



Tragbare Präzisionswaage Scout Ohaus h32410

Tragbare Präzisions-Laborwaage mit Farb-Touchscreen. Bereich 220 g. Auflösung 0,01 g. Plattengröße 120 mm

Scout Präzisionswaage von Ohaus, ideal für Labor- und Industrieanwendungen, mit einfach zu bedienendem Farb-Touchscreen-Display und kompaktem Design.

Standardmerkmale:

- Großer und robuster Farb-Touchscreen, der dank einer informativen, auf Symbolen basierenden Menüstruktur, die den Benutzer durch jeden Schritt der Wäganwendung 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 Wägeschwindigkeit und hochauflösende Anzeige von wiederholbaren und zuverlässigen Ergebnissen; mit einer Stabilisierungszeit von 1 Sekunde wird die Produktivität erhöht
- Überlastschutz mit dem 10-fachen der Nennkapazität des Geräts, hochfeste Waagschale aus Edelstahl, stoßfeste Schalenauflage und integrierter Block für Transport und Lagerung
- verschiedene Anwendungsarten: Wägen, Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, dynamisches Wägen, Summieren, Dichtebestimmung, Anzeigesperrung, molare Konzentration
- Bedienung in neun Sprachen zur Vereinfachung der Wägung
- Sicherheitsschlitz
- Konnektivität: erweiterte Konnektivitätsoptionen einschließlich RS232, USB-Host, USB-Device, Ethernet und Bluetooth
- Haken für das Wiegen von unten
- Sperrschalter, mit dem Sie die Waage für eine bestimmte Konfiguration sperren können
- einstellbare, rutschfeste Füße
- Nivellierlibelle
- ABS-Gehäuse
- Stabilitätsanzeige, automatische Taring, Anzeige für schwache Batterie, automatische Abschaltung, vom Benutzer wählbare Druckoptionen und Kommunikationseinstellungen

Technische Daten:

- Messbereich: 120 g
- Auflösung g: 0,01
- Wiederholbarkeit g: 0,01
- Linearität: 0,01
- Masse für die Einstellung der Spanne: 200 g
- Masse für den Linearitätsabgleich: 100, 200 g
- Stabilisierungszeit: 1
- Justierung: Linearitäts- oder Spannenjustierung mit frei wählbaren externen Gewichten/Digital mit externer Masse
- Taringbereich: 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 x T): Ø 120 mm
- Abmessungen der Waage (B x T x H): 202 x 224 x 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** 220 g
- **Ablesbarkeit** 0,01 g