

BE ADAM

Adam Equipment

CBX Waage



INHALT

P.N. 7006615803 – Revision A, Mai 2020

1.0	EINLEITUNG	1
2.0	TASTENFUNKTIONEN	2
3.0	JUSTIERUNG	3
4.0	TECHNISCHE DATEN	3
	GARANTIE-INFORMATIONEN	4

1.0 EINLEITUNG

Jede CBX-Waage wird mit einem internen wiederaufladbaren Lithium-Akku und einem USB-Ladekabel geliefert. Es stehen drei Wägebereiche zur Auswahl, jeweils mit vier Wägeeinheiten, darunter Gramm, Pfund, Unzen und Newton, die über eine Modus/Einheiten-Taste ausgewählt werden können. Das helle, hintergrundbeleuchtete Display ermöglicht den Betrieb bei jedem Licht, und die Wägeplatte aus Edelstahl 304 bietet Schutz vor den meisten Materialien und Flüssigkeiten. Dank der einfachen Kalibrierung über das Tastenfeld gewährleistet die CBX jederzeit ein korrektes und genaues Wiegen.

Stellen Sie die Waage vor dem Gebrauch immer auf eine stabile und ebene Fläche. Verwenden Sie die Nivellierfüße und die Libelle, um die Waage waagrecht auszurichten.

Das Display "-----" zeigt an, dass die Waage überlastet oder beschädigt wurde.

Wenn das Symbol der Batterieanzeige nur noch einen Balken anzeigt, bedeutet dies, dass die Batterie aufgeladen werden muss.

Stecken Sie das USB-Kabel auf der Rückseite der Waage ein und schließen Sie es an eine USB-Stromquelle an.

2.0 TASTENFUNKTIONEN



An/Aus-Taste



Kurzes Drücken dieser Taste schaltet die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Wägeeinheiten auszuwählen - g, N, oz oder lbs.



Mit der Tara-/Nulltaste wird das Gewicht eines leeren Behälters abgezogen, oder die Waage auf null gestellt.



Halten Sie im Wägemodus die Zähltaste gedrückt, um die Zählfunktion zu aktivieren. Auf dem Display erscheint PC mit blinkender "10", drücken Sie die Modus/Einheit-Taste, um den Probenumfang zu ändern. Die verfügbaren Optionen sind 10, 20, 50, 100 und 200.

Nach der Auswahl des Stichprobenumfangs legen Sie die Anzahl der zu zählenden Artikel, die dem Stichprobenumfang entspricht, auf die Wägeplatte und drücken die Zähltaste zur Bestätigung.

Das Stückgewicht wird nun in der Waage gespeichert, ein kurzes Drücken der Zähltaste wählt die Zählfunktion aus / kehrt zum normalen Wiegen zurück.

3.0 JUSTIERUNG

Um die Waage zu justieren, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:

1. Schalten Sie die Waage ein und stellen Sie sie auf Null.
2. Drücken und halten Sie gleichzeitig die  und  Taste für 5 Sekunden, es werden unbearbeitete Analog-/ Digitalwerte angezeigt.
3. Drücken Sie einmal auf , so dass das Display CALL→[xxxx] anzeigt, wobei xxxx der Wert der Höchstkapazität ist.
4. Stellen Sie ein dem angezeigten Wert entsprechendes Kalibriergewicht auf die Waage. Die Waage wird nun automatisch justiert. Nach dem Vorgang schaltet die Waage automatisch in den normalen Wägemodus. Damit ist der Justiervorgang abgeschlossen.

4.0 TECHNISCHE DATEN

Modell	CBX 1201	CB 3001	CB 6000
Höchstlast	1200g	3000g	6000g
Ablesbarkeit	0.1g	0.5g	1g
Gewichtseinheit	Gramm, Newtons, lbs and oz		
Betriebstemperatur	0 - 40 °C		
Stromversorgung	3.7V1.5Ah Lithiumakku		
Kalibriergewicht	1000g	3000g	6000g
Anzeige	5 x 18mm hohe Ziffern		
Größe der Wägeplatte	148 x 148mm ²		
Gesamtabmessungen (B x T x H)	155 mm x 225mm x 60mm 6.1 in x 8.9 in x 2.4 in		
Nettogewicht	572 g / 1.26 lbs		

GARANTIE-INFORMATIONEN

Adam Equipment bietet eine begrenzte Garantie (Teile und Arbeitskraft) für die Komponenten, die aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfallen. Die Garantie beginnt mit dem Datum der Lieferung. Sollten während der Garantiezeit Reparaturen erforderlich sein, muss der Käufer seinen Lieferanten oder Adam Equipment Company informieren. Das Unternehmen oder sein autorisierter Techniker behält sich das Recht vor, die Komponenten in jeder seiner Werkstätten je nach Schwere der Probleme zu reparieren oder zu ersetzen. Jegliche Frachtkosten, die mit dem Einsenden der fehlerhaften Einheiten oder Teile an das Servicezentrum entstehen, sind jedoch vom Käufer zu tragen.

Die Garantie erlischt, wenn das Gerät nicht in Originalverpackung und mit ordnungsgemäßer Dokumentation zur Bearbeitung eines Schadenersatzanspruches zurückgesandt wurde. Sämtliche Ansprüche unterliegen dem Ermessen von Adam Equipment.

Diese Garantie bezieht sich nicht auf Gerätschaften, bei denen Mängel oder unzulängliche Funktionen aufgrund falscher Anwendung, versehentlicher Beschädigung, Strahlenbelastung, Kontakt mit ätzenden Materialien, Fahrlässigkeit, falscher Installation, unbefugter Modifikation oder versuchter Reparatur, sowie Missachtung der Anweisungen dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden.

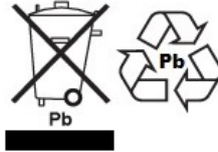
Dieses Produkt kann einen wiederaufladbaren Akku enthalten, der so konzipiert ist, dass er vom Benutzer entfernt und ersetzt werden kann. Adam Equipment garantiert, dass sein Ersatzakku zur Verfügung gestellt wird, wenn der Akku während der ersten Nutzungsdauer des Produkts, in dem der Akku installiert ist, einen Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist.

Wie bei allen Batterien nimmt die maximale Kapazität jeder Batterie mit der Zeit oder dem Gebrauch ab, und die Lebensdauer der Batterie hängt vom Produktmodell, der Konfiguration, den Funktionen, der Verwendung und den Energieverwaltungseinstellungen ab. Eine Verringerung der maximalen Akkukapazität oder der Lebensdauer des Akkus ist kein Material- oder Verarbeitungsfehler und wird von dieser eingeschränkten Garantie nicht abgedeckt.

Reparaturen, die innerhalb der Garantie durchgeführt werden, verlängern den Garantiezeitraum nicht. Komponenten, die im Rahmen der Garantie-Reparaturen entnommen werden, gehen in das Eigentum des Unternehmens über.

Die gesetzliche Garantie finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf unserer Webseite.

WEEE 2012/19/EU



This device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements. Disposal of batteries (if fitted) must conform to local laws and restrictions.

Cet appareil ne peut être éliminé avec les déchets ménagers. L'élimination de la batterie doit être effectuée conformément aux lois et restrictions locales.

Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt.

Dispositivo no puede ser desechado junto con los residuos domésticos

Dispositivo non può essere smaltito nei rifiuti domestici.

FCC / IC CLASS A DIGITAL DEVICE EMC VERIFICATION STATEMENT

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften und der kanadischen ICES-003/NMB-00—Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 - MANDATORY STATEMENT

WARNUNG: Dieses Produkt enthält einen versiegelten Blei-Säure-Akku, der Chemikalien enthält, die dem Staat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend oder fortpflanzungsgefährdend sind bekannt sind.



Die Produkte von Adam Equipment wurden mit Netzadaptern getestet und werden immer mit solchen Netzadaptern geliefert, die alle gesetzlichen Anforderungen für das vorgegebene Land oder die Region, in der sie betrieben werden, erfüllen, einschließlich elektrischer Sicherheit, Interferenzen und Energieeffizienz. Da wir die Netzteile häufig aktualisieren, um den sich ändernden gesetzlichen Bestimmungen zu entsprechen, ist es nicht möglich, in diesem Handbuch auf das genaue Modell zu verweisen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie Spezifikationen oder Sicherheitsinformationen für Ihr spezielles Produkt benötigen. Versuchen Sie nicht, einen Adapter anzuschließen oder zu verwenden, der nicht von uns geliefert wurde.

ADAM EQUIPMENT ist ein nach ISO 9001:2015 zertifiziertes, weltweit tätiges Unternehmen mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung und dem Vertrieb von elektronischen Wägegeräten. Die Produkte von Adam sind vor allem für die Segmente Labor, Bildung, Gesundheit und Fitness, Einzelhandel und Industrie bestimmt. Die Produktpalette kann wie folgt beschrieben werden:

- Analytische und Präzisions-Laborwaagen
- kompakte und tragbare Waagen
- Waagen mit hoher Kapazität
- Feuchtigkeitsanalytoren/Waagen
- Mechanische Waagen
- Zählende Waagen
- Digitale Waagen/Kontrollwaagen
- Hochleistungs-Plattformwaagen
- Kranwaagen
- Mechanische und digitale elektronische Gesundheits- und Fitnesswaagen
- Einzelhandelswaagen für Preisberechnungen

Für eine vollständige Auflistung aller Adam-Produkte besuchen Sie unsere Website unter:

www.adamequipment.com

<p>Adam Equipment Co. Ltd. Maidstone Road, Kingston Milton Keynes MK10 0BD UK Phone:+44 (0)1908 274545 e-mail: sales@adamequipment.co.uk</p>	<p>Adam Equipment Inc. 1, Fox Hollow Rd. 06478 USA Phone: +1 203 790 4774 e-mail: sales@adamequipment.com</p>	<p>AE Adam GmbH. Instenkamp 4 D-24242 Felde Germany Phone +49 (0)4340 40300 0 e-mail: vertrieb@aeadam.de</p>
<p>Adam Equipment S.A. (Pty) Ltd. 7 Megawatt Road, Spartan EXT 22 Kempton Park, Johannesburg, Republic of South Africa Phone +27 (0)11 974 9745 e-mail: sales@adamequipment.co.za</p>	<p>Adam Equipment (S.E. ASIA) PTY Ltd 70 Miguel Road Bibra Lake Perth WA 6163 Australia Phone: +61 (0) 8 6461 6236 e-mail: sales@adamequipment.com.au</p>	<p>Adam Equipment (Wuhan) Co. Ltd. A Building East Jianhua Private Industrial Park Zhuanyang Avenue Wuhan Economic & Technological Development Zone 430056 Wuhan P.R.China Phone: + 86 (27) 59420391 e-mail: info@adamequipment.com.cn</p>

© Copyright by Adam Equipment Co. All rights reserved. No part of this publication may be reprinted or translated in any form or by any means without the prior permission of Adam Equipment.

Adam Equipment reserves the right to make changes to the technology, features, specifications and design of the equipment without notice.

All information contained within this publication is to the best of our knowledge timely, complete and accurate when issued. However, we are not responsible for misinterpretations which may result from the reading of this material.

The latest version of this publication can be found on our Website.

www.adamequipment.com