



## Tragbare Präzisionswaage von Scout Ohaus, 120 g, h32409

Tragbare Präzisionswaage mit Farb-Touchscreen. Fassungsvermögen: 129 g. Auflösung 0,001 g. Abgedunkelte Platte: 93 mm

Die tragbare Präzisionswaage Ohaus Scout ist ideal für Labor- und Industrieanwendungen und sorgt für überlegene Leistung mit schnellerer Stabilisierungszeit und hochauflösenden Wäageergebnissen.

Standartfunktionen:

- Großer und robuster Farb-Touchscreen, der dank einer informativen, symbolbasierten Menüstruktur, die den Benutzer durch jeden Schritt der Wäeanwendung führt, eine schnelle und effiziente Navigation ermöglicht. So ist es beispielsweise möglich, die Maßeinheiten mit einer einzigen Berührung des Bildschirms zu ändern und Konfigurations- und Anpassungsaktivitäten in wenigen Sekunden durchzuführen
- hohe Wäagegeschwindigkeit und hochauflösende Anzeige wiederholbarer und zuverlässiger Ergebnisse; Bei einer Stabilisierungszeit von 1 Sekunde steigt die Produktivität
- Überlastschutz bis zum 10-fachen der Nennkapazität des Gerätes, Waagschale aus hochfestem Edelstahl, schlagfester Waagschalenträger und integrierte Verriegelung für Transport und Lagerung.
- verschiedene Anwendungsmodi: 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:

- Fassungsvermögen: 120 g
- g-Auflösung: 0,001
- Wiederholgenauigkeit g: 0,002
- Linearität: 0,003
- Masse zur Spanneneinstellung: 100 g
- Masse zur Linearitätseinstellung: 50, 100 g
- Stabilisierungszeit: 1,5

- Einstellung: Einstellung der Linearität oder der Durchflussrate mit vom Benutzer wählbaren externen Gewichten/Digital mit externer Masse
- Tarabereich: Bis zur maximalen Kapazität durch Subtraktion
- Stromversorgung: Netzteil (im Lieferumfang enthalten) oder vier AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standard-Akkulaufzeit: 6 Stunden
- Displaytyp: 109-mm-VGA-Farb-Grafik-Touchscreen mit benutzergesteuerter Helligkeit
- Displaygröße: 109 mm (Diagonale)
- Überlastung: 10-fache Nennkapazität
- Betriebstemperatur: 10 °C bis 40 °C bei 10 % bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerbedingungen: -20 °C bis 55 °C bei 10 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Plattenmaße (L x B): Ø 93 mm
- Skalenabmessungen (L x B x H): 202 x 222 x 103 mm

#### Konformität

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

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 120 g
- **Ablesbarkeit** 0,001 g