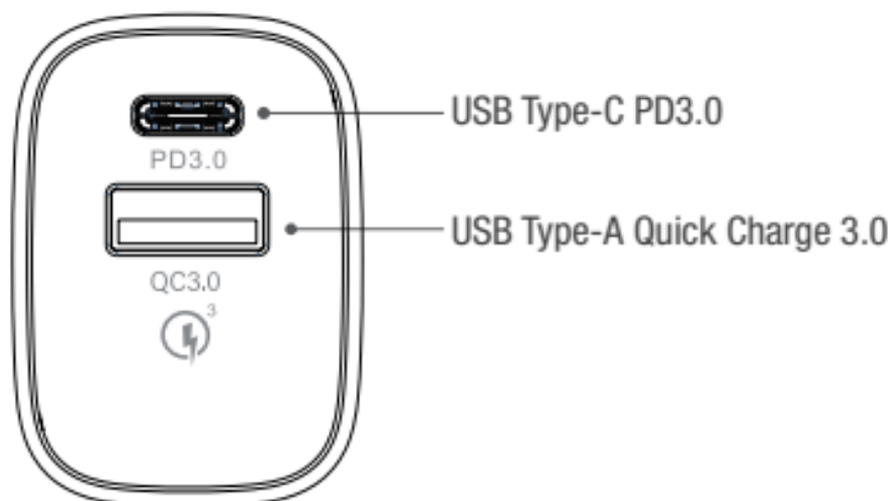


Thanks for choosing FANTEC!

FANTEC PD3-QC3-AC-20W USB charger is a convenient fast charging adapter and enables optimal charging speed for any USB active device through intelligent technology. With this safe and reliable charger, you can charge your device in a very short time. Please read the manual and keep it for future reference.

CONTENT OF PACKAGE

- FANTEC PD3-QC3-AC-20W USB charger 1x
- User manual 1x



PRODUCT DESCRIPTION

TECHNOLOGY DESCRIPTION

Quick Charge 3.0 technology:

Up to 4x faster charging than conventional conventional adapters. Compatible with Quick Charge 1.0, 2.0, 3.0 & standard USB.

USB Power Delivery PD3.0 technology:

Automatic detection for the operation of additional devices, such as smartphones, notebooks or tablets, for which conventional QC3 is not sufficiently dimensioned.

SPECIFICATION

Ports:	1x PD3.0 Type-C 1x QC 3.0 Type-A
Input:	AC 100-240V 50/60Hz 0.6A
Output:	PD3.0 Type-C max. 20W: 5V/3A; 9V/2.22A; 12V/1.67A
Output:	QC 3.0 Type-A max. 18W: 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A
Power:	together max. 20W
Size:	80 x 43 x 29mm
Weight:	52g

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

Q1: What is to do, if the USB charger does not charge my device?

A1: Make sure that the specification of current and voltage meet the parameter of your device. Check if the USB charger and the wall outlet are properly connected. Next to this assure yourself, if the charger, cable and device are properly connected.

TRADEMARKS:

All trademarks and copyrights are the property of their respective owners.

CONTACT:

service@fantec.de

www.fantec.de/en/company/contact

DECLARATION OF CONFORMITY:

Hereby FANTEC GmbH declares that the model FANTEC PD3-QC3-AC-20W is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive RED 2014/30/EC.

A copy of the declaration of conformity can be found at:

<http://www.fantec.de/unternehmen/bestimmungenrichtlinien/ce/>



— GERMANY • SINCE 1999 —

Manual Version V1.0

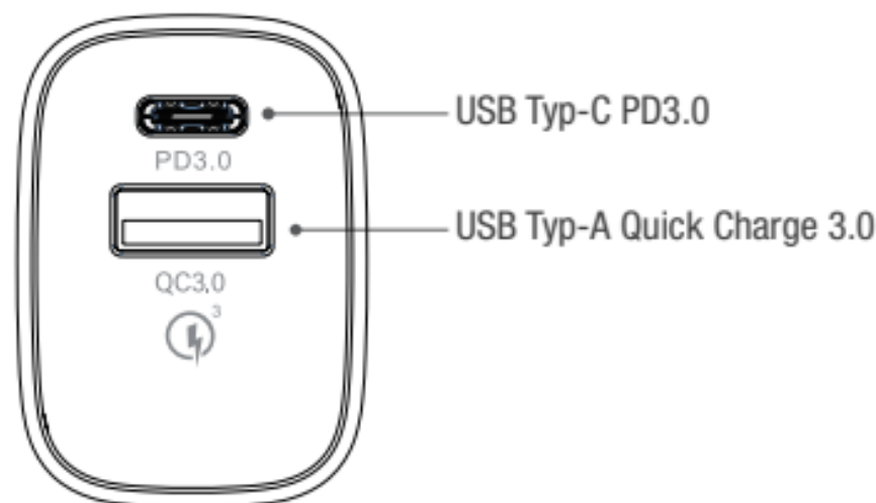
Typing errors and modifications are subject to change. Technical changes reserved.

Danke, dass Sie sich für FANTEC entschieden haben!

Das FANTEC PD3-QC3-AC-20W USB Ladegerät ist ein komfortabler Schnell-Ladeadapter und ermöglicht bei jedem USB-aktiven Gerät durch intelligente Technologie eine optimale Ladegeschwindigkeit. Mit diesem sicheren und verlässlichen Ladegerät laden Sie Ihr Gerät in sehr kurzer Zeit. Bitte lesen Sie das Handbuch und bewahren Sie es für eine spätere Einsichtnahme auf.

VERPACKUNGSIINHALT

- FANTEC PD3-QC3-AC-20W USB Ladegerät 1x
- Benutzerhandbuch 1x



PRODUKTBESCHREIBUNG

TECHNOLOGIE BESCHREIBUNG

Quick Charge 3.0-Technologie:

Bis zu 4x schnelleres Aufladen als bei herkömmlichen Adaptern. Kompatibel zu Quick Charge 1.0, 2.0, 3.0 & Standard-USB.

USB Power Delivery PD3.0 Technik:

Automatische Erkennung für den Betrieb weiterer Geräte, wie Smartphones, Notebooks oder Tablets, für die herkömmliches QC3 nicht ausreichend dimensioniert ist.

SPECIFICATION

Ports:	1x PD3.0 Typ-C 1x QC 3.0 Typ-A
Eingang:	AC 100-240V 50/60Hz 0.6A
Ausgang:	PD3.0 Typ-C max. 20W: 5V/3A; 9V/2.22A; 12V/1.67A
Ausgang:	QC 3.0 Typ-A max 18W: 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A
Leistung:	zusammen max. 20W
Größe:	80 x 43 x 29mm
Gewicht:	52g

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)

F1: Was ist zu tun, wenn der USB Ladeadapter mein Gerät nicht auflädt?

A1: Überprüfen Sie, ob die Spezifikationen von Strom und Spannung mit den Parametern Ihres Gerätes übereinstimmen. Prüfen Sie, ob der USB Ladeadapter korrekt in die Steckdose eingesteckt ist und versichern Sie sich, das Ladegerät, Kabel und Ihr zu ladendes Gerät richtig verbunden sind.

MARKEN:

Alle Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer

CONTACT:

service@fantec.de

www.fantec.de/unternehmen/kontakt

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Die FANTEC GmbH erklärt hiermit dass das Modell FANTEC PD3-QC3-AC-20W den wichtigsten Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED 2014/30/EU entspricht.

Eine Kopie der Richtlinie finden Sie unter <http://www.fantec.de/unternehmen/bestimmungenrichtlinien/ce/>



Handbuch Version V1.0
Tippfehler und Änderungen unter Vorbehalt.
Technische Änderungen vorbehalten.