

Nur in Deutschland / Only in Germany / Seulement en Allemagne

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24

RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client
+49 (0) 2404 / 918-100

RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX
+49 (0) 2404 / 918-120

Kontakt

August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf/Germany
E-Mail: info@ultron.de | Internet: www.ultron.de

Vorstand: Achim Heyne
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Kaufmann Andreas Printz
Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen
Registergericht: Amtsgericht Aachen
Registernummer: HRB 8697
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



■ ■ Merci d'avoir choisi un produit RealPower!

Le RealPower FreeCharge-10 est un chargeur qui vous permet de recharger sans fil vos smartphones compatibles. Veuillez lire ce manuel d'instructions et les consignes de sécurité attentivement et consciencieusement avant utilisation.

Mise en service:

Connectez le câble de chargement Micro USB fourni au socle de chargement ainsi que l'adaptateur rapide inclus pour assurer une puissance de sortie totale.



Les adaptateurs et câbles utilisés pour charger et décharger l'appareil doivent être conformes aux normes LPS et EN 60950-1: 2006 / A2: 2013. Le courant de charge devrait être 9 V / 1.5 A pour exploiter toute la puissance de la voiture FreeCharge-10.

Charger des smartphones:

Pour charger votre smartphone sans fil, placez-le sur le socle de chargement, le chargement commencera alors automatiquement. Le processus de charge s'arrêtera dès que votre appareil est complètement chargé ou que vous le retirerez à plus de 9mm de la FreeCharge-10.



L'état de charge actuel peut être lu sur la LED d'état:

- En connectant l'appareil à une source de courant, la LED s'allume en bleu et s'éteint après 3 secondes.
- En mode veille, la LED est éteinte.
- En cours du chargement, la LED est allumée bleu en continu.
- Dès que le smartphone est complètement chargé, la LED s'éteint.

- Si des corps étrangers comme par ex. des pièces de monnaie sont déposés sur le socle de chargement ou s'il y a une erreur, la LED clignote en bleu.

Données techniques:

Entrée: 5 V / 2 A (max.) ou 9 V / 2 A (max.)

Sortie: 5 W / 7.5 W / 10 W

Fréquence de charge: 110~205 kHz

Distance de chargement: jusqu'à 9 mm

Sécurité:

Ne stockez pas le socle de chargement à proximité de cartes à puce magnétiques telles que les cartes de crédit et les cartes de crédit afin d'éviter tout dommage.

- Ne placez pas d'objets métalliques ou de boîtiers de smartphones métalliques sur l'appareil.
- Évitez les chutes et les fortes vibrations.
- Ne pas utiliser le tampon de charge dans des environnements avec une température supérieure à 35° C ou 95% d'humidité.
- Le tampon de recharge ne doit jamais être exposé à l'eau ou à une humidité extrême.
- Se garder une distance de sécurité minimale de 30 cm aux dispositifs médicaux tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, etc. pour éviter toute interférence potentielle des dispositifs.

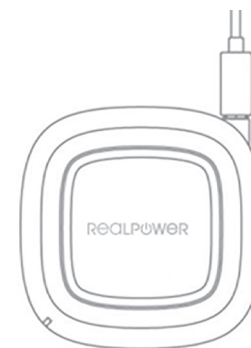
Utilisation prévue:

Cette station de charge est conçue exclusivement pour l'alimentation inductive des smartphones compatibles. Toute autre utilisation ou utilisation ultérieure est considérée comme impropre et peut entraîner des dommages et des blessures corporelles. Les réclamations de toute nature dues à des dommages résultant d'une mauvaise utilisation sont exclues.

REALPOWER

Manual

FreeCharge-10



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von RealPower entschieden haben!

Das RealPower FreeCharge-10 ist ein Ladegerät mit welchem Sie Ihre kompatiblen Smartphones kabellos aufladen können. Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung sowie die Sicherheitshinweise vor Gebrauch aufmerksam und gewissenhaft durch.

Inbetriebnahme:

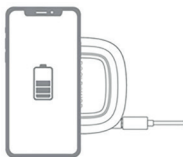
Verbinden Sie das mitgelieferte Micro USB Ladekabel mit dem Ladepad sowie mit dem mitgelieferten Schnellladeadapter, um die volle Ausgangsleistung sicher zu stellen.



Die Adapter und Kabel, die zum Be- und Entladen des Gerätes genutzt werden, müssen LPS und EN 60950-1:2006/A2:2013 konform sein. Der Ladestrom sollte 9 V / 1.5 A betragen um die volle Leistung des FreeCharge-10 auszuschöpfen.

Laden von Smartphones:

Um Ihr Smartphone kabellos aufzuladen legen Sie es einfach auf das Ladepad, der Ladevorgang beginnt nun automatisch. Der Ladevorgang wird beendet sobald Ihr Endgerät vollständig aufgeladen ist oder Sie dieses weiter als 9mm vom FreeCharge-10 entfernen.



Der aktuelle Ladestatus des Induktionschargers kann an der Status LED abgelesen werden:

- Beim Anschluss an eine Stromquelle leuchtet die LED blau auf und schaltet sich nach 3 Sekunden wieder ab.
- Im Stand-by-Betrieb ist die LED aus.
- Während des Ladens leuchtet die LED durchgehend blau.
- Sobald das Smartphone komplett aufgeladen ist, geht die LED aus.

- Wenn Fremdmaterialien wie z.B. Münzen auf der Ladeschale liegen oder ein Fehler besteht, blinkt die LED in blau.

Technische Daten:

Eingang:	5 V / 2 A (max.) oder 9 V / 2 A (max.)
Ausgang:	5 W / 7.5 W / 10 W
Ladefrequenz:	110 ~ 205 kHz
Ladedistanz:	bis zu 9 mm

Sicherheitshinweise:

- Bewahren Sie das Ladepad nicht in der Nähe von magnetischen Chipkarten wie z.B EC und Kreditkarten auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Platzieren sie keine metallischen Gegenstände o. metallische Smartphonehüllen auf dem Gerät.
- Vermeiden Sie Stürze und schwere Erschütterungen.
- Verwenden Sie das Ladepad nicht in Umgebungen mit einer Temperatur von über 35° C oder 95% Luftfeuchtigkeit.
- Das Ladepad darf keinesfalls Wasser oder extremer Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Bitte halten Sie unbedingt einen minimalen Sicherheitsabstand von 30 cm zu medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern, Cochlea Implantaten, u.s.w ein um potenzielle Interferenzen der Geräte zu vermeiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Ladestation ist ausschließlich zur induktiven Stromversorgung von kompatiblen Smartphones bestimmt. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Thank you for choosing a RealPower product!

The RealPower FreeCharge-10 is a charger that allows you to charge your compatible smartphones wirelessly. Please read this instruction manual and the safety instructions carefully and conscientiously before use.

How to start:

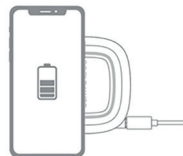
Connect the supplied Micro USB charging cable to the charging pad as well as the included quick charging adapter to ensure full output power.



The adapters and cables used to charge and discharge the device must comply with LPS and EN 60950-1: 2006 / A2: 2013. The charging current should be 9 V / 1.5 A to harness the full power of the FreeCharge-10.

Charging smartphones:

To charge your smartphone wirelessly just put it on the charging pad, charging will now start automatically. The charging process will stop as soon as your device is fully charged or you remove it further than 9mm from the FreeCharge-10.



The current charging status can be read off the status LED:

- When connected to a power source, the blue light will turn on and turn off after 3 seconds.
- Stand-by: LED is off.
- When charging the phone, the blue light is on.
- As soon as the smartphone is fully charged the LED turns off.

- If there is a foreign object detection like coins etc. on the pad or something is wrong, the indicator will flash in blue.

Technical specifications:

Input:	5 V / 2 A (max.) or 9 V / 2 A (max.)
Output:	5 W / 7.5 W / 10 W
Charge frequency:	110~205 kHz
Loading distance:	up to 9 mm

Safety instructions:

- Do not store the charging pad near magnetic chip cards such as EC and credit cards to avoid damage.
- Do not place metallic objects or metallic smartphone cases on the device.
- Avoid falls and heavy vibrations.
- Do not use the charging pad in environments with a temperature above 35° C or 95% humidity.
- The charging pad must never be exposed to water or extreme humidity.
- Please keep a minimum safety distance of 30 cm to medical devices such as pacemakers, cochlear implants, etc. to avoid potential interference of the devices.

Intended Use:

This charging station is designed exclusively for the inductive power supply of compatible smartphones. Any other or further use is considered improper and may result in damage and personal injury. Claims of any kind due to damage resulting from improper use are excluded.