

HAMBURGER Waagenkontor



COMPASS™CX SERIE

Kompaktwaagen

Entwickelt für energieeffizientes Wägen am Arbeitsplatz und unterwegs









www.hamburgerwaagenkontor.de



Die Compass CX-Serie wurde unter dem Aspekt der Energieeffizienz entwickelt und bietet eine Akkulaufzeit von bis zu 1000 Stunden im Dauerbetrieb, wodurch ein unterbrechungsfreier Betrieb ermöglicht wird. Mit ihrem schlanken, stapelbaren und leichtgewichtigen Design passt die CX ideal in Labor-, Industrie-, Ausbil-



dungs- und sogar in Haushaltsumgebungen. Die optimierte Zwei-Tasten-Bedienung ermöglicht eine leichte Bedienung der Waage und das große beleuchtete LCD-Display eine einfache Anzeige der Wägeergebnisse.

Anwendungsbereiche

Wägen, Anzeigespeicherung

Anzeige

Flüssigkristallanzeige (LCD) mit Hintergrundbeleuchtung

Netzanschluss

3 AA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) oder Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten)

Konstruktion

ABS-Gehäuse, Edelstahlschale, Transportsicherung, rutschfeste Füße

Ausstattung

Stabilitätsanzeige, mechanischer und softwaremäßiger Überlast-/Unterlastschutz, Batteriewechselanzeige, automatische Abschaltung









Entwickelt für energieeffizientes Wägen am Arbeitsplatz und unterwegs

Die Compass CX-Serie wurde im Hinblick auf Energieeffizienz entwickelt und bietet eine Batterielaufzeit von bis zu 1.000 Betriebsstunden. Schlank, stapelbar und leicht. Die CX passt sich ideal an Labor-, Industrie-, Schulungs- und sogar Haushaltsumgebungen an. Der Zwei-Tasten-Betrieb bedeutet, dass die Waage problemlos bedient werden kann, und ein großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display ermöglicht ein einfaches Ablesen der Wägeergebnisse.

Standardfunktionen:

- Ein Design mit niedrigem Stromverbrauch für einen unterbrechungsfreien Betrieb 1,000 Stunden Die Compass CX-Serie wurde unter dem Gesichtspunkt der Energieeffizienz entwickelt und verfügt über Alkalibatterien, die bis zu 1000 Stunden im Dauerbetrieb halten und so für eine beruhigende Sicherheit bei täglichen Wägeanwendungen sorgen.
- Verbesserte Funktionalität mittels großer LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und einem Zwei-Tasten-Betrieb
 Durch die Kombination mit einer vereinfachten Zwei-Tasten-Bedienung und einem großen hinterleuchteten Display der Compass CX, wird die Ablesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen erhöht und erleichtert die Ablesbarkeit der Ergebnisse.
- Praktisches, platzsparendes Design für eine bequeme Lagerung
 Die Compass CX ist in einem genialen, platzsparenden Design erhältlich, wodurch bis
 zu vier Waagen gestapelt werden können, um Lagerplatz zu sparen. Zusätzlich
 verfügt die CX über eine Edelstahlwägeplatte für den dauerhaften
 Einsatz.



CX221 CX621 CX1201 CX2200 CX5200 Höchstlast 620 g 1'200 g 2'200 g 5'200 g Ablesbarkeit 0,1 g 1 g Schalengröße 142 mm x 128 mm Schalenkonstruktion Edelstahl LCD Display with white backlight Stromversorgung 3 AA-Batterien (LR6) (inbegriffen); Netzadapter (nicht inbegriffen) 1000 Stunden mit den Einweg-Batterien Batterielaufzeit Stabilisierungszeit 1,5 s 2 s 1,5 s 41 mm x 201 mm x 135 mm Abmessungen (HxLxB) 0,5 kg Nettogewicht

30428210

Zur weiteren Standardausstattung gehören

30428208

ABS-Gehäuse, rutschfeste Füße, Stabilitätsanzeige, mechanischer und softwaregestützter Unter-/Überlastungsschutz, Batteriestandanzeige, automatische Abschaltung

30428209

Zulassungen

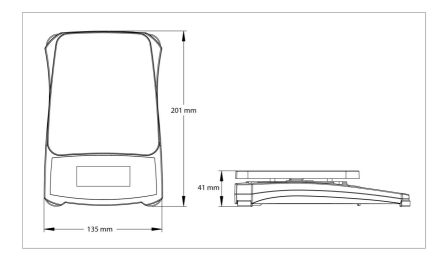
- Produktsicherheit: IEC/EN 61010-1
- Elektromagnetische Verträglichkeit: IEC/EN 61326-1 Class B, Basic environments; FCC Part 15 Class B; Canada ICES-003 Class B
- Übereinstimmungszeichen: CE; RCM

Zubehör

Artikel No.

Transportkoffer	30467763
Becher, 1050 mL	80850075
Adapter mit Stecker 12 V 0,5A (EU-US-UK-AU-KR)	30467987
Adapter, 12V 0.5A, UK	30043166

Außenabmessungen





30428212

30428211





OHAUS EUROPE GMBH

Certificate 2021

FOR

Thomas Rogall

FOR A GOOD PERFOMANCE AND COLLABORATIVE PARTNERSHIP

15th of February 2022









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



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