm
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetisch), Profibus DP (Betrieb im Modus slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×Ports M12 8P oder 2×Die Kabel durch Verschraubungen)
Optionale Schnittstellen	externe Taster PRINT, TARA, START - erforderliche Version des Terminals mit installierten 4IN/4OUT (Steckplätze M12 8P), modul zusätzliche Wägeplattform - max. 3 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme des Geräts	45 W
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
<b>Komponenten und Software</b>	
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification

## Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Etikettendrucker
Transponderkartenleser	Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)	USB-Adapter
Netzkabel (Waage – Ethernet)	Thermische Drucker
Displays	USB-Kabel (Waage – Drucker)
Kabel RS 232, RS 485	Konverter RS 232 – USB
Barcode-Scanner	

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]