

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen.
- Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter Netzstecker direkt am Steckergehäuse ziehen!
- Gehäuse nicht öffnen.
- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Nicht für Kinder geeignet
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

1.2 Warnstufen



Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Sicherheitshinweise zu **Verletzungen** führen können.
Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 USB-Schnellladegeräte

Dieses Produkt ist ein USB-Schnellladegerät zum Laden und Betreiben von mobilen USB-Geräten. Es wandelt Netzspannung in individuelle Kleinspannung um.



Fig. 1: USB-Schnellladegeräte

2.2 Lieferumfang

45211, 45212, 45215, 45216: Steckerladegerät, Betriebsanleitung
45213, 73203: Tischladegerät, Netzkabel, Betriebsanleitung

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Vorbereitung

- Nennspannung, Netzspannung und Frequenz von Produkt und Stromnetz vergleichen.
- Produkte nicht überlasten und Typenschild beachten.

5 Anschluss und Bedienung



Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

- Kabel sicher verlegen.

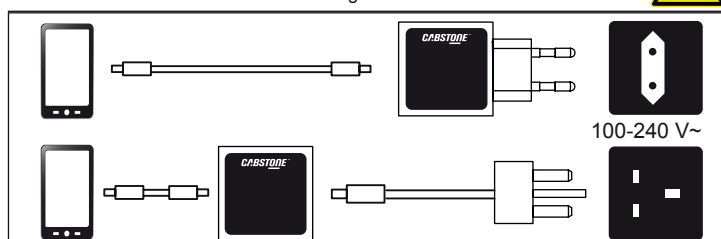


Fig. 2: Anschluss

Anschluss	Steckerladegeräte	Tischladegeräte
	Verbinden Sie Ihre zu ladenden USB-Geräte über deren Ladekabel mit den USB-Ausgängen des Stecker- oder Tischladegerätes.	
Nur Tischladegeräte 45213/73203	Schließen Sie das Netzkabel am Tischladegerät an.	
	Stecken Sie das Steckerladegerät bzw. das andere Ende des Netzkabels in eine freie und gut zugängliche Steckdose.	

Tab. 1: Anschluss

Das Produkt enthält keine während des Gebrauchs zu bedienenden Bedienelemente. Ladekabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

6 Technische Daten

Art.	45211/45215	45212/45216	45213/73203
Anschlüsse	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0	EURO/UK USB-A QC3.0, 2 USB-A Smart ID	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0, 3 USB-A Smart ID
Eingang	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A max.		100-240 V~, 50/60 Hz, 1 A max.
Ausgang	QC3.0: Geräteerkennung, abwärtskompatibel zu QC2.0/1.0: QC3.0 (orange Buchse): 3.6-6.5 V ===, 3 A / 6.5-9.0 V ===, 2 A / 9-12 V ===, 1.5 A USB-C: 5 V ===, 3 A max. Smart ID: 5 V ===, 2.4 A max. pro Ausgang		
Max. Leistung	6 A		8 A
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	2		
Maße	53 x 53 x 66.3/65 mm		75 x 75 x 30.5 mm
Gewicht	104.4/103 g	105.1/104 g	163.7/162.3 g

Tab. 2: Technische Daten

7 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.



Sachschäden

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

8 Haftungshinweis

Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.

- Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

9 Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

10 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Cabstone™, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

1 Safety Instructions

1.1 General

- Read the user manual completely and carefully before use. *The user manual is part of the product and contains important information for correct use.*
- Keep this user manual.
- *The user manual must be available for uncertainties and passing the product.*

Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use.

- Voltage-free only when the plug is pulled.
- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not let the product unattended in use.
- Only let a trained electrical engineer do installation, disassembling, maintenance and repairing work.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Not meant for children.
- Do not repair defective products by yourself, but contact the dealer or producer.
- Do not modify or alter product nor accessories.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Only use in dry ambience.
- Risk of injury by stumbling and falling

1.2 Warning levels



Warnings against hazards that may result in **injuries** in case of non-observance.



Warnings against hazards that may result in **material damage** in case of non-observance.

2 Description and Function

2.1 USB quick chargers

This product is a USB quick charger for charging and operating mobile USB devices. It converts mains voltage into individual low voltage.



Fig.3: USB quick chargers

2.2 Scope of delivery

45211, 45212, 45215, 45216: Plug-in charger, user manual
45213, 73203: desktop charger, power cord, user manual

3 Intended Use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter Description and Function. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing

- Compare voltage, mains voltage and frequency of product and mains.
- Do not overload the product and attend to its name plate.

5 Connecting and Operating



Risk of injury by stumbling and falling

- Ensure safe cable laying.

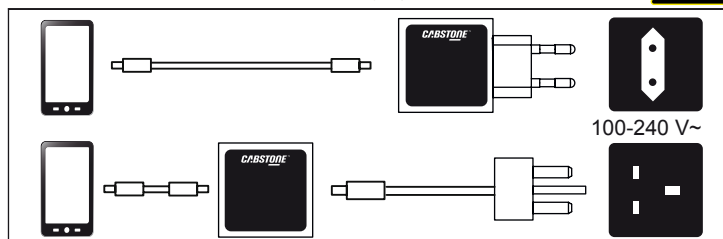


Fig.4: Connecting

Connecting	Plug-in charger	Desktop charger
	Connect your USB devices to be charged using the charging cable with the USB outputs of the plug-in or desktop charger.	
Desktop chargers only 45213/73203	Connect the power cord to the desktop charger.	
	Plug the mains plug or the other end of the power cord into a free and easily accessible mains socket.	

Tab.3: Connecting

The product does not contain any control elements to use during operation. Charging cables are not included.

6 Specifications

Art.	45211/45215	45212/45216	45213/73203
Connections	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0	EURO/UK USB-A QC3.0, 2 USB-A Smart ID	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0, 3 USB-A Smart ID
Input	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A max.		100-240 V~, 50/60 Hz, 1 A max.
Output	QC3.0: Device recognition, downwards compatible QC2.0/1.0: QC3.0 (orange socket): 3.6-6.5 V ===, 3 A / 6.5-9.0 V ===, 2 A / 9-12 V ===, 1.5 A USB-C: 5 V ===, 3 A max. Smart ID: 5 V ===, 2.4 A max. per output		
Max. power	6 A		8 A
Protection level	IP20		
Protection class	2		
Dimensions	53 x 53 x 66.3/65 mm		75 x 75 x 30.5 mm
Weight	104.4/103 g	105.1/104 g	163.7/162.3 g

Tab.4: Specifications

7 Maintenance and Cleaning

The products are maintenance-free.



Material damage

- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

8 Liability notice

We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation.

- See our terms of warranty. These are available in their current form under the given contact details.

9 Disposal Notes



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622



EU Declaration of Conformity

With the CE sign, Cabstone™, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

1 Consignes de sécurité

1.1 En général

- Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention. *Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- *Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.*

Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

- Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.
- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecteur!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- Seul un ingénieur formé doit effectuer les travaux d'installation, de démontage, maintenance et réparation.
- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et assurer la compatibilité.
- Non destiné à des enfants.
- Ne pas réparer les produits défectueux par vous-même, mais contactez le revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou altérer le produit ni accessoires.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.
- Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe

1.3 Niveaux de mises en garde



Mises en garde contre les dangers pouvant entraîner des **blessures** en cas de non respect.



Mises en garde contre les dangers pouvant entraîner les **dommages matériels** en.

2 Description et fonctions

2.1 Chargeurs USB rapide

Ce produit est un chargeur USB rapide pour la recharge et le fonctionnement des périphériques USB mobiles. Il convertit la tension secteur à faible mesure de tension.



Fig. 5: Chargeurs USB rapide

2.2 Contenu de la livraison

- 45211, 45212, 45215, 45216: Chargeur enfichable, mode d'emploi
- 45213, 73203: Chargeur de bureau, cordon d'alimentation, mode d'emploi

3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre Description et Fonctions. Utilisez le produit uniquement en intérieur dans des pièces sèches et fermées. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de réglage est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

4 Préparation

- Comparez la tension, la tension secteur et la fréquence du produit à l'alimentation secteur.
- Ne pas surcharger le produit, respecter les instructions de sa plaque signalétique.

5 Connexion et fonctionnement



Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe!
Acheminer du câble en toute sécurité.

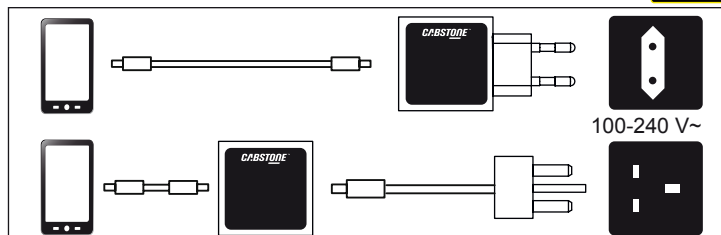


Fig. 6: Connexion et fonctionnement

Connexion	Chargeur enfichable	Chargeur de bureau
	Connectez votre pour charger des périphériques USB afin de déterminer leur câble de charge à la sortie USB de la prise ou de la table chargeur.	
Seuls les chargeurs de table 45213/73203	Branchez le cordon d'alimentation au chargeur de bureau.	
	Branchez le chargeur ou l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise libre et facilement accessible.	

Tab. 5: Connexion

Le produit ne contient aucun élément de contrôle à utiliser lors de l'utilisation. Les câbles de charge ne sont pas inclus.

6 Spécifications

Art.	45211/45215	45212/45216	45213/73203
Liens	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0	EURO/UK USB-A QC3.0, 2 USB-A Smart ID	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0, 3 USB-A Smart ID
Entrée	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A max.		100-240 V~, 50/60 Hz, 1 A max.
Sortie	QC3.0: Découverte de périphériques, rétrocompatible avec QC2.0/1.0: QC3.0 (buisson orange): 3.6-6.5 V ===, 3 A / 6.5-9.0 V ===, 2 A / 9-12 V ===, 1.5 A USB-C: 5 V ===, 3 A max. Smart ID: 5 V ===, 2.4 A max. par sortie		
Max. puissance	6 A		8 A
Niveau de protection	IP20		
Classe de protection	2		
Dimensions	53 x 53 x 66.3/65 mm		75 x 75 x 30.5 mm
Poids	104.4/103 g	105.1/104 g	163.7/162.3 g

Tab. 6: Spécifications

7 Maintenance, Entretien, Stckage et Transport

Les produits sont sans entretien.



Les dommages matériels

- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

8 Clause de responsabilité

Nous nous réservons le droit des erreurs d'impression et des changements à produit, l'emballage ou de la documentation du produit.

• S'il vous plaît voir nos conditions de garantie. Ceux-ci sont maintenant disponibles dans leur forme actuelle, conformément aux coordonnées figurant.

9 Instructions pour l'élimination

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement. No DEEE : 82898622

10 UE Declaration de Conformité

En utilisant le marquage CE, Cabstone™, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

1 Indicazioni di sicurezza

1.1 Generalmente

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- *Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.*
- Conservare le istruzioni per l'uso.
- *Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.*

Note per la separazione della rete

Il prodotto non ha un interruttore di alimentazione e può essere utilizzato solo in punti facilmente accessibili in caso di emergenza e rapidamente dopo l'uso di questa per rimuoverli.

- Alleviare lo stress solo quando la spina è tirato.
- Estrarre direttamente sul corpo del connettore. In caso di emergenza, dopo l'uso e durante i temporali, spina!
- Non aprire la custodia.
- MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
- L'installazione, smontaggio, manutenzione e riparazione deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- Non è pensato per i bambini.
- Non riparare i prodotti difettosi da soli, ma contattare il rivenditore o produttore.
- Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

1.2 Livelli d'avviso



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **lesioni** in caso di inosservanza.



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **danni materiali** in caso di inosservanza.

2 Descrizione e Funzione

2.1 USB caricabatterie veloci

Questo prodotto è un caricatore veloce USB per la ricarica e il funzionamento dei dispositivi USB portatili. Si converte la tensione di rete a bassa tensione personalizzato.



Fig.7: USB caricabatterie veloci

2.2 Scopo della consegna

45211, 45212, 45215, 45216: USB caricabatterie veloci, istruzioni per l'uso caricabatteria da tavolo, cavo di alimentazione, istruzioni per l'uso

3 Destinazione d'uso

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

4 Preparazione

- Confrontare la tensione nominale, la tensione di rete e la frequenza del prodotto e della rete elettrica.
- Non sovraccaricare il prodotto ed osservare i valori riportati sull'etichetta della tensione nominale.

5 Collegamento e Funzionamento



Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

- Posa del cavo in modo sicuro.

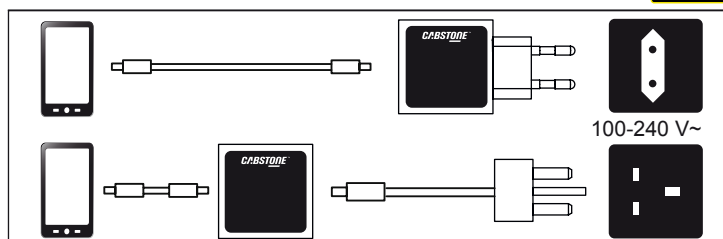


Fig.8: Collegamento

Collegamento	caricabatterie a spina	caricabatterie da tavolo
	Collegare il per caricare i dispositivi USB per determinare la loro cavo di ricarica con uscita USB del caricabatteria spina o da tavolo.	
Solo caricabatterie da tavolo 45213/73203	Collegare il cavo di alimentazione al caricabatteria da tavolo.	
	Inserire il caricabatterie o l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa libera e facilmente accessibile.	

Tab.7: Collegamento

Il prodotto non contiene elementi di controllo da utilizzare durante l'uso. Cavi di ricarica non sono inclusi.

6 Specifiche

Art.	45211/45215	45212/45216	45213/73203
Connessioni	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0	EURO/UK USB-A QC3.0, 2 USB-A Smart ID	EURO/UK USB-C, USB-A QC3.0, 3 USB-A Smart ID
Ingresso	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A max.		100-240 V~, 50/60 Hz, 1 A max.
Uscita	QC3.0: Rilevamento dei dispositivi, compatibile con QC2.0/1.0: QC3.0 (arancione cespuglio): 3.6-6.5 V ===, 3 A / 6.5-9.0 V ===, 2 A / 9-12 V ===, 1.5 A USB-C: 5 V ===, 3 A max. Smart ID: 5 V ===, 2.4 A max. per uscita		
Max. potere	6 A		8 A
Livello di protezione	IP20		
Classe di protezione	2		
Dimensioni	53 x 53 x 66.3/65 mm		75 x 75 x 30.5 mm
Peso	104.4/103 g	105.1/104 g	163.7/162.3 g

Tab.8: Specifiche

7 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.



Danni materiali causati da umidità

- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

8 Avviso di responsabilità

Ci riserviamo il diritto di farlo d'errori di stampa e modifiche al prodotto, imballaggio o documentazione del prodotto.

- Si prega di consultare i nostri termini di garanzia. Questi sono ora disponibili nella loro forma attuale sotto le date informazioni di contatto.

9 Note per lo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

10 UE Dichiarazione di Conformità

Usando il marchio CE, Cabstone™, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiaro che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.