

HAMBURGER WAAGENKONTOR



OHAUS®

SCOUT® SKX



Die nächste Generation portabler Waagen



www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT® SKX

OHAUS® Die nächste Generation portabler Waagen

Die OHAUS Scout mit grossem hinterleuchtetem LCD-Display ist die ideale Waage für Schulungsanwendungen. Sie verfügt über einen erstklassigen Überlastschutz für anspruchsvolle Schulungsanwendungen. Zu den Merkmalen zählen schnellere Einschwingzeiten, höhere Höchstlast, mehrere Anschlussmöglichkeiten und ein stapelbarer Aufbau. Dadurch ist die Scout die beste Waage für Ausbildung, Schule und Universität der nächsten Generation.



Anwendungsbereiche

Wägen, Dichtebestimmung, Molgewichtbestimmung

Anzeige

Flüssigkristallanzeige (LCD) mit Hintergrundbeleuchtung

Netzanschluss

Netz- oder Batteriebetrieb (keine Batterien inkl.) mit Anzeige bei niedrigem Batteriestand und programmierbarer autom. Abschaltung

Kommunikation

RS232, USB-Host, USB-Gerät, Ethernet oder Bluetooth™ (als Zubehör erhältlich)

Konstruktion

ABS-Gehäuse, Edelstahlwaagschale, ABS-Windschutz (nur 1-mg-Modell), Unterflurwägehaken, Transportsicherung, manuelle Kalibriersperre, Sicherheitsschlitz

Ausstattung

Stabilitätsanzeige, Stapelbarkeit mit integrierter Abdeckung für Lagerung (nur 1mg-Modell), mechanischer und softwarebasierter Über-/Unterlastschutz, Batterieladeanzeige, automatisches Abschalten und Trieren, Justiergewichte bei Modellen bis 620 g



www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT® SKX

OHAUS® *Die nächste Generation portabler Waagen*



Die nächste Generation portabler Waagen für Ihr Klassenzimmer

Speziell ausgelegt für Ausbildungsanwendungen ist die OHAUS Scout mit ihrem breiten LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung die ideale Waage für Ihr Klassenzimmer. Sie ist auf Langlebigkeit bei anspruchsvollen Anwendungen im Klassenzimmer ausgelegt und verfügt über einen hochwertigen Überlastungsschutz. Funktionen wie eine schnellere Stabilisierungszeit, ein erweiterter Wägebereich, mehrere Anschlussoptionen und ihr stapelbarer Aufbau machen die Scout zur besten Wägearfahrung für Klassenzimmer der nächsten Generation.

Die Standardausstattung umfasst:

- **Hochwertiger Überlastschutz und praktisches stapelbares Design für eine bequeme Lagerung**

Mit dem integrierten hochwertigen Überlastschutz kann die Waage in anspruchsvollen Klassenzimmeranwendungen das Zehnfache der Nennkapazität schadlos überstehen. Das platzsparende Design ermöglicht die stapelbare Lagerung (mit Ausnahme des 1 mg-Modells).

- **Verbesserte Funktionalität mit heller LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und 4-Tasten-Betrieb**

In Kombination mit einer vereinfachten 4-Tasten-Bedienung steigert das breite Scout-Display mit Hintergrundbeleuchtung die Ablesbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen und vereinfacht das Ablesen der Ergebnisse auch von der anderen Seite des Büros oder Labortisches

- **Mehrere Anschlussmöglichkeiten zur Datenprotokollierung und für Schnittstellen**

Schnittstellen Mit ihren erweiterten Anschlussmöglichkeiten, einschließlich RS232, USB-Host, USB-Stick, Ethernet und Bluetooth®, macht die Scout Ihre Datenerfassung flexibler und passt sich an Ihren Datenübertragungsbedarf an.

- **Hohe Wägeschwindigkeit und hohe Auflösung sorgen für wiederholbare und zuverlässige Ergebnisse**

Durch eine Stabilisierungszeit von 1 Sekunde erhalten Sie schnelle und effizientere Ergebnisse in Ihrem Klassenzimmer. Mit modernster Wägetechnologie erzielen Sie mit der Scout ebenso wiederholbare und verlässliche Wägeargebnisse.

www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT® SKX

OHAUS® Die nächste Generation portabler Waagen

Scout kann anspruchsvolle Klassenzimmerumgebungen bewältigen

Das hochwertige mechanische Überlastungsschutzsystem der Scout besteht aus einer Wägeplattform aus hochfestem Edelstahl und einem stoßfesten Wagschalenträger aus Kunststoff. So kann die Waage das Zehnfache der Nennkapazität schadlos überstehen und anspruchsvollen Klassenzimmerumgebungen widerstehen, in denen die Kapazität oftmals überschritten wird. Mit der einzigartigen stapelbaren Lagerabdeckung kann die Scout sicher verwahrt werden, wenn sie zwischenzeitlich nicht genutzt wird. Die integrierte Wägezellenverriegelung bietet zusätzlichen Schutz vor Beschädigungen während der Lagerung oder des Transports.

Garantiert benutzerfreundliche Erfahrung mit hinterleuchtetem Display und 4-Tasten-Betrieb

4 gut erkennbare Tasten nehmen die Komplexität und leiten Sie schnell und einfach durch die Waageneinstellung, Änderungen von Messeinheiten, Kalibrierung usw. Schlechte Lichtverhältnisse in Labor und Klassenzimmer spielen mit der neuen Scout keine Rolle mehr. Das breite, helle LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung verbessert die Ablesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und hilft beim Ablesen der Wäageergebnisse aus einiger Entfernung.

Erweiterte Anschlussmöglichkeiten für eine noch modernere Wäagefahrung

Scout verfügt über verschiedene Anschlussmöglichkeiten – RS232, USB-Host, USB-Stick, Ethernet und Bluetooth®. Mit ihren erweiterten Anschlussmöglichkeiten bietet die OHAUS Scout mehr Flexibilität zur Datenprotokollierung und für Schnittstellen sowie eine Remotefunktion. Steuern Sie die Waage anhand des Bluetooth-Zubehörs aus der Ferne von Ihrem Mobilgerät oder Tablet for Android™ aus*. Führen Sie Funktionen wie Nullpunkt, Tara, Drucken, Ausstellen und mehr aus. Mit der USB-Host-Option können Sie ganz einfach Daten von der Waage auf einem USB-Stick speichern und übertragen.

Gesteigerte Effizienz und Produktivität an Ihrem Standort

Bei der OHAUS Scout-Waage denkt man zunächst an Genauigkeit und Effizienz. Die Kombination aus einer Stabilisierungszeit von 1 Sekunde und einer hohen Auflösung bedeutet extrem präzise und wiederholbare Wäageergebnisse, auf die Sie sich stets verlassen können. Aus diesem Grund ist die Scout ideal für Routine-Experimente und andere Wäageanwendungen in Ihrem Klassenzimmer.

Modell mit Windschutztür verfügbar

Die ausgeklügelte Windschutztür der Scout (nur bei 1 mg-Modellen) wurde mit einem leicht abnehmbaren Deckel konzipiert. Dieser dient als Windschutzring, der die Wägefläche in rauen Umgebungen stabilisiert und dabei weiterhin hohe Wäagegeschwindigkeiten ermöglicht.

Die Bluetooth®-Wortmarke und die Bluetooth®-Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG Inc. und jedwede Verwendung dieser Marken seitens OHAUS ist lizenziert. Android ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.



Scout abgebildet mit optionalem Dichtebestimmungssatz



www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT® SKX

OHAUS® Die nächste Generation portabler Waagen



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®



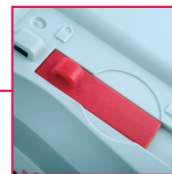
Sicherheitsschlit

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

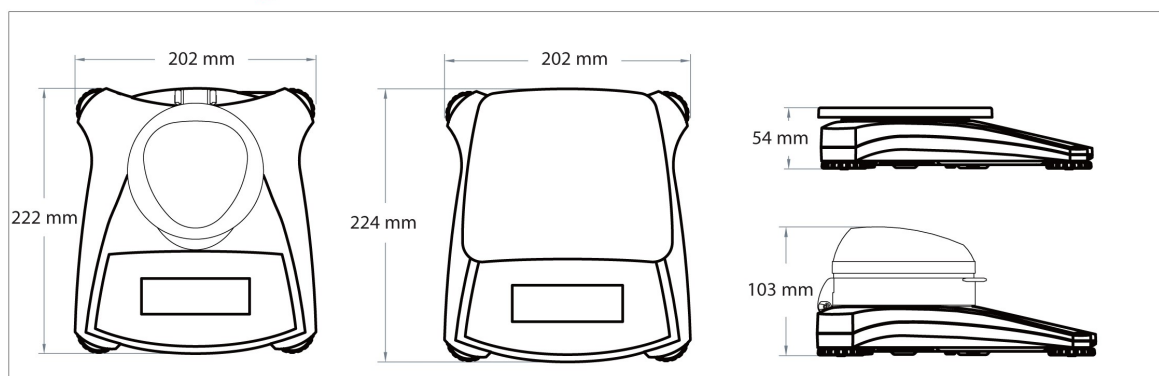
Breites LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

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 Wägeplattform 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










www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT® SKX

OHAUS® Die nächste Generation portabler Waagen

	 SKX123	 SKX222	 SKX422	 SKX422
Höchstlast	120 g	220 g	420 g	620 g
Ablesbarkeit	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Schalengröße	93 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Schalenumgebung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Stromversorgung	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)
Batterielaufzeit	80 Stunden mit Einweg-Batterien	120 Stunden mit Einweg-Batterien	80 Stunden mit Einweg-Batterien	80 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	USB; RS232 (enthalten) Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	USB; RS232 (enthalten) Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)
Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
Maßeinheiten	Newton; Gramm; Unze	Newton; Gramm; Unze	Newton; Gramm; Unze	Newton; Gramm; Unze
Abmessungen (HxBxL)	222 mm x 103 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm
Artikel No.	30253070	30253071	30253072	30253073

	 SKX1202	 SKX2202	 SKX421	 SKX621
Höchstlast	1'200 g	2'200 g	420 g	620 g
Ablesbarkeit	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g
Schalengröße	140 mm x 170 mm	140 mm x 170 mm	120 mm	140 mm x 170 mm
Schalenumgebung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Stromversorgung	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)
Batterielaufzeit	80 Stunden mit Einweg-Batterien	80 Stunden mit Einweg-Batterien	120 Stunden mit Einweg-Batterien	120 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	USB; RS232 (enthalten) Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	USB; RS232 (enthalten) Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)
Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
Maßeinheiten	Newton; Gramm; Kilogramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze	Newton; Gramm; Kilogramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze	Newton; Gramm; Unze	Newton; Gramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze
Abmessungen (HxBxL)	222 mm x 103 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm
Artikel No.	30253070	30253075	30253076	30253073



SCOUT® SKX

OHAUS® Die nächste Generation portabler Waagen

	 SKX2201	 SKX6201	 SKX8200
Höchstlast	2'200 g	6'200 g	8'200 g
Ablesbarkeit	0,1 g	0,1 g	1 g
Schalengröße	140 mm x 170 mm	140 mm x 170 mm	140 mm x 170 mm
Schalenkonstruktion	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Stromversorgung	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)	4 AA-Batterien (LR6) (nicht inbegriffen); Netzadapter (enthalten)
Batterielaufzeit	120 Stunden mit Einweg-Batterien	80 Stunden mit Einweg-Batterien	120 Stunden mit Einweg-Batterien
Kommunikation	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)	USB; RS232 (enthalten) Ethernet (als Zubehör erhältlich); RS232 (als Zubehör erhältlich); USB Host (Available as an Accessory); Bluetooth (als Zubehör erhältlich); USB-Gerät (als Zubehör erhältlich)
Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige	Grosse hinterleuchtete LCD-Anzeige
Maßeinheiten	Newton; Gramm; Kilogramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze	Newton; Gramm; Kilogramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze	Newton; Gramm; Kilogramm; Pfund; Unze; Pfund:Unze
Abmessungen (HxBxL)	222 mm x 103 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm
Artikel No.	30253078	30253075	30253076



RS 232 SCHNITTSTELLE
30268982



USB SCHNITTSTELLE
(Host)
30268983



USB Device Schnittstelle
30268984



Bluetooth SCHNITTSTELLE
30268985



ETHERNET SCHNITTSTELLE
30268986

Transportkoffer 30269021



Stapel Kit, (6St.) 30268987



Zweitanzzeige AD7-MD
30472063



Diebstahlsicherung 80850043



Dichte Kit 30269020



www.hamburgerwaagenkontor.de



SCOUT®SKX

OHAUS® *Die nächste Generation portabler Waagen*

OHAUS EUROPE GMBH

Certificate 2021

FOR

Thomas Rogall

FOR A GOOD PERFORMANCE AND COLLABORATIVE PARTNERSHIP

15th of February 2022

Stefan Rolke

Head of Sales Business Area Industry



Claudio Mantovani

Regional Sales Manager



Hamburger Waagenkontor
Inh. Thomas Rogall, Ohaus Premier Partner
Im Grünen Grunde 24
D-22337 Hamburg
Tel. 040- 59 71 80
Fax. 040- 59 71 87
Mobil Tel.: 0176 / 48204215

E-Mail: thomasrogall@alice-dsl.de



**Thomas
Rogall**

Premier Partner

Alle (technischen) Angaben laut OHAUS (Hersteller). Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

www.hamburgerwaagenkontor.de