

Valor® 2000 Kompakte Tischwaagen

Modell	V22PWE1501T V22XWE1501T	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T	V22PWE30T V22XWE30T
Kapazität (max.) x Ablesbarkeit (d)	1.5 kg x 0.0002 kg 1500 g x 0.2 g)	3 kg x 0.0005 kg 3000 g x 0.5 g)	6 kg x 0.001 kg 6000 g x 1 g)	15 kg x 0.002 kg 15000 g x 2 g)	30 x 0.005 kg 30000 x 5 g)
Maximale Auflösung (d)	1:7500	1: 6000	1: 6000	1:7500	1: 6000
Wägeeinheiten	V22PW: g / lb * V22XW: g, kg, lb, oz, lb:oz				
Anwendungen	V22PW: Wägen V22XW: Wägen, Kontrollwägen				
Tastatur	V22PW: Zwei mechanische Tasten mit Polykarbonatschutz V22XW: Vier mechanische Tasten mit Polykarbonatschutz				
Kalibrierung	Digitale externe Messspanne bei der Kalibrierung				
Display	7 Segmente, 6 Stellen, 20,5 mm hoch, mit roter LED-Anzeige, Doppeldisplay				
Anzeigefunktionen	Stabilität, Nullpunktanzeige, Nettogewicht, Akkuladestatus				
Tarierbereich	Bis Wägebereich durch Subtraktion				
Nulljustierungsbereich	4 % bis 20 % der Kapazität				
Stabilisierungszeit	≤ 0,5 Sekunden				
Überlastkapazität	150 % der Kapazität				
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 40 °C , bei 10 % bis 90 % bei relativer Feuchte, nicht kondensierend				
Konstruktion	V22PW: Edelstahlplattform, ABS-Gehäuse V22XW: Edelstahlplattform und -gehäuse, ABS-Gehäuseunterteil				
Stromversorgung	12 V DC 0,84 A, Wechselstrom-Netzadapter (100-220 V AC / 50-60 Hz) und integrierte intern wiederaufladbare Bleibatterie im Lieferumfang enthalten				
Batterieleistung	In der Regel 50 Stunden Dauerbetrieb nach einer 12-stündigen Aufladezeit				
Schutzart	IPX8 Water in water out				
Plattformgröße	190 x 242 mm				
Abmessungen Waage (B x T x H)	V22PW: 280 x 256 x 121 mm V22XW: 288 x 256 x 124 mm				
Versandabmessungen (B x T x H)	410 x 370 x 220 mm				
Nettogewicht	V22PW: 3.0 kg V22XW: 3.9 kg				
Versandgewicht	V22PW: 4.0 kg V22XW: 4.9 kg				

Weitere Standardmerkmale und -ausstattung

Libelle, Transportgriff zum leichten Tragen, abnehmbare Edelstahlplattform und chemikalienbeständige Auflage, mechanische Tasten, federbelasteter Deckel zum Schutz des Stromanschlusses der Waage

Zulassungen

- **Product Safety:** IEC 61010-1; EN 61010-1
- **Electromagnetic Compatibility:** IEC 61326-1; EN 61326-1 - Class B, Basic environments
- **Environmental Protection:** IEC 60529 IPX8
- **Food Safety:** NSF/ANSI 169; NSF/ANSI /3-A 14159-1
- **Other:** RoHS

Zubehör

Edelstahlwägeplatte 300 x 225 mm 30251753

OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

OHAUS Corporation is an ISO
9001:2008 manufacturer

ISO 9001:2008
Registered Quality
Management System

CH16E099

