



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,8JQ

Multifunktionswaage C32.6.F1.M



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

Funktionen



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--|-------|
| Wägebereich [Max] | 6 kg |
| Min. Belastung | 40 g |
| Zifferschritt [d] | 2 g |
| Tarierbereich | -6 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,2 g |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Display | 5" grafisch farbiger |
| Waagschale | 300×300 mm |
| Verpackungsgröße | 570×390×170 mm |
| Nettogewicht | 5,3 kg |
| Bruttogewicht | 6 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät |
| Konstruktion | pulverbeschichteter Stahl St3S |
| Waageschale | Edelstahl AISI304 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maximaler Leistungsaufnahme | 10 W |
| Optionale Stromversorgung | interner Akkumulator |
| Akku-Betriebszeit | bis zu 5 Stunden Dauerbetrieb |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 ÷ +40 °C |

* - Option gegen Aufpreis

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Zubehör

Displays
 Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
 Barcodescanner
 Kabel RS 232, RS 485
 Etikettendrucker
 Displays

Displays
 Tastaturen, Taster
 Stative, Ausleger
 Zusätzliche Module
 Thermische Drucker
 Kabel RS 232, RS 485
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

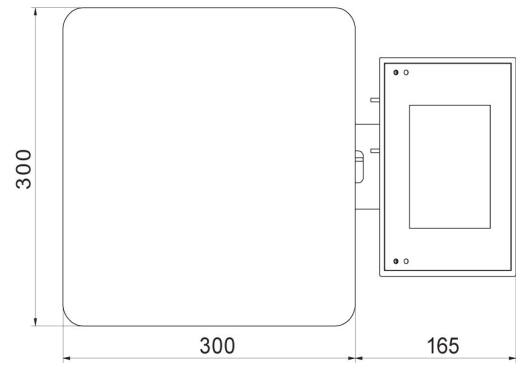
- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts



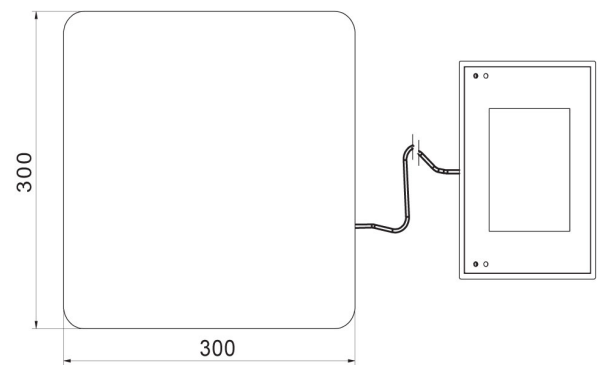
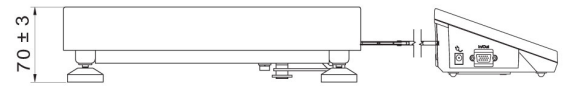
C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K