

## 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: Alsdorf  
Registergericht: Amtsgericht Aachen  
Registernummer: HRB 8697  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



## ■ ■ Merci d'avoir choisi un produit RealPower!

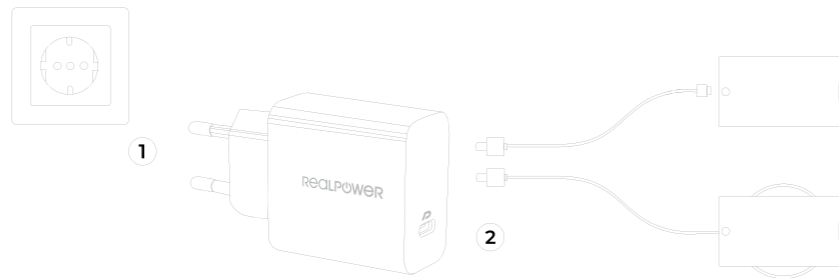
RealPower PC-MagSet  
Chargeur USB C 20 W avec socle de chargement magnétique

### Installation:

Étape 1: branchez l'adaptateur secteur dans la prise.

Étape 2: Connectez le chargeur ou votre smartphone via USB avec le câble de charge correspondant et le processus de charge commence - rapidement et en toute sécurité.

Les appareils compatibles MagSafe et Wireless Charging peuvent être chargés par induction à l'aide du chargeur sans fil fourni.



### Données techniques: chargeur

Sortie: 20 W max.  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A

Dimensions: 46,5 x 27,5 x 85 mm  
Poids: 52 g

### Pad de chargement

Sortie: 15 W max.  
Type-C PD: DC 5 V = 2 A / DC 9 V = 1.67 A

Dimensions: 56 x 56 x 5,5 mm  
Poids: 70 g

\*iPhone, AirPods et MagSafe sont des marques déposées d'Apple Inc.

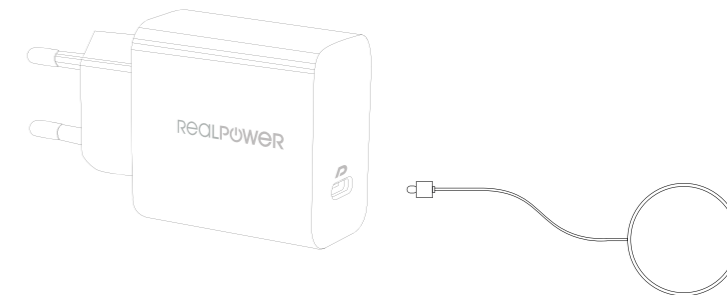
### Sécurité:


- Utilisez uniquement des câbles de charge d'origine ou certifiés
- Protégez le chargeur d'une chute / chute - ne continuez pas à l'utiliser après une chute / chute.
- N'ouvrez pas le boîtier - en cas de défaut, veuillez contacter l'assistance ou votre revendeur spécialisé
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones extrêmement froides, chaudes, humides ou poussiéreuses.
- Ne pontez aucun contact - risque de court-circuit
- Ne gardez pas le chargeur à proximité de cartes à puce. B. EC et cartes de crédit pour éviter les dommages.
- Ne placez aucun objet métallique ou étui métallique pour smartphone sur l'appareil.
- Veuillez respecter une distance de sécurité minimale de 30 cm des appareils médicaux tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, etc. afin d'éviter toute interférence potentielle entre les appareils.

# REALPOWER

## Manual

# PC-MagSet



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

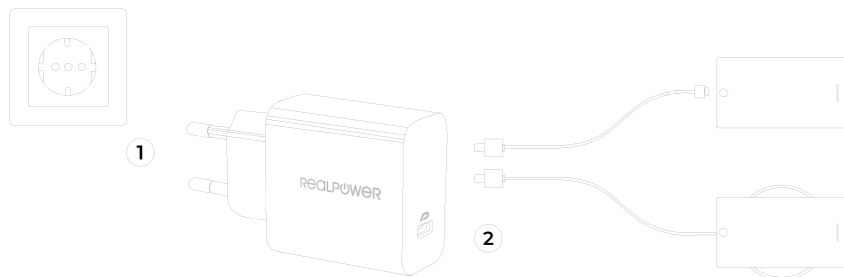
RealPower PC-MagSet  
20W USB C Ladegerät mit magnetischem Ladepad

#### Inbetriebnahme:

Schritt 1: Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.

Schritt 2: Verbinden Sie das Ladepad oder ihr Smartphone via USB mit dem entsprechenden Ladekabel und der Ladevorgang beginnt – schnell und sicher.

MagSafe und Wireless Charging kompatible Geräte laden Sie ganz einfach induktiv über das mitgelieferte kabellose Ladepad.



#### Technische Daten:

##### Ladegerät

Output: 20 W max.  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A

Abmessungen: 46,5 x 27,5 x 85 mm  
Gewicht: 52 g

##### Ladepad

Output: 15 W max.  
Input: DC 5 V = 2 A / DC 9 V = 1.67 A

Abmessungen: 56 x 56 x 5,5 mm  
Gewicht: 70 g

\* iPhone, AirPods und MagSafe sind eingetragene Marken der Apple Inc.

#### Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie nur originale oder zertifizierte Ladekabel
- Schützen Sie das Ladegerät vor einem Sturz/Fall – nach einem Sturz/Fall nicht weiter benutzen.
- Gehäuse nicht öffnen – bei Defekten bitte den Support oder Fachhändler kontaktieren
- Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem kalten, heißen, feuchten oder staubigen Gebieten.
- Überbrücken Sie keine Kontakte – Kurzschlussgefahr
- Bewahren Sie das Ladegerät 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.
- Bitte halten Sie unbedingt einen minimalen Sicherheitsabstand von 30 cm zu medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern, Cochlea Implantaten, usw. ein, um potenzielle Interferenzen der Geräte zu vermeiden.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Ladegerät ist ausschließlich zur Stromversorgung von kompatiblen Endgeräten 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!**

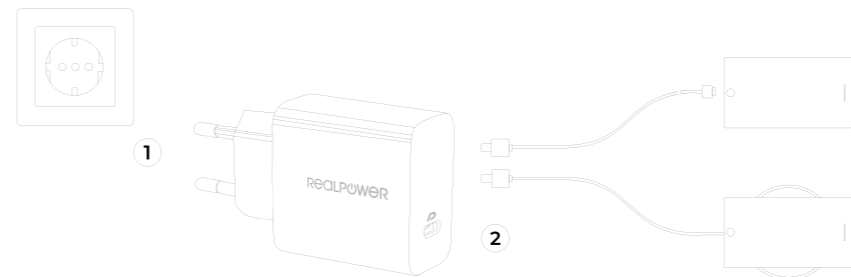
RealPower PC-MagSet  
20W USB C charger with magnetic charging pad

#### Installation:

Step 1: Plug the power adapter into the socket.

Step 2: Connect the charging pad or your smartphone via USB with the corresponding charging cable and the charging process begins - quickly and safely.

Devices compatible with MagSafe and Wireless Charging can be charged inductively using the supplied wireless charging pad.



#### Specifications:

##### Charger

Output: 20 W max.  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A

Dimensions: 46,5 x 27,5 x 85 mm  
Weight: 52 g

##### Charging Pad

Output: 15 W max.  
Input: DC 5 V = 2 A / DC 9 V = 1.67 A

Dimensions: 56 x 56 x 5,5 mm  
Weight: 70 g

\* iPhone, AirPods and MagSafe are registered trademarks of Apple Inc.

#### Safety instructions:

- Use only original or certified charging cables
- Protect the charger from a fall / fall - do not continue to use it after a fall / fall.
- Do not open the housing - if there are defects, please contact support or your retail partner
- Do not use the device in extremely cold, hot, humid or dusty areas.
- Do not bridge any contacts - risk of short circuit
- Do not keep the charger near magnetic chip cards such as smart cards. B. EC and credit cards to avoid damage.
- Do not place any metallic objects or metallic smartphone cases on the device.
- Please keep a minimum safety distance of 30 cm from medical devices such as pacemakers, cochlear implants, etc. in order to avoid potential interference between the devices.