

## 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



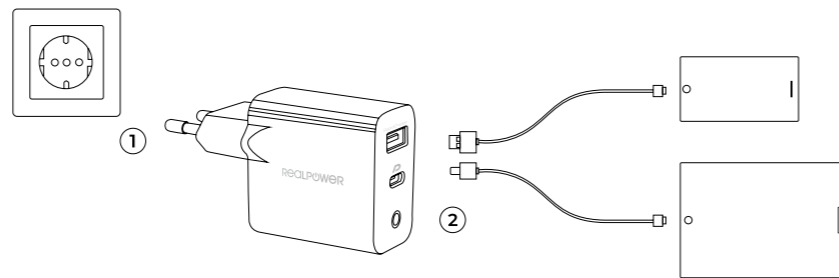
## ■ ■ Merci d'avoir choisi un produit RealPower!

RealPower PC-20  
Chargeur mural USB de 20 watts avec PD USB / Type-C

### Installation:

Étape 1: branchez votre RealPower PC-20 dans la prise

Étape 2: Connectez votre smartphone ou tablette avec le câble de charge approprié et le processus de charge commence - rapidement et en toute sécurité.



### Données techniques:

Output: 20 W max.  
USB: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2 A / DC 12 V = 1.5 A  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A  
Input: AC 100 ≈ 240 V

Dimensions: 47 x 35,3 x 85 mm  
Poids: 60 g

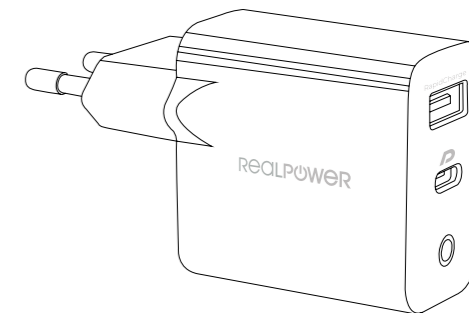
### Sécurité:


- 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 - s'il y a des défauts, 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

REALPOWER  
by ultron

## Manual

## PC-20



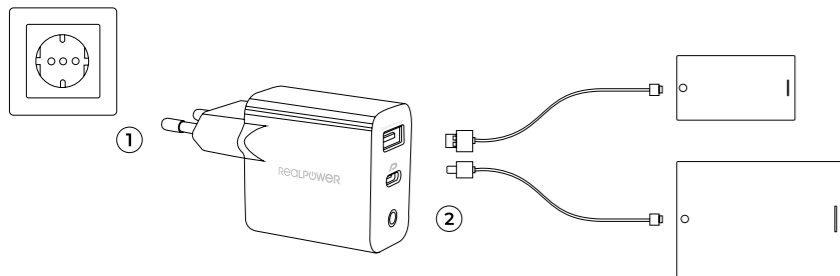
 **Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von RealPower entschieden haben!**

RealPower PC-20  
20 Watt Wandladegerät mit USB & USB Typ C mit PD

#### Inbetriebnahme:

Schritt 1: Stecken Sie Ihren RealPower PC-20 in die Steckdose.

Schritt 2: Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit dem entsprechenden Ladekabel und der Ladevorgang beginnt – schnell und sicher.



#### Technische Daten:

Output: 20 W max.  
USB: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2 A / DC 12 V = 1.5 A  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A  
Input: AC 100 ~ 240 V

Abmessungen: 47 x 35,3 x 85 mm  
Gewicht: 60 g

#### 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 Umgebungen
- Überbrücken Sie keine Kontakte – Kurzschlussgefahr

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Ladegerät ist ausschließlich zur Stromversorgung von Geräten mit einer Betriebsspannung von 5-12 V Gleichstrom bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Ansprüche jeglicher Art, wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, sind ausgeschlossen.

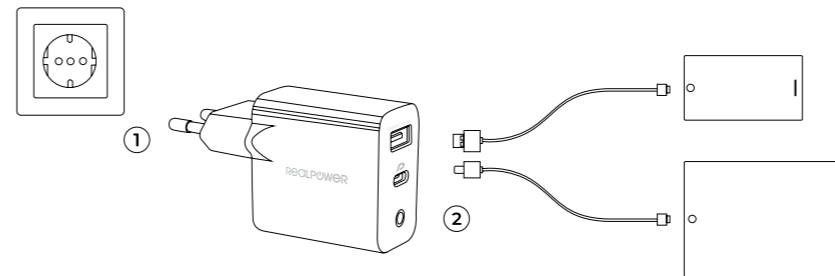
 **Thank you for choosing a RealPower product!**

RealPower PC-20  
20 watt USB wall charger with USB / Type-C PD

#### Installation:

Step 1: Plug your RealPower PC-20 into the socket

Step 2: Connect your smartphone or tablet with the appropriate charging cable and the charging process begins - quickly and safely.



#### Specifications:

Output: 20 W max.  
USB: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2 A / DC 12 V = 1.5 A  
Type-C PD: DC 5 V = 3 A / DC 9 V = 2.22 A / DC 12 V = 1.66 A  
Input: AC 100 ~ 240 V

Dimension: 47 x 35,3 x 85 mm  
Weight: 60 g

#### 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 specialist dealer
- Do not use the device in extremely cold, hot, humid or dusty areas
- Do not bridge any contacts - risk of short circuit