

# Präzisionswaage 5Y.15.PM

WL-224-0002





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

#### **Funktionen**

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	<del> </del>	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <del>0K</del> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
<b>4</b>	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control
	ALIBI Memory		Wi-Fi				

#### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter		
Wägebereich [Max]	15 kg	
Min. Belastung	-	

Messtechnische Parameter							
Ablesbarkeit [d]	0,01 g						
Eichwert [e]	-						
Tarierbereich	-15 kg						
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,004 g						
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,012 g						
Min. Einwaage USP	8,2 g						
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	0,82 g						
Linearität	±0,03 g						
Stabilisierungszeit	1 s						
Justierung	intern (automatisch)						
OIML-Klasse	-						
Physikalische Parameter							
Nivelliersystem	halbautomatisch – LevelSENSING						
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen						
Lieferumfang	Präzisionswaage, Waagschale, Stoffabdeckung, Netzteil.						
Waagschale	200×185 mm						
Verpackungsgröße B x T x H	520×520×280 mm						
Nettogewicht	12 kg						
Bruttogewicht	14,2 kg						
Konstruktion							
Schutzart	IP 43						
Kommunikationsschnittstellen							
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot						
Elektrische Parameter							
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	+10 - +40 °C						

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

**Die Stabilisierungszeit** ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

\*Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör (Additional Fee)

MediaBox RFID-Tag Antivibrationstische Netzteile Waagenkoffer Unterflurwägung Kabel RS 232, RS 485 Wandhalterung, Stativ

## **Software (Additional Fee)**

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

### Abmessungen des Geräts B x T x H



