



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,8P3

Präzisionswaage PS 2100.R2.M.H



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

Funktionen

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	2100 g
Min. Belastung	500 mg
Ziffernschritt [d]	0,01 g
Tarierbereich	-2100 g
Min. Einwaage (USP)	10 g
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	1 g

Messtechnische Parameter	
Wiederholbarkeit (Max)	0,008 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,005 g
Linearität	±0,02 g
Stabilisierungszeit	1,5 s
Justierung	intern (automatisch)
Empfindlichkeitsdrift Temperatur	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	LCD (hinterleuchtet)
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Netzteil
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße	475×380×345 mm
Nettogewicht	3,6 kg
Bruttogewicht	5,1 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 54
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (optional)
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 12 – 15V DC 0,4A max
Leistungsaufnahme des Geräts	4 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 80%

¹ Barcode scanner, available as weighing instrument accessory, communicate with the instrument via RS232 interface exclusively.

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



Zubehör

Antivibrationstische
Netzteile
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Barcodescanner
Kabel RS 232, RS 485

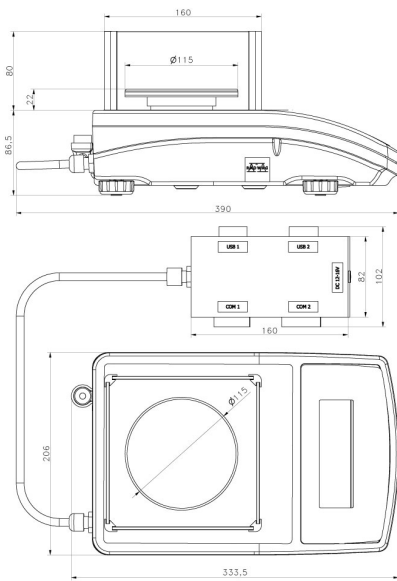
Displays
Thermische Drucker
Kabel RS 232, RS 485
Schutzhauben
Unterflurwägung
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

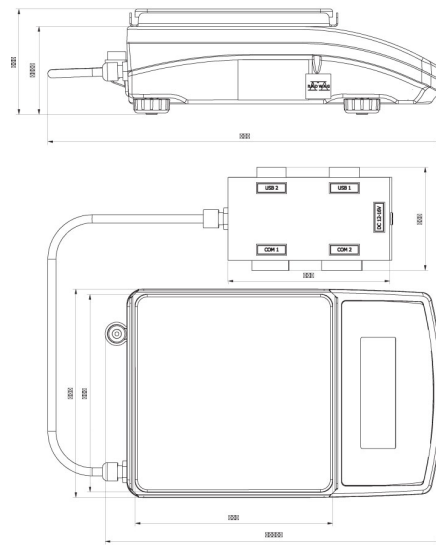
• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Reader [WX-010-0114]

• R Panel [WX-010-0187]
• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg