

**Vinnic<sup>®</sup>**

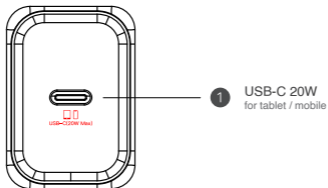
**FERNOW**

**20W QC CHARGER**

user manual

■ English ■ Deutsch

## PRODUCT DESCRIPTION



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	VPCG-NM20WG1-EUWH
<b>Input:</b>	100-240V ~ 50/60Hz, 0.5A Max
<b>Output:</b>	
<b>USB-C:</b>	5.0V $\Rightarrow$ 3.0A, 9.0V $\Rightarrow$ 2.22A, 12.0V $\Rightarrow$ 1.67A PPS: 5.0-5.9V $\Rightarrow$ 3.0A, 5.0-11.0V $\Rightarrow$ 1.8A
<b>Total Output:</b>	20W Max
<b>Dimension:</b>	86 x 38.7 x 27.2 mm
<b>Weight:</b>	58g

# OUTPUT DISTRIBUTION

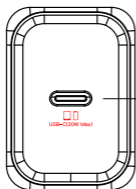
## WATT DISTRIBUTION BY PORT

Port	Watt Distribution
USB-C	20W

### WARNING

1. Do not store the product near high temperatures, direct sunlight, strong magnetic fields, fire sources, or any other harsh environments.
2. During the charging process, if overvoltage, overcurrent, or overheating occurs, the charger will automatically stop operating to avoid injury. Charging will resume when normal conditions are restored.
3. Do not disassemble or repair by yourself.
4. Do not touch the power adapter with wet hands or expose it to water or other liquids.
5. Do not use the power adapter for products that exceed the specified output range of this product to avoid electric shock, fire, or damage to components.

## PRODUKTBESCHREIBUNG



1

USB-C 20W  
für Tablet / Mobilgeräte

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	VPCG-NM20WG1-EUWH
<b>Eingabe:</b>	100-240V ~ 50/60Hz, 0.5A Max
<b>Ausgabe:</b>	
<b>USB-C:</b>	5.0V $\Rightarrow$ 3.0A, 9.0V $\Rightarrow$ 2.22A, 12.0V $\Rightarrow$ 1.67A PPS: 5.0-5.9V $\Rightarrow$ 3.0A, 5.0-11.0V $\Rightarrow$ 1.8A
<b>Gesamtleistung:</b>	20W Max
<b>Dimension:</b>	86 x 38.7 x 27.2 mm
<b>Gewicht:</b>	58g

# VERTEILUNG DER AUSGABE

## WATT DISTRIBUTION BY PORT

USB-C

20W

### WARNUNG

1. Lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Magnetfeldern, Feuerquellen oder anderen rauen Umgebungen.
2. Wenn während des Ladevorgangs Überspannung, Überstrom oder Überhitzung auftreten, stoppt das Ladegerät automatisch den Betrieb, um Verletzungen zu vermeiden. Der Ladevorgang wird wieder aufgenommen, wenn die normalen Bedingungen wiederhergestellt sind.
3. Zerlegen oder reparieren Sie nicht selbst.
4. Berühren Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen und setzen Sie es nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
5. Verwenden Sie das Netzteil nicht für Produkte, die den angegebenen Ausgangsbereich dieses Produkts überschreiten, um Stromschläge, Brände oder Schäden an Komponenten zu vermeiden.

**VINNICPOWER.COM**

**Manufacturer: Vinnic Power Company Limited**

Address: Unit B, 2/F., Wah Shun Industrial Building,  
No.4 Cho Yuen Street, Yau Tong Bay, Kowloon, Hong Kong  
EC REP: OBELIS S.A, Bd. Général Wahis 53, 1030, Brussels