



Stapelbares Design

Das platzsparende Design ermöglicht die stapelbare Lagerung (mit Ausnahme von 1 mg-Modellen)



Schnittstellen

Erweiterte Anschlussmöglichkeiten, einschließlich RS232, USB-Host, USB-Stick, Ethernet und Bluetooth®



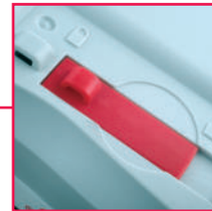
Sicherheitsschlit

Integrierter Sicherheitsschlit schützt vor Diebstahl



Unterflurwägehaken

Der integrierte Unterflurwägehaken am Boden der Scout ermöglicht Dichtebestimmungen oder die Berechnung des spezifischen Gewichts



Verriegelung

Die Scout bietet die Möglichkeit, anhand der Verriegelung eine spezifische Konfiguration festzulegen und zu arretieren

Breites LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Das kontrastreiche LCD-Display zeigt Gewicht und Anwendungsdaten gut lesbar an, sogar bei schlechten Sichtverhältnissen

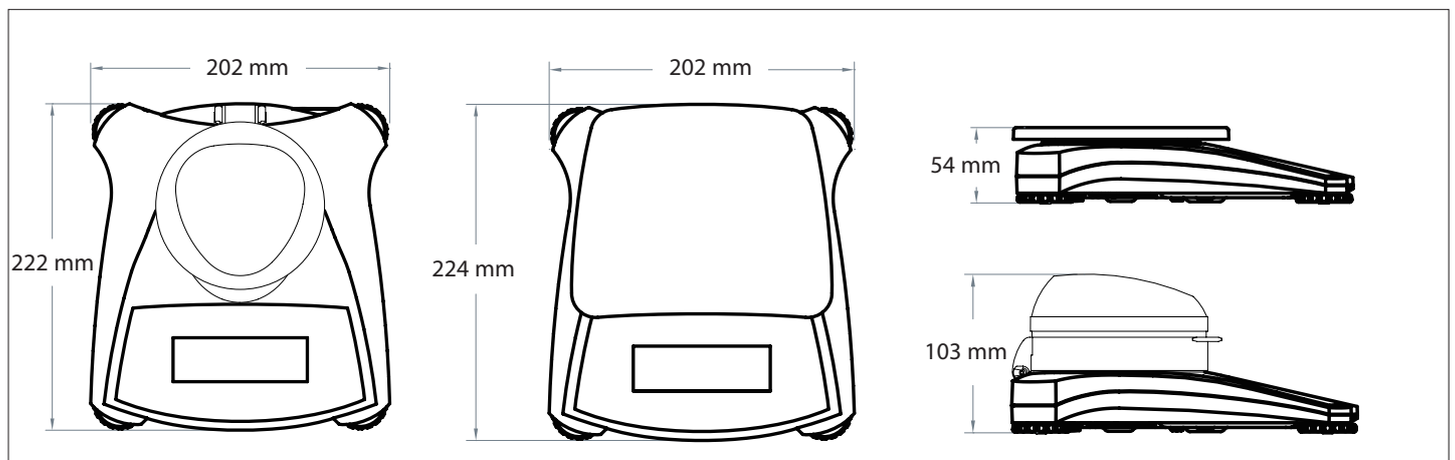
Built-in Application Modes

- **Wägen**—Bestimmen des Gewichts von Gegenständen auf der Wägeschale in der ausgewählten Wägeeinheit.
- **Dichtebestimmung**—Bestimmen der Dichte von Feststoffen oder Flüssigkeiten. Mit dem integrierten

Unterflurwägehaken kann das spezifische Gewicht von Gewichten geprüft werden, die sich nicht problemlos auf die Wägeschale legen lassen.

- **Molbestimmung**—Gewichtsbestimmung einer Probe und automatische Umrechnung in Mol.

Außenabmessungen



x



SKX222
Höchstlast 220 g
Ablesbarkeit 0,01 g
Waagschalengrösse 120 mm
Batterielebensdauer 120 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich); Ethernet (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich)
Abmessungen 54 mm x 224 mm x 202 mm (HxLxB)
Anzeige Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
InUse-Abdeckung (Als Zubehör erhältlich)
Eichzulassung Nicht zutreffend
Linearität ± 0.01 g
Nettogewicht 1 kg
Waagschalenausführung Edelstahl
Spannungsversorgung AC Adapter (Included); 4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen)
Wiederholbarkeit (typisch) 0,01 g
Einschwingzeit 1 s
Tarierbereich Zu Kapazität durch Subtraktion
Transportkoffer Zubehörteil
Messeinheiten Gram; Newton; Ounce
Arbeitsumgebung 10 °C – 40 °C, 80 % rF, nicht kondensierend
Zweitanzeige-Modell Option

x



SKX422
Höchstlast 420 g
Ablesbarkeit 0,01 g
Waagschalengrösse 120 mm
Batterielebensdauer 80 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich); Ethernet (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich)
Abmessungen 54 mm x 224 mm x 202 mm (HxLxB)
Anzeige Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
InUse-Abdeckung (Als Zubehör erhältlich)
Eichzulassung Nicht zutreffend
Linearität ± 0.01 g
Nettogewicht 1 kg
Waagschalenausführung Edelstahl
Spannungsversorgung AC Adapter (Included); 4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen)
Wiederholbarkeit (typisch) 0,01 g
Einschwingzeit 1 s
Tarierbereich Zu Kapazität durch Subtraktion
Transportkoffer Zubehörteil
Messeinheiten Gram; Newton; Ounce
Arbeitsumgebung 10 °C – 40 °C, 80 % rF, nicht kondensierend
Zweitanzeige-Modell Option

x



SKX622
Höchstlast 620 g
Ablesbarkeit 0,01 g
Waagschalengrösse 120 mm
Batterielebensdauer 80 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich); Ethernet (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich)
Abmessungen 54 mm x 224 mm x 202 mm (HxLxB)
Anzeige Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
InUse-Abdeckung (Als Zubehör erhältlich)
Eichzulassung Nicht zutreffend
Linearität ± 0.02 g
Nettogewicht 1 kg
Waagschalenausführung Edelstahl
Spannungsversorgung AC Adapter (Included); 4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen)
Wiederholbarkeit (typisch) 0,01 g
Einschwingzeit 1 s
Tarierbereich Zu Kapazität durch Subtraktion
Transportkoffer Zubehörteil
Messeinheiten Gram; Newton; Ounce; Pound; Pound:Ounce
Arbeitsumgebung 10 °C – 40 °C, 80 % rF, nicht kondensierend
Zweitanzeige-Modell Option