

SOGO®

Human Technology

manual de instrucciones / instructions for use
mode d'emploi / manual de instruções
gebrauchsanweisung / manuale d'istruzioni



QC 3.0 + PD1 3.0 TYPE C + PD2 3.0 TYPE C GAN65W
CARGADOR DE TRIPLE PUERTO ULTRARRÁPIDO
ULTRA FAST TRIPLE PORT CHARGER
CHARGEUR TRIPLE PORT ULTRA RAPIDE
CARREGADOR ULTRARRÁPIDO DE PORTA TRIPLA
ULTRA SCHNELLES LADEGERÄT MIT DREI ANSCHLÜSSEN
CARICATORE ULTRAVELOCE A TRE PORTE

ref. SS-18720



1. Descripción general del producto

1.1 Introducción

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 tipo C+ PD2 3.0 tipo C GaN65W Cargador de triple puerto ultrarrápido.
- B. Tecnología USB C PD: puede emitir una potencia máxima de 65W y tecnología Qualcomm quick charge 3.0
- C. Con cambio de voltaje flexible de 5V a 20V
- D. También puede cargar todo tipo de dispositivos, incluidos los que no son de carga rápida.
- E. Elegante, duradero y resistente al calor.
- F. Protección contra sobrecarga, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito.

1.2 Accesorios

- Cargador rápido de triple puerto de 65W
- Manual del usuario

2. Descripción del aspecto

2.1 Parámetros técnicos

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Tipo C
- Potencia de entrada: 100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Potencia de salida tipo C1: DC 5V---3A (15W), 9V---3A (27W), 12V---3A (36W), 15V---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Potencia de salida PPS: 3.3V-11V---5A
- Potencia de salida tipo C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W), 12V---1.67A (20W)
- Salida de alimentación tipo USB: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W), 12V---1.5A (18W)
- Salida de alimentación carga dual A+C2 DC 5V---3A (15W)

- Salida de potencia carga dual C1+C2: 45W+18W (63W máx)
- Salida de alimentación carga dual C1+A:45W+18W (63W máx)
- Salida de carga triple C1+C2+A: 45W+5V = 3A (60W máx)
- Potencia de carga máx. 65W

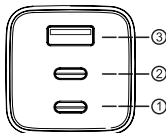
2.2 Protección

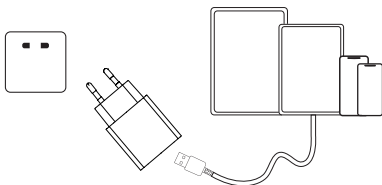
- Sistema de protección contra cortocircuitos: Para evitar que el dispositivo continúe cargándose, este dispositivo está equipado con un sistema de protección contra cortocircuitos, que se activa automáticamente y el cargador de pared deja de cargar el dispositivo para protegerlo.
- Protección contra sobretensión: Este cargador de pared está equipado con un sistema de protección de sobretensión, por lo que cuando la tensión estándar aumenta hasta un 20%, entonces este sistema de protección se activa automáticamente y el cargador deja de cargar el dispositivo.

2.3 Material

Carcasa de plástico: PC + material ignífugo

Apariencia e interfaz





3. Instrucciones de funcionamiento

- Como se muestra en la imagen de arriba, conecte su enchufe de la UE 65W, cargador de pared de triple puerto a la corriente alterna AC 100-240V para empezar a trabajar.
- Tipo C PD 30 Soporte de salida: PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- Hay IC inteligente integrado en cada puerto de carga, que identifican la corriente de carga de forma automática, por lo que no hay necesidad de distinguir el puerto de carga para Samsung / Apple, etc esta es la mejor tecnología para realizar la carga inteligente real a toda velocidad.

Nota: este dispositivo es adecuado para su uso en AC 100-240V corriente alterna constante, si el voltaje más alto o más bajo es adecuado.

1. Product Overview

1.1 Introduction

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 type C+ PD2 3.0 type C GaN65W Ultra fast triple port charger
- B. USB C PD technology: can output power maximum 65W and Qualcomm quick charge 3.0 technology
- C. With flexible voltage change from 5V to 20V
- D. Also can charge all type of devices including non-quick charging devices.
- E. Elegant, durable and heat resistant.
- F. Overload, Overvoltage, Overheated and short circuit protection.

1.2 Accessories

- 65 W triple port fast charger
- User manual

2. Appearance description

2.1 Technical parameters

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Type C
- Input power:
100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Power output type C1: DC 5V---3A (15W), 9V---3A (27W), 12V---3A (36W), 15V---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Power output PPS: 3.3V-11V---5A
- Power output type C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W), 12V---1.67A (20W)
- Power output type USB: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W), 12V---1.5A (18W)
- Power output dual charging A+C2 DC 5V---

- 3A (15W)
- Power output dual charging C1+C2: 45W+18W (63W máx)
- Power output dual charging: C1+A:45W+18W (63W máx)
- Power output triple charging C1+C2+A: 45W+5V= 3A (60W máx)
- Charging power Max. 65W

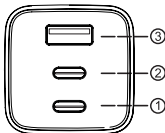
2.2 Protection

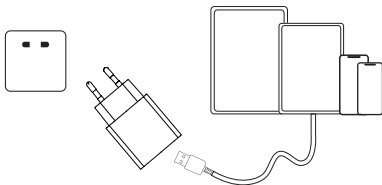
- Short circuit protection system: To stop continue device charging, this device is equipped with short circuit protection system, which automatically activates and wall charger stops charging the device to protect the device.
- Over Voltage Protection: This wall charger is equipped with Over voltage protection system, so when the standard voltage increases up to 20%, then this protection system activate automatically and charger stop charging the device.

2.3 Material

Plastic housing: PC + fireproof material

Appearance and interface





3. Operational instructions

- As shown in above picture, connect your EU plug 65W, triple port Wall charger to alternating current AC 100-240V to start working.
- Type C PD 30 Output support: PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- There is smart IC integrated in each charging port, which identify charging current automatically, so there is not any need to distinguish charging port for Samsung/Apple etc. this is the best technology to realize real intelligent charging at full speed.

Note: this device is suitable to use in AC 100-240V constant alternating current, if higher or lower voltage is suitable.

1. Vue générale des produits

1.1 Introduction

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 type C+ PD2 3.0 type C GaN65W Chargeur triple port ultra rapide
- B. Technologie USB C PD : puissance de sortie maximale de 65 W et technologie Qualcomm quick charge 3.0
- C. Avec un changement de tension flexible de 5V à 20V
- D. Peut également charger tous les types d'appareils, y compris les appareils à charge non rapide.
- E. Élégant, durable et résistant à la chaleur.
- F. Protection contre les surcharges, les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits.

1.2 Accessoires

- Chargeur rapide à trois ports de 65W
- Manuel de l'utilisateur

2. Description de l'appareil

2.1 Paramètres techniques

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Type C
- Puissance d'entrée :
100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Puissance de sortie type C1: DC 5V---3A (15W),9V---3A (27W),12V---3A (36W),15V ---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Puissance de sortie PPS: 3.3V-11V---5A
- Sortie d'alimentation type C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W),12V---1.67A (20W)
- Sortie d'alimentation type USB: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W),12V---1.5A (18W)

- Sortie d'alimentation double charge A+C2 DC 5V=3A (15W)
- Sortie en charge double C1+C2: 45W+18W (63W max)
- Sortie en charge double C1+A:45W+18W (63W max)
- Sortie triple charge C1+C2+A: 45W+5V=3A (60W max)
- Puissance de charge Max. 65W

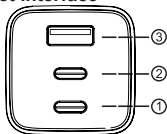
2.2 Protection

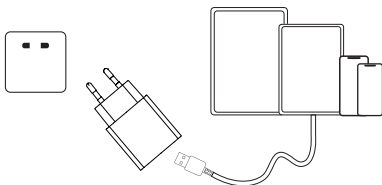
- Système de protection contre les courts-circuits : Cet appareil est équipé d'un système de protection contre les courts-circuits qui s'active automatiquement et le chargeur mural arrête de charger l'appareil pour le protéger.
- Protection contre les surtensions : Ce chargeur mural est équipé d'un système de protection contre les surtensions. Lorsque la tension standard augmente de 20%, ce système de protection s'active automatiquement et le chargeur arrête de charger l'appareil.

2.3 Matériau

Boîtier en plastique : PC + matériau ignifuge

Apparence et interface





3. Instructions de fonctionnement

- Comme le montre l'image ci-dessus, connectez votre chargeur mural triple port 65W à un courant alternatif 100-240V pour commencer à travailler.
- Type C PD 30 Support de sortie : PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0 ; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- Un circuit intégré intelligent est intégré à chaque port de charge, ce qui permet d'identifier automatiquement le courant de charge. Il n'est donc pas nécessaire de distinguer les ports de charge Samsung/Apple, etc.

Remarque : cet appareil est adapté à une utilisation en courant alternatif constant de 100-240V, si une tension plus élevée ou plus faible est appropriée.

1. Visão geral do produto

1.1 Introdução

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 tipo C + PD2 3.0 tipo C GaN65W Carregador ultrarrápido de porta tripla
- B. Tecnologia USB C PD: pode produzir potência máxima de 65W e tecnologia Qualcomm quick charge 3.0
- C. Com mudança de tensão flexível de 5V a 20V
- D. Também pode carregar todo o tipo de dispositivos, incluindo dispositivos de carregamento não rápido.
- E. Elegante, durável e resistente ao calor.
- F. Proteção contra sobrecarga, sobretensão, sobreaquecimento e curto-circuito.

1.2 Acessórios

- Carregador rápido de porta tripla de 65W
- Manual do utilizador

2. Descrição do aspeto

2.1 Parâmetros técnicos

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Tipo C
- Potência de entrada: 100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Potência de saída tipo C1: DC 5V---3A (15W), 9V---3A (27W), 12V---3A (36W), 15V---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Potência de saída PPS: 3.3V-11V---5A
- Potência de saída tipo C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W), 12V---1.67A (20W)
- Tipo de saída de potência usb: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W), 12V---1.5A (18W)
- Saída de energia carregamento duplo

- A+C2 DC 5V=3A (15W)
- Saída de energia carregamento duplo C1+C2: 45W+18W (63W máx)
- Saída de energia carregamento duplo C1+A:45W+18W (63W máx)
- Saída de energia carregamento triplo C1+C2+A: 45W+5V= 3A (60W máx)
- Potência de carregamento Max. 65W

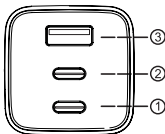
2.2 Proteção

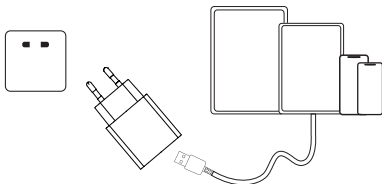
- Sistema de proteção contra curto-circuitos: Para parar o carregamento do dispositivo, este dispositivo está equipado com um sistema de proteção contra curto-circuitos, que é ativado automaticamente e o carregador de parede pára de carregar o dispositivo para proteger o dispositivo.
- Proteção contra sobretensão: Este carregador de parede está equipado com um sistema de proteção contra sobretensão, pelo que, quando a tensão normal aumenta até 20%, este sistema de proteção é ativado automaticamente e o carregador deixa de carregar o aparelho.

2.3 Material

Caixa de plástico: PC + material à prova de fogo

Aspeto e interface





3. Instruções de funcionamento

- Como se mostra na imagem acima, ligue o carregador de parede de porta tripla de 65W da ficha da UE à corrente alternada AC 100-240V para começar a funcionar.
- Tipo C PD 30 Suporte de saída: PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- Cada porta de carregamento tem um IC inteligente integrado, que identifica automaticamente a corrente de carregamento, pelo que não é necessário distinguir a porta de carregamento da Samsung/Apple, etc. Esta é a melhor tecnologia para efetuar um verdadeiro carregamento inteligente a toda a velocidade.

Nota: Este dispositivo é adequado para utilização em corrente alternada constante AC 100-240V, se for adequada uma tensão superior ou inferior.

1. Produktübersicht

1.1 Einführung

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 Typ C+ PD2 3.0 Typ C GaN65W Ultra schnelles Ladegerät mit drei Anschlüssen
- B. USB-C-PD-Technologie: maximale Ausgangsleistung von 65 W und Qualcomm Quick Charge 3.0-Technologie
- C. Mit flexibler Spannungsänderung von 5V bis 20V
- D. Kann auch alle Gerätetypen aufladen, einschließlich nicht schnellladefähiger Geräte.
- E. Elegant, langlebig und hitzebeständig.
- F. Überlast-, Überspannungs-, Überhitzungs- und Kurzschlusschutz.

1.2 Zubehör

- 65 W Dreifach-Port-Schnellladegerät
- Benutzerhandbuch

2. Beschreibung des Aussehens

2.1 Technische Parameter

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Tipo C
- Eingangsleistung:
100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Ausgangsleistung typ C1: DC 5V---3A (15W), 9V---3A (27W), 12V---3A (36W), 15V---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Ausgangsleistung PPS: 3.3V-11V---5A
- Stromausgang typ C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W), 12V---1.67A (20W)
- Stromausgang typ USB: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W), 12V---1.5A (18W)
- Stromausgang duales laden A+C2 DC 5V

---3A (15W)

- Ausgangsleistung doppelte ladung C1+C2: 45W+18W (63W máx)
- Ausgangsleistung doppelte ladung C1 + A: 45W+18W (63W máx)
- Leistungsausgang dreifach-ladung C1+ C2 + A: 45W+5V--- 3A (60W máx)
- Ladeleistung Max. 65W

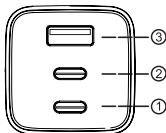
2.2 Schutz

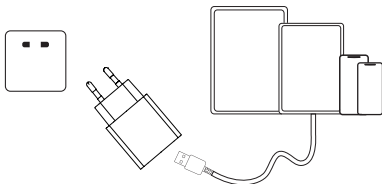
- Kurzschluss-Schutz-System: Um den Ladevorgang des Geräts zu stoppen, ist dieses Gerät mit einem Kurzschlussschutzsystem ausgestattet, das automatisch aktiviert wird und das Ladegerät stoppt den Ladevorgang des Geräts, um das Gerät zu schützen.
- Überspannungsschutz: Dieses Wandladergerät ist mit einem Überspannungsschutzsystem ausgestattet. Wenn die Standardspannung um bis zu 20% ansteigt, wird dieses Schutzsystem automatisch aktiviert und das Ladegerät stoppt das Aufladen des Geräts.

2.3 Material

Kunststoffgehäuse: PC + feuerfestes Material

Erscheinungsbild und Schnittstelle





3. Betriebsanleitung

- Wie in der Abbildung oben gezeigt, schließen Sie Ihr EU-Stecker 65W, Dreifach-Port Wandladegerät an Wechselstrom AC 100-240V an, um zu arbeiten.
- Typ C PD 30 Ausgangsunterstützung: PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- In jedem Ladeanschluss ist ein intelligenter IC integriert, der den Ladestrom automatisch erkennt, so dass es nicht notwendig ist, den Ladeanschluss für Samsung/Apple usw. zu unterscheiden. Dies ist die beste Technologie, um echtes intelligentes Laden mit voller Geschwindigkeit zu realisieren.

Hinweis: Dieses Gerät ist für die Verwendung mit AC 100-240V konstantem Wechselstrom geeignet, wenn eine höhere oder niedrigere Spannung geeignet ist.

1. Panoramica del prodotto

1.1 Introduzione

- A. QC 3.0 + PD1 3.0 tipo C+ PD2 3.0 tipo C GaN65W Caricatore ultraveloce a tre porte
- B. Tecnologia USB C PD: può erogare una potenza massima di 65 W e la tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0.
- C. Con cambio di tensione flessibile da 5 V a 20 V
- D. Può inoltre caricare tutti i tipi di dispositivi, compresi quelli non a ricarica rapida.
- E. Elegante, durevole e resistente al calore.
- F. Protezione da sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e cortocircuito.

1.2 Accessori

- Caricatore rapido a tre porte da 65 W
- Manuale d'uso

2. Descrizione dell'aspetto

2.1 Parametri tecnici

- QC 3.0 +PD1 3.0 Tipo C+ PD2 3.0 Tipo C
- Potenza in ingresso:
100-240V~ 50/60Hz 1,5 A Máx.
- Potenza di uscita tipo C1: DC 5V---3A (15W), 9V---3A (27W), 12V---3A (36W), 15V---3A (45W), 20V---3.25A (65W)
- Potenza di uscita PPS: 3.3V-11V---5A
- Potenza di uscita tipo C2: 5V---3A (15W) 9V---2.22A (20W), 12V---1.67A (20W)
- Uscita di potenza tipo USB: DC 5V---3A (15W), 9V---2A (18W), 12V---1.5A (18W)
- Uscita di potenza a doppia carica A+C2

- DC 5V=3A (15W)
- Potenza di uscita a carica doppia C1+C2: 45W+18W (63W máx)
- Uscita carica doppia C1+A:45W+18W (63W máx)
- Potenza di uscita tripla carica C1+C2+A: 45W+5V= 3A (60W máx)
- Potenza di carica Max. 65W

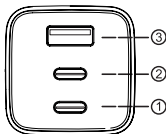
2.2 Protezione

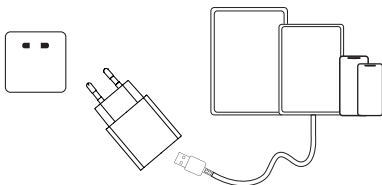
- Sistema di protezione da cortocircuito: Per interrompere la ricarica del dispositivo, questo dispositivo è dotato di un sistema di protezione da cortocircuito, che si attiva automaticamente e il caricabatterie da parete interrompe la ricarica del dispositivo per proteggerlo.
- Protezione da sovratensione: Questo carica-batterie da parete è dotato di un sistema di protezione da sovratensione, per cui quando la tensione standard aumenta fino al 20%, il sistema di protezione si attiva automaticamente e il caricabatterie smette di caricare il dispositivo.

2.3 Materiale:

Alloggiamento in plastica: PC + materiale ignifugo

Aspetto e interfaccia





3. Istruzioni operative

- Come mostrato nell'immagine precedente, collegare il caricabatterie da parete con spina UE 65W e tripla porta alla corrente alternata AC 100-240V per iniziare a lavorare.
- Tipo C PD 30 Supporto di uscita: PD 3.0, Apple 2.4A, Samsung 5.0V/2.0A, DCP 5.0V/1.5A, QC 2.0; QC 3.0, QC 4.0, AFC, FCP, PPS, SCP.
- In ogni porta di ricarica è integrato un circuito integrato intelligente che identifica automaticamente la corrente di ricarica, per cui non è necessario distinguere la porta di ricarica per Samsung/Apple, ecc.

Nota: Questo dispositivo è adatto per l'uso in corrente alternata costante AC 100-240V, se la tensione più alta o più bassa è adatta.

SOGO®

Human Technology

ref. SS-18720

