



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,AZ4

# Wägeterminal PUE C32



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

## Funktionen



Labelling



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Technische Daten

Physikalische Parameter	
Display	5" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts	206×140×71 mm
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	0,7 kg
Bruttogewicht	0,94 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43

<b>Konstruktion</b>	
Gehäuse	ABS Kunststoff
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	bis zu 5 Stunden Dauerbetrieb
<b>Messtechnische Parameter</b>	
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 µV
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 µV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	39 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Mehrbereich	JA
<b>Besonderheiten</b>	
Max. Anzahl der Plattformen	1

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



## Kompatibel mit

1-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 Displays  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Barcodescanner

Kabel RS 232, RS 485  
 Etikettendrucker  
 Displays  
 Tastaturen, Taster  
 Stative, Ausleger  
 Zusätzliche Module  
 Thermische Drucker  
 Kabel RS 232, RS 485

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]

# Abmessungen des Geräts

