### 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 / costumer hotline / conseil-client +49 (0) 2404 / 918-100

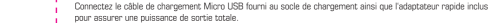
RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique +49 (0) 2404 / 918-132

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



(€⇔⊠

MADE IN CHINA

avant utilisation

Mise en service:



Merci d'avoir choisi un produit RealPower!

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 9V / 1.67A 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 10 mm de la FreeCharge-10.

Le RealPower FreeCharge-10 est un chargeur qui vous permet de recharger sans fil vos smartphones compa-

tibles. Veuillez lire ce manuel d'instructions et les consignes de sécurité attentivement et consciencieusement



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

 Lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation, le voyant s'allume en rouge et s'éteint après environ 10 secondes.

- Si vous utilisez un adaptateur de charge incompatible (moins de 5V / 2A), le voyant d'état s'allume alternativement en rouge et bleu

- Si vous utilisez l'adaptateur rapide fourni, l'indicateur clignotera en bleu.

- Dès que le smartphone est complètement chargé, le chargement s'arrête et le voyant devient bleu.
- Dès que le socle de chargement s'éteint et qu'aucun appareil n'est installé, l'affichage LED s'éteint également

#### Données techniques:

Entrée: 5V / 2A (max) 9V / 1,67A (max) Sortie: 5W / 7.5W / 10W Fréquence de charge: 110~205 kHz Distance de chargement: jusqu'à 10mm

#### Sécurité:

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

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

#### 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.

magnétiques telles que les cartes o alliques sur l'appareil e température supérieure à nidité extrême ifs médicaux tels que les stimulateur e potentielle des dispositifs.	
i température supérieure à nidité extrême ifs médicaux tels que les stimulateur	magnétiques telles que les cartes o
nidité extrême ifs médicaux tels que les stimulateur	alliques sur l'appareil
ifs médicaux tels que les stimulateur	température supérieure à
	nidité extrême

## **Realpower**

## Manual

# FreeCharge-10



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

Das RealPower FreeCharge-10 Car 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 Schnelladeadapter 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 9V / 1,67 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 10mm vom FreeCharge-10 entfernen.

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

- Beim Anschluss an eine Stromquelle leuchtet die Kontrollleuchte rot und erlischt nach ca 10 Sekunden.

- Sollten sie einen nicht kompatiblen Ladeadpater (weniger als 5V/2A Output) benutzen, so leuchtet die Statusleuchte abwechselnd rot und blau
- Sofern Sie den mitgelieferten Schnelladeadapter nutzen blinkt die Anzeige blau.

- Sobald das Smartphone vollständig aufgeladen ist wird der Ladevorgang beendet und die Kontrolleuchte leuchtet blau.

- Sobald sich das Ladepad ausschaltet und kein Gerät aufliegt, erlischt auch die LED Anzeige

#### Technische Daten:

looninoono batom	
Eingang:	5V/2A (max) 9V/1,67A (max)
Ausgang:	5W / 7,5W / 10W
Ladefrequenz:	110 ~ 205 kHz
Ladedistanz:	bis zu 10mm

#### Sicherheitshinweise:

- Bewahren Sie das Ladepad nicht in der N\u00e4he 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 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. Ansurüche jealicher 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 9V / 1.67A 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 10mm from the FreeCharge-10.



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

- goes off after about 10 seconds.
- If you are using an incompatible charging adapter (less than 5V / 2A output), the status light turns red and blue alternately
- If you use the supplied fast adapter, the indicator will flash blue.

As soon as the smartphone is fully charged, charging will stop and the indicator light will turn blue. - As soon as the charging pad switches off and no device is seated, the LED display goes out as well

- When connected to a power source, the indicator light turns red and

#### Technical specifications:

Input:	5V / 2A (max) 9V / 1,67A (max)
Output:	5W / 7.5W / 10W
Charge frequency:	110~205 kHz
Loading distance:	up to 10mm

#### 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.