



Tragbare Präzisionswaage Scout Ohaus 620 g h32411

Tragbare Präzisionswaage der neuen Generation. Farb-Touchscreen. Kapazität 620 g. Auflösung 0,1 g. Größe der Platte: 140x170 mm

Tragbare Präzisionswaage, die schnelle Ergebnisse und hohe Auflösung für Labor- und Industrieanwendungen garantiert. Diese tragbare Waage setzt den neuen Standard für eine breite Palette von Wägeanwendungen.

Standardmerkmale:

- Großer und robuster Farb-Touchscreen, der dank einer informativen, auf Symbolen basierenden Menüstruktur, die den Benutzer durch jeden Schritt der Wägeanwendung führt, eine schnelle und effiziente Navigation ermöglicht. Sie können z. B. mit einer einzigen Berührung des Bildschirms die Maßeinheiten ändern und Konfigurations- und Anpassungsaufgaben innerhalb von Sekunden durchführen
- hohe Wägegeschwindigkeit und hochauflösende Anzeige von wiederholbaren und zuverlässigen Ergebnissen; mit einer Stabilisierungszeit von 1 Sekunde wird die Produktivität erhöht
- Überlastschutz mit dem 10-fachen der Nennlast des Gerätes, hochfeste Edelstahl-Waagschale, stoßfester Schalenträger und integrierte Transport- und Aufbewahrungssperre
- verschiedene Anwendungsarten: Wägen, Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, dynamisches Wägen, Summieren, Dichtebestimmung, Displaysperre, molare Konzentration
- Bedienung in neun Sprachen für vereinfachtes Wiegen
- Sicherheitssteckplatz
- Konnektivität: Erweiterte Konnektivitätsoptionen, einschließlich RS232, USB-Host, USB-Gerät, Ethernet und Bluetooth
- Haken zum Wiegen unten
- Sperrschalter, mit dem Sie die Waage auf eine bestimmte Konfiguration sperren können
- Verstellbare und rutschfeste Füße
- Nivellierblase
- ABS-Gehäuse
- Stabilitätsanzeige, automatisches Tara, Anzeige für niedrigen Batteriestand, automatische Abschaltung, vom Benutzer wählbare Druckoptionen und Kommunikationseinstellungen

Technische Daten:

- Bereich: 620 g
- Auflösung g: 0,1
- Wiederholbarkeit g: 0,1
- Linearität: 0,1
- Masse für die Einstellung der Spanne: 300 g
- Masse für den Linearitätsabgleich: 300, 600 g
- Stabilisierungszeit: 1
- Justierung: Linearitäts- oder Spannenjustierung mit frei wählbaren externen Gewichten/Digital mit externer Masse
- Tarierbereich: bis zur maximalen Kapazität, durch Subtraktion
- Stromversorgung: AC-Adapter (enthalten) oder vier AA-Batterien (nicht enthalten)
- Standard-Batterielebensdauer: 6 Stunden
- Displaytyp: 109 mm VGA-Farbgrafik-Touchscreen mit benutzergesteuerter Helligkeit
- Displaygröße: 109 mm (Diagonale)
- Überlast: 10-facher Nennbereich

- Betriebstemperatur: 10 °C bis 40 °C mit 10 % bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerbedingungen: -20 °C bis 55 °C mit 10 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Abmessungen der Schale (B × T): 170x140 mm
- Abmessungen der Waage (B × T × H): 202 × 224 × 54 mm

Konformität

- Produktsicherheit: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 N° 61010-1; UL Std. N° 61010-1
- Elektromagnetische Verträglichkeit: IEC/EN 61326-1 Klasse B; FCC, Teil 15, Klasse B; Industry Canada ICES-003 Klasse B

INFORMATIONEN

- **Garantie** 1 Jahr
- **Tragfähigkeit** 620 g
- **Ablesbarkeit** 0,1 g