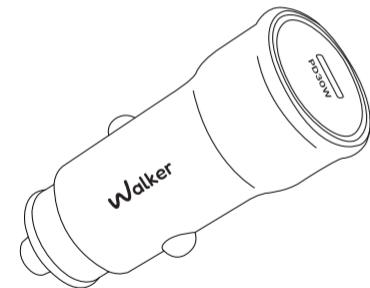


OPERATING AND SAFETY MANUAL CAR CHARGER (ADAPTER)

Walker WCR-63



Thank you for purchasing
WALKER products!

WCR-63 car charger is a powerful and compact charger. Designed to charge smartphones and other digital devices from the vehicle electrical system. Take your time and read the following instructions and notes carefully!

TECHNICAL DATA

Output ports	USB-C
Output	5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A PPS: 3.3V-5.9V-3A, 3.3V-11V-2.75A
Maximum Output Power	30W Max
Smart chip with adaptive power management	2015+8212
Input voltage	12-24V
Operating temperature range	0-50°C
Wired charging protocols (standard)	PD, PPS
Multi-level charging	yes
Protection system	against voltage surges, overheating, short circuit, overvoltage
Moisture / Dust proofing	yes
Material	ABS+PC
Connectors coating	manganese steel
Size	56×25×25mm
Weight	13.2g

SAFETY INSTRUCTIONS

The information in this manual is intended to familiarize you with the charger and its operation. Keep this manual in an accessible place and pass it on to all subsequent users. Follow the safety instructions when using the device.

IT IS PROHIBITED TO:

- disassemble and modify the device or its accessories;
- repair the charger or its accessories yourself;
- use in wet areas, keep near water, immerse the product in water or other liquids;
- use the device or its accessories with visible mechanical damage;
- cover the device with any material or place any objects on top of it while it is in use;
- handle the device or its accessories with wet hands;
- use the device near heaters, other sources of heat or fire, or under direct sunlight;
- leave the device connected to a power source after using it.

WARNING:

- do not be distracted by the product while driving – focus on the road situation and your surroundings;
- ensure that vehicle components such as airbags, safety zones, controls, instrument panel, etc., or the view are not obstructed or limited;
- the Car Charger is intended for use only in dry, ventilated areas;
- make sure that the device and its accessories are in good condition before each use;
- handle the device with care! The device may be damaged by impact or falling from a low height;
- use the charger only with devices that are compatible in terms of technical data;
- after using the device, be sure to disconnect it from the power source;
- before connecting to the power supply, make sure that the electrical voltage specified in the technical data corresponds to the voltage of the device.
- Keep out of the reach of children!

OPERATION INSTRUCTIONS

Connecting:
Plug the charger into the car outlet.

Insert the charger cable into the appropriate charger connector. Connect the charger cable to the device to be charged.

Charging:

The charging status will be displayed on the connected device.

Disconnecting:

When charging is complete, first remove the cable from the device and then remove the charger from the outlet.

▲ Car battery

In some vehicles, power is supplied even when the ignition is off. To protect the car battery from discharging, disconnect the device from the vehicle's electrical system whenever it is not in use.

Note!

The charger is compatible with 12V and 24V vehicle electrical systems.

Maintenance and care

Clean the device only with a dry cloth. Do not use harsh chemicals. Regularly check the cables and body for damage.

▲ **Attention!** Do not leave the charger connected to a power source after use!

▲ Connection of end devices:

- Follow the operating instructions of your end device.

LIABILITY

The manufacturer is not liable and does not provide a warranty in case of damage caused by incorrect and improper use of the charger or non-compliance with the operating and/or safety instructions.

Use the charger only for its intended purpose and follow the operating and safety instructions.

DISPOSAL INSTRUCTIONS

Do not dispose of the device with household waste. Take it to a specialized e-waste collection point in accordance with regional regulations.

Dispose of the packaging material in accordance with the locally applicable disposal regulations.

DECLARATION OF CONFORMITY

This product, the Car charger WCR-63, manufactured by Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., comply with the following EU directives:

- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility;
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHS.

The product has passed all the necessary safety tests relating to electromagnetic compatibility (2014/30/EU), as well as the restriction of use of certain hazardous substances in accordance with the RoHS Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances) and meets the following technical standards: IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017; EN 50498: 2010; ISO 7637-2:2004; EN 61000-6-1:2017



The full text of the EU Declaration of Conformity can be found here: <https://walker.pro> > WCR-63 > Files or via the QR code

COMPLETE SET:

- Car charger (adapter) x1
- Data cable (if available) x1
- Operating and safety manual x1

Manufacturer: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China. **Importer:** Walker Digital GmbH. Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Germany



LUCID NUMBER DE181841522675
WEEE NUMBER - DE 67098608

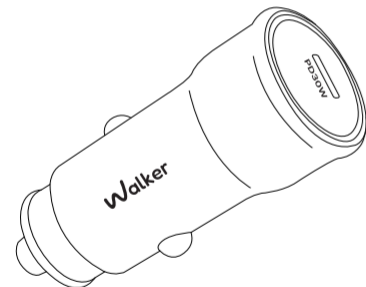
Warranty period: 24 months
Period of exploitation: unlimited



www.walker.pro

BETRIEBS- UND SICHERHEITSANLEITUNG AUTOLADEGERÄT (ADAPTER)

Walker WCR-63



Vielen Dank, dass Sie sich für WALKER Produkte entschieden haben!

Das WCR-63 Autoladegerät ist ein leistungsstarkes und kompaktes Ladegerät. Entwickelt zum Aufladen von Smartphones und anderen digitalen Geräten über das Bordnetz.

Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch!

TECHNISCHE DATEN

Ausgangsanschlüsse	USB-C
Ausgang	5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A PPS: 3.3V-5.9V-3A, 3.3V-11V-2.75A
Maximale Ausgangsleistung	30W Max
Smart-Chip mit adaptiver Energieverwaltung	2015+8212
Eingangsspannung	12-24V
Betriebstemperaturbereich	0-50°C
Kabelgebundene Ladeprotokolle (Standard)	PD, PPS
Mehrstufige Aufladung	ja
Schutzsystem	vor Spannungsspitzen, Überhitzung, Kurzschluss, Überspannung
Wasser- / Staubdichtigkeit	ja
Werkstoff	ABS+PC
Beschichtung der Steckverbinder	Manganstahl
Größe	56x25x25mm
Gewicht	13.2g

SICHERHEITSHINWEISE

Die Informationen in dieser Anleitung sollen Sie mit dem Ladegerät und seinem Betrieb vertraut machen. Bewahren Sie diese Anleitung an einem zugänglichen Ort auf und geben Sie sie auch an nachfolgende Benutzer weiter.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise bei der Verwendung des Geräts.

ES IST VERBOTEN:

- das Gerät oder sein Zubehör zu zerlegen und zu verändern;
- das Ladegerät oder sein Zubehör selbst zu reparieren;
- das Gerät in Feuchträumen zu verwenden, in der Nähe von Wasser aufzubewahren oder in Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen;
- das Gerät oder sein Zubehör mit sichtbaren mechanischen Schäden zu benutzen;
- das Gerät mit irgendwelchen Materialien zu bedecken oder irgendwelche Gegenstände darauf zu legen, während es verwendet wird;
- das Gerät oder sein Zubehör mit nassen Händen anzufassen;
- das Gerät in der Nähe von Heizgeräten, anderen Wärme- oder Feuerquellen oder unter direkter Sonneneinstrahlung zu verwenden;
- das Gerät nach der Benutzung an der Stromquelle angeschlossen zu lassen.

VORSICHT:

- lassen Sie sich während der Fahrt nicht durch das Produkt ablenken – achten Sie auf die Straße und Ihre Umgebung;
- stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugkomponenten wie Luftkissen, Sicherheitszonen, Bedienelemente, Armaturenbrett usw. oder die Sicht nicht behindert oder eingeschränkt werden;
- das Autoladegerät ist nur für den Gebrauch in trockenen, belüfteten Räumen bestimmt;
- vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass sich das Gerät und sein Zubehör in einem guten Zustand befinden;
- behandeln Sie das Gerät mit Vorsicht! Das Gerät kann durch Stöße oder Herunterfallen auch aus geringer Höhe beschädigt werden;
- stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine leicht zugängliche Steckdose angeschlossen ist;
- trennen Sie das Gerät nach Gebrauch unbedingt von der Stromquelle ab;
- vergewissern Sie sich vor dem Anschluss an das Stromnetz, dass die in den technischen Daten angegebene elektrische Spannung mit der Spannung

des Geräts übereinstimmt.

- Für Kinder unerreichbar aufbewahren!

BETRIEBSHINWEISE

Anschließen:

Stecken Sie das Ladegerät in die Autosteckdose. Stecken Sie das Ladekabel in den entsprechenden Anschluss des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladekabel an das zu ladende Gerät an.

Aufladen:

Der Ladevorgang wird auf dem angeschlossenen Gerät angezeigt.

Ausschalten:

Wenn der Ladeprozess abgeschlossen ist, ziehen Sie zuerst das Kabel aus dem Gerät und dann das Ladegerät aus der Steckdose.

▲ Autoakku

In einigen Autos wird die Stromversorgung auch dann aufrechterhalten, wenn die Zündung ausgeschaltet ist. Um den Autoakku vor Entladung zu schützen, trennen Sie das Gerät vom Bordnetz, wenn es nicht benutzt wird.

Hinweis!

Das Ladegerät ist für ein Bordnetz mit 12V und 24V geeignet.

Wartung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien. Überprüfen Sie die Kabel und das Gehäuse regelmäßig auf Beschädigungen.

▲ **Achtung!** Lassen Sie das Ladegerät nach dem Gebrauch nicht an der Stromversorgung angeschlossen!

▲ Anschluss von Endgeräten:

- Beachten Sie die Betriebshinweise Ihres Endgerätes.

HAFTUNG

Der Hersteller übernimmt keine Haftung und Garantie für Schäden, die durch falsche und unsachgemäße Verwendung des Ladegeräts oder

Nichtbeachtung der Bedienungs- und/oder Sicherheitshinweise verursacht werden.

Verwenden Sie das Ladegerät nur für den vorgesehenen Zweck und beachten Sie die Bedienungs- und Sicherheitshinweise.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie es gemäß den landesspezifischen Vorschriften zu einer speziellen Sammelstelle für Elektronikschrott.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt, Autoladegerät WCR-63, hergestellt von Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility;
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHS.

Das Produkt bestand alle notwendigen Sicherheitsprüfungen bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU) sowie die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe gemäß der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances) und entspricht den folgenden technischen Normen: IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017; EN 50498:2010; ISO 7637-2:2004; EN 61000-6-1:2017

Den Volltext der EU-Konformitätserklärung findet man hier: <https://walker.pro> > WCR-63 > Files oder durch Scannen des QR-Codes

KOMPLETT-SET:

- Autoladegerät (adapter) x1
- Datenkabel falls vorhanden)x1
- Betriebs- und sicherheitsanleitung x1



Hersteller: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China. **Importeur:** Walker Digital GmbH. Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Deutschland



LUCID NUMBER DE181841522675
WEEE NUMBER - DE 67098608

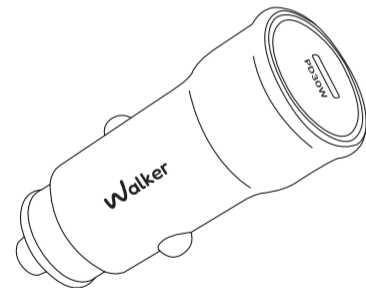
Garanzzeit: 24 Monate
Nutzungsdauer: unbegrenzt



www.walker.pro

MANUEL D'UTILISATION DU CHARGEUR VOITURE (ADAPTEUR)

Walker WCR-63



Merci d'avoir choisi un produit de WALKER!

Chargeur voiture (adaptateur) WALKER WCR-63- puissant et compact. Conçu pour recharger des smartphones et les autres appareils numériques à partir de la prise allume-cigare de voiture. Lisez attentivement les instructions et les notes suivantes!

CARACTÉRISTIQUES

Ports de sortie	USB-C
La sortie	5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A PPS: 3.3V-5.9V-3A, 3.3V-11V-2.75A
Puissance de sortie maximale	30W Max
Puce intelligente avec contrôle de puissance adaptatif	2015+8212
Tension d'entrée	12-24V
Plage de température de fonctionnement	0-50°C
Protocoles (standard) de charge filaire	PD, PPS
Charge à plusieurs niveaux	Oui
Protection	contre les chutes de tension, surchauffe, court-circuit, surtension
Protection contre l'humidité / la poussière	Oui
Matériau	ABS+PC
Revêtement des connecteurs	acier au manganèse
Taille	56x25x25mm
Poids	13.2g

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les données dans le mode d'emploi concernant le chargeur sont destinées à vous familiariser avec le principe de son fonctionnement. Conservez cette instruction dans un endroit accessible et partagez-le avec tous les utilisateurs suivants.

Suivez les consignes de sécurité lors de l'utilisation de l'appareil.

IL EST INTERDIT:

- démonter et modifier l'appareil ou ses accessoires;
- se réparer le chargeur ou ses accessoires;
- utiliser dans les pièces mouillées; garder près de l'eau, plonger le produit dans l'eau ou dans les autres liquides;
- utiliser l'appareil ou ses accessoires ayant les dommages mécaniques visibles;
- pendant l'utilisation d'appareil le recouvrir de tout matériau ou y mettre des objets différents;
- utiliser l'appareil ou ses accessoires avec les mains mouillées;
- utiliser l'appareil à proximité des appareils de chauffage, d'autres sources de chaleur ou de feu ou en plein soleil;
- après avoir utilisé l'appareil, laisser-le connecté à la source d'alimentation.

ATTENTION:

- ne vous laissez pas distraire par l'appareil pendant la conduite - consentez- vous sur la situation du trafic et les conditions routières;
- assurez-vous qu'aucun détail de véhicule, comme les coussins gonflables, les zones de sécurité, les commandes, le tableau de bord, etc., et la visibilité ne soient pas bloqués ou limités;
- ce Chargeur voiture n'est destiné qu' à être utilisé uniquement dans les zones ventilées sèches;
- avant chaque utilisation, assurez-vous de l'intégrité de l'appareil et de ses accessoires;
- veuillez vous comporter avec l'appareil soigneusement! L'appareil peut être endommagé par des chocs ou à cause de la chute même d'une petite hauteur;
- utilisez le chargeur seulement avec des dispositifs ayant les caractéristiques techniques compatibles;
- après avoir utilisé l'appareil, assurez-vous de le débrancher de la source d'alimentation;

- avant allumer l'appareil sur le secteur, assurez-vous que la tension électrique fixée dans les caractéristiques correspond à celle de l'appareil;
- ce produit doit être gardé hors de la portée des enfants!

INSTRUCTIONS D'UTILISATIONS

Pour connecter le chargeur:

Insérez le chargeur dans la prise de courant de votre voiture. Insérez le câble de charge dans le connecteur du chargeur correspondant. Branchez le câble de charge à l'appareil que vous souhaitez recharger.

Pour commencer la charge:

L'indication de charge doit être affichée sur l'appareil connecté qui est actuellement en charge.

Pour éteindre le chargeur:

D'après avoir terminé la charge, éteignez le câble de l'appareil qui est en cours de charge, puis débranchez le chargeur de la prise."

▲ Batterie de voiture

Dans certaines voitures, l'alimentation électrique est fournie même lorsque le contact coupé. Pour protéger la batterie de voiture contre la décharge, débranchez l'appareil du système électrique de votre voiture lorsqu'il n'est pas utilisé.

Note!

Le chargeur est destiné à un système électrique automobile avec une tension de 12V et 24V.

Entretien de l'appareil

Pendant le nettoyage d' appareil utilisez un chiffon sec sans chimiques agressifs.

Vérifiez régulièrement les câbles et le corps d'appareil pour vous assurez qu'il n'y a pas de dommages.

▲ Attention! Ne laissez pas et le chargeur connectés à l'alimentation après l'utilisation!

▲ Connexion des dispositifs d'extrémité:

- Suivez les modes d' emploi de votre dispositif d'extrémité.

RESPONSABILITÉ

Le fabricant n'a aucune responsabilité, ni garantie pour les dommages causés par une installation, un montage ou une utilisation inappropriées de chargeur ou à cause de non-respect des instructions de fonctionnement et/ou de sécurité.

Utilisez le chargeur uniquement aux fins prévus et suivez les modes d'emploi eles instructions de sécurité.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

L'appareil, ainsi que ses accessoires ne peuvent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Après la durée de vie utile, le consommateur est tenu de les recycler dans des points de collecte spéciaux prévus par la législation. La recyclage des materieux d'emballage est établie par les règles locales particulières.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Ce produit, Chargeur voiture WCR-63, produit par GuangzhouWalker International Trading Company, Ltd., répond aux exigences suivantes Directives de l'UE:

- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility;
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHs.

Le produit a passé tous les tests de sécurité nécessaires liés à la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU), y compris Les limitations de l'utilisation Substances dangereuses en vertu de la directive RoHS 2011/65/EU(Restriktion des substances dangereuses) et correspond à ce qui suit les normes techniques: IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017; EN 50498: 2010; ISO 7637-2:2004; EN 61000-6-1:2017



Le texte intégral de la déclaration de conformité aux exigences de l'UE, vous pouvez Lire ici: <https://walker.pro> > WCR-63 > Fichiers ou en cliquant sur Code QR

L'ÉQUIPEMENT

- Du chargeur voiture (adaptateur) x1
- Câble de date (si disponible) x1
- Mode d'emploi x1

Fabricant: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», Chine. Importé par: Walker Digital GmbH. Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Allemagne.



LUCID NUMBER DE181841522675 Période de garantie: 24 mois
WEEE NUMBER - DE 67098608 Période d'exploitation: illimité



www.walker.pro

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА БЕЗПЕКИ АВТОМОБІЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ (АДАПТЕР)

Walker WCR-63



Дякуємо, що придбали
продукцію TM WALKER!

Автомобільний зарядний пристрій WCR-63 – потужний і компактний зарядний пристрій. Призначений для заряджання смартфонів та інших цифрових пристроїв від електросистеми автомобіля. Уважно та ретельно прочитайте наступні інструкції та примітки!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вихідні порти	USB-C
Вихід	5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A PPS: 3.3V-5.9V-3A, 3.3V-11V-2.75A
Максимальна вихідна потужність	30W Max
Смарт-чип з адаптивним керуванням потужності	2015+8212
Вхідна напруга	12-24V
Температурний діапазон роботи	0-50°C
Протоколи (стандарт) дротової зарядки	PD, PPS
Багаторівневе заряджання	так
Система захисту	від перепадів напруги, від перегріву, від короткого замикання, від перенапруги
Вологозахист / Пилоізоляція	так
Матеріал	ABS+PC
Покриття конекторів	марганцева сталь
Розмір	56×25×25мм
Вага	13.2г

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Викладена в інструкції інформація про зарядний пристрій призначена для ознайомлення з принципом його роботи. Зберігайте цю інструкцію в доступному місці та передавайте її усім наступним користувачам. Дотримуйтесь інструкції з техніки безпеки під час використання пристрою.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- розбирати та модифікувати зарядний пристрій або аксесуари до нього;
- самостійно ремонтувати зарядний пристрій або аксесуари до нього;
- використовувати пристрій й у вологих приміщеннях, зберігати його поблизу води, занурювати його у воду або інші рідини;
- використовувати пристрій або аксесуари для нього з видимими механічними пошкодженнями;
- під час використання пристрою накривати його будь-яким матеріалом або класти на нього будь-які предмети;
- брати пристрій або аксесуари до нього мокрими руками;
- використовувати пристрій поблизу опалювальних приладів, інших джерел тепла чи вогню або під прямими сонячними променями;
- після використання пристрою залишати його під'єднаним до джерела живлення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- не відволікайтеся на виріб під час водіння – зосередьтеся на дорожній обстановці та оточенні;
- переконайтеся, що жодні компоненти автомобіля, як-от подушки безпеки, зони безпеки, засоби керування, панель приладів тощо, а також огляд не перекриті чи обмежені;
- автомобільний зарядний пристрій призначений для використання лише в сухих вентильованих приміщеннях;
- перед кожним використанням переконайтеся у цілісності пристрою та аксесуарів до нього;
- поводьтеся з пристроєм обережно! Пристрій може бути пошкоджений від ударів або падіння навіть із невеликої висоти;
- використовуйте зарядний пристрій тільки з сумісними за технічними характеристиками приладами;
- після використання пристрою обов'язково від'єднайте його від

- джерела живлення;
- перед під'єднанням до електромережі переконайтеся, що електрична напруга, зазначена в технічних характеристиках, відповідає напрузі приладу;
- Зберігайте в недоступних для дітей місцях!

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Під'єднання:

Вставте зарядний пристрій у прикурювач автомобіля. Вставте зарядний кабель у відповідний роз'єм зарядного пристрою. Під'єднайте зарядний кабель до пристрою, який потрібно зарядити.

Заряджання:

Індикація заряджання відобразиться на під'єднаному пристрої.

Від'єднання:

Після завершення заряджання від'єднайте кабель від пристрою, який заряджається, а потім від'єднайте зарядний пристрій від прикурювача.

▲ Автомобільний акумулятор

У деяких автомобілях електроживлення забезпечується навіть при вимкненому запалюванні. Щоби захистити автомобільний акумулятор від розряджання, від'єднуйте пристрій від електросистеми автомобіля щоразу, коли він не використовується.

Примітка!

Зарядний пристрій призначений для автомобільної електросистеми з напругою 12V і 24V.

Обслуговування та догляд

Очищуйте пристрій лише сухою тканиною. Не використовуйте агресивні хімічні засоби. Регулярно перевіряйте кабелі та корпус на наявність пошкоджень.

▲ **Увага!** Не залишайте зарядний пристрій під'єднаним до джерела живлення після використання!

▲ **Під'єднання кінцевих пристроїв:**

- Дотримуйтесь інструкцій з експлуатації Вашого кінцевого пристрою.

ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Виробник не несе відповідальності та не надає гарантію у випадку пошкоджень, що виникли внаслідок неправильного та неналежного використання зарядного пристрою або недотримання інструкцій з експлуатації та/або безпеки.

Використовуйте зарядний пристрій тільки за цільовим призначенням і дотримуйтесь інструкцій з експлуатації та безпеки.

ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Не викидайте пристрій або аксесуари до нього разом із побутовими відходами. Здавайте їх в спеціалізовані пункти збору електронних відходів згідно з законодавчими нормами. Утилізуйте пакувальний матеріал відповідно до локальних правил утилізації.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цей продукт, автомобільний зарядний пристрій WCR-63, виробництва Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., відповідає вимогам таких директив ЄС:

- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility;
 - 2015/863/EU 2011/65/EU RoHs.
- Продукт пройшов всі необхідні тести щодо безпеки, пов'язані з електромагнітною сумісністю (2014/30/EU), а також обмеження використання небезпечних речовин згідно з Директивою RoHS 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances) і відповідає наступним технічним стандартам: IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017; EN 50498: 2010; ISO 7637-2:2004; EN 61000-6-1:2017



З повним текстом декларації відповідності вимогам ЄС можна ознайомитися тут: <https://walker.pro> > WCR-63 > Files або перейшовши за QR-кодом

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Автомобільний зарядний пристрій (адаптер) x1
- Дата кабелів (за наявності) x1
- Інструкція з експлуатації x1

Виробник: «Гуанчжоу Волкер Інтернейшнл Трейдінг Компані» («Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.»), Китай. **Представник імпортера в Україні:** ТОВ "СТИЛЬКОМ", м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 28/2, НП №43. Тел.: +380 44 258 0333



LUCID NUMBER DE181841522675
WEEE NUMBER - DE 67098608

Гарантійний термін: 24 місяці
Термін експлуатації: необмежений

www.walker.pro

