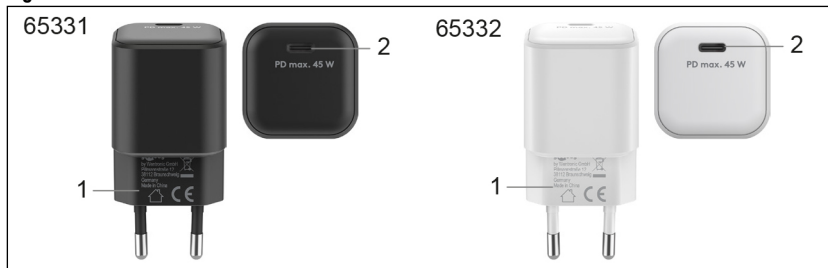


Fig. 1


**Technische Daten / Specifications / Spécifications / Specifiche / Datos técnicos /  
 Technische gegevens / Tekniske data / Tekniska data / Technická data / Dane techniczne**


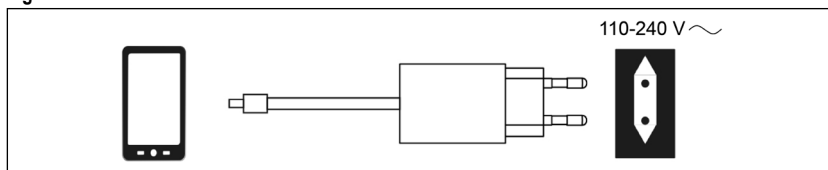




Item number	65331	65332
Connections	Euro plug (Type C, CEE 7/16), USB-C™ PD (Power Delivery) socket	
Input	110-240 V ~, 50/60 Hz, 1.5 A max.	
Output USB-C™ PD	5.0 V =, 3.0 A, 15.0 W max. or 9.0 V =, 3.0 A, 27.0 W max. or 12.0 V =, 3.0 A, 36.0 W max. or 15.0 V =, 3.0 A, 45.0 W max. or 20.0 V =, 2.25 A, 45.0 W max. or PPS1: 5.0-11.0 V =, 3.0 A, 33.0 W max. or PPS2: 5.0-16.0 V =, 2.8 A, 44.8 W max.	
Total output	45.0 W max.	
Average active efficiency	85.7 %	
Efficiency at low load (10 %)	83.6 %	
No-load power consumption	0.02 W	
Max. operating temperature	25 °C	
Protection level	II 	
Dimensions	74.3 x 35.8 x 35.8 mm	
Weight	approx. 65 g	
Colour	black	white

Fig. 2


**Verwendete Symbole / Symbols used / Symboles utilisés / Simboli utilizzati /  
 Símbolos utilizados / Gebruikte symbolen / Brugte symboler / Använda symboler /  
 Použité symboly / Stosowane symbole**

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Alternating current	IEC 60417- 5032	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Class II equipment	IEC 60417- 5172	

## DE Bedienungsanleitung

**1 Sicherheitshinweise**

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

**Hinweise zur Netztrennung**

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

- Ziehen Sie den Netzstecker im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter direkt am Steckergehäuse!
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.

Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss sofort vom Netz getrennt und gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Reparieren Sie defekte Produkte nicht selbst.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.

**Heiße Oberflächen**

Das Produkt kann während des Gebrauchs sehr heiß werden.

- Berühren Sie die Oberfläche während und unmittelbar nach dem Gebrauch nicht länger als 10 Sekunden.
- Decken Sie das Produkt nicht ab.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

**2 Beschreibung und Funktion****2.1 Produkt**

Das Produkt ist ein USB-Ladegerät zum Laden und Betreiben von einem Gerät wie z. B. einem Smartphone oder Laptop über einen USB-C™ PD-Anschluss. Das Produkt unterstützt den USB-PD-Standard (PD = Power Delivery) und nutzt Halbleiter mit GaN-Technologie für schnelles und effizientes Laden.

**2.2 Lieferumfang**

USB-C™ PD GaN Schnellladegerät Nano (45 W), Betriebsanleitung


**2.3 Bedienelemente**

Siehe Fig. 1.

1 Eurostecker

2 USB-C™-PD-Buchse

**3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

 Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch und den dafür vorgesehenen Zweck geeignet. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

**IP20:** Dieses Produkt ist gegen mittelgroße Fremdkörper, aber nicht gegen Wassereintritt geschützt.

**4 Vorbereitung**

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

**5 Anschluss und Bedienung****VORSICHT! Heiße Oberflächen!**

Das Produkt kann während des Gebrauchs sehr heiß werden.

- Berühren Sie die Oberfläche während und unmittelbar nach Gebrauch nicht länger als 10 Sekunden.

Siehe Fig. 2.

1. Schließen Sie ihr Gerät über ein geeignetes USB-Ladekabel an die USB-C™-PD-Buchse (2) des Ladegeräts an.
2. Stecken Sie den Eurostecker (1) des Ladegeräts in eine Steckdose.
3. Trennen Sie alle Steckverbindungen nach der Benutzung.

Ein USB-Ladekabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Ausgangsspannung wird automatisch reguliert und an die jeweils angeschlossenen Geräte angepasst.

Das Ladegerät enthält keine während des Gebrauchs zu bedienenden Elemente.

**6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport**

Das Produkt ist wartungsfrei.

**ACHTUNG! Sachschäden**

- Ziehen Sie das Produkt vor jeder Reinigung aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

**7 Entsorgungshinweise**

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.  
WEEE Nr.: 82898622

## EN User Manual

**1 Safety instructions**

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.

The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.

### Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use.

Voltage-free only with pulled plug.

- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short-circuit connectors and circuits.

A defective device may not be put into operation, but must be disconnected from mains and protected against further use.

- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Do not repair defective products yourself.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.

### Hot surfaces

The product can become very hot during use.

- Do not touch the surface for more than 10 seconds during and immediately after use.
- Do not cover the product.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.

## 2 Description and function

### 2.1 Product

This product is a USB charger for charging and powering one device such as a smartphone or laptop via a USB-C™ PD connector. The product supports the USB-PD (PD = Power Delivery) standard and contains semiconductors with GaN technology for fast and efficient charging.

### 2.2 Scope of delivery

USB-C™ PD GaN Fast Charger Nano (45 W), User Manual


### 2.3 Operating Elements

See Fig. 1.

1 Euro plug

2 USB-C™ PD socket

## 3 Intended use

 This product is intended exclusively for private use and its intended purpose. This product is not intended for commercial use. We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or in the „Safety Instructions“. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property. **IP20:** This product is protected against medium sized foreign objects, but not against water ingress.

## 4 Preparation

1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
2. Compare the specifications of all used devices and ensure compatibility.

## 5 Connection and operation

### CAUTION! Hot surfaces!

The product can become very hot during use.

- Do not touch the surface for more than 10 seconds during and immediately after use.

See Fig. 2.

1. Connect your device to the USB-C™ PD socket (2) of the charger using a suitable USB charging cable.
2. Plug the euro plug (1) of the charger into a power outlet.
3. Disconnect all plug connections after use.

A USB charging cable is not included in the scope of delivery.

The output voltage is automatically regulated and adapted to the respective connected devices.

The charger does not contain any elements to be operated during use.

## 6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

### NOTICE! Material damage

- Always unplug the product from the wall socket before cleaning.
- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Store cool and dry.
- Keep and use the original packaging for transport.

## 7 Disposal instructions



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622

## FR Mode d'emploi

### 1 Consignes de sécurité

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.

Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.

### Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

Sans surcharge de tension uniquement lorsque le boîtier est tiré.

- En cas d'urgence, après l'utilisation et pendant un orage, retirez la fiche secteur de la prise directement au niveau du boîtier de la fiche.
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.

Un appareil défectueux ne doit pas être mis en service. Il doit au contraire être immédiatement mis hors tension et protégé contre toute utilisation involontaire.

- Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
- Ne réparez pas vous-même les produits défectueux.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.

## Surfaces chaudes

Le produit peut devenir très chaud pendant l'utilisation.

- Ne pas toucher la surface pendant plus de 10 secondes pendant et immédiatement après l'utilisation.
- Ne couvrez pas le produit.

Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet!

- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.

## 2 Description et fonction

### 2.1 Produit

Ce produit est un chargeur USB permettant de charger et d'alimenter un appareil tel qu'un smartphone ou un ordinateur portable via un connecteur USB-C™ PD. Le produit prend en charge la norme USB-PD (PD = Power Delivery) et contient des semi-conducteurs dotés de la technologie GaN pour une charge rapide et efficace.

### 2.2 Contenu de la livraison


Chargeur Rapide USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Mode d'emploi

### 2.3 Éléments de commande

Voir la Fig. 1.

- 1 Fiche Euro 2 Prise USB-C™ PD

## 3 Utilisation prévue

 Ce produit est exclusivement destiné à un usage privé et aux fins initialement prévues. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

**IP20:** Ce produit est protégé contre les corps étrangers de taille moyenne, mais pas contre les infiltrations d'eau.

## 4 Préparation

1. Vérifiez le contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.
2. Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.

## 5 Connexion et fonctionnement

### ATTENTION ! Surfaces chaudes!

Le produit peut devenir très chaud pendant l'utilisation.

- Ne pas toucher la surface pendant plus de 10 secondes pendant et immédiatement après l'utilisation.

Voir la Fig. 2.

1. Connectez votre appareil à la prise USB-C™ PD (2) du chargeur à l'aide d'un câble de charge USB approprié.
2. Branchez la fiche euro (1) du chargeur sur une prise de courant.
3. Débranchez toutes les connexions de la prise après utilisation.

Un câble de charge USB n'est pas inclus dans la livraison. La tension de sortie est automatiquement régulée et adaptée aux différents appareils connectés.

Le chargeur ne contient aucun élément à actionner pendant l'utilisation.

## 6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

### AVERTISSEMENT ! Dommages matériels

- Débranchez toujours le produit de la prise murale avant de le nettoyer.
- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.

- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégée de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Endroit frais et sec.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

## 7 Instructions pour l'élimination



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite.

Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement. Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement. No DEEE : 82898622

## IT Istruzioni per l'uso

### 1 Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.

Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Conservare questo istruzioni per l'uso.

### Note per la separazione della rete

Il prodotto non ha un interruttore di alimentazione e può essere utilizzato solo in punti facilmente accessibili in caso di emergenza e rapidamente dopo l'uso di questa per rimuoverli.

Senza tensione solo quando si tira la spina.

- In caso di emergenza, dopo l'uso e durante un temporale, estrarre la spina di rete dalla presa direttamente dall'alloggiamento della spina.
- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non corto do collegamenti e circuiti.

Un apparecchio difettoso non può essere messo in funzione ma deve essere scollegato subito dalla rete elettrica e protetto dall'ulteriore utilizzo involontario.

- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Non riparare personalmente i prodotti difettosi.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispeziionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.

### Superfici calde

Il prodotto può diventare molto caldo durante l'uso.

- Non toccare la superficie per più di 10 secondi durante e subito dopo l'uso.
- Non coprire il prodotto.

Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Assicurare l'imballaggio, le piccole parti e il materiale isolante contro l'uso accidentale.

## 2 Descrizione e funzione

### 2.1 Prodotto

Questo prodotto è un caricatore USB per la ricarica e l'alimentazione di un dispositivo come uno smartphone o un laptop tramite un connettore USB-C™ PD. Il prodotto supporta lo standard USB-PD (PD = Power Delivery) e contiene semiconduttori con tecnologia GaN per una ricarica rapida ed efficiente.

### 2.2 Contenuto della confezione

Caricatore rapido USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Istruzioni per l'uso


### 2.3 Elementi di comando

Vedi Fig. 1.

1 Spina Euro

2 Presa USB-C™ PD

## 3 Uso previsto

 Questo prodotto è stato concepito esclusivamente per l'utilizzo privato e per lo scopo da esso previsto. Questo prodotto non è concepito per l'utilizzo commerciale. Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo „Descrizione e Funzione“ o „Istruzioni per la sicurezza“. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

**IP20:** Questo prodotto è protetto contro i corpi estranei medie, ma non contro le infiltrazioni d'acqua.

## 4 Preparazione

1. Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
2. Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.

## 5 Collegamento e funzionamento

### ATTENZIONE! Superfici calde!

*Il prodotto può diventare molto caldo durante l'uso.*

- Non toccare la superficie per più di 10 secondi durante e subito dopo l'uso.

Vedi Fig. 2.

1. Collegare il dispositivo alla presa USB-C™ PD (2) del caricatore utilizzando un cavo di ricarica USB adatto.
2. Inserire la spina euro (1) del caricatore in una presa di corrente.

3. Dopo l'uso, scollegare tutte le connessioni a spina.

*I cavi di ricarica USB non sono inclusi nella fornitura.*

*Il cavo di ricarica USB non è incluso nella fornitura.*

*La tensione di uscita viene regolata automaticamente e*

*adattata ai rispettivi dispositivi collegati.*

*Il caricatore non contiene elementi da azionare durante l'uso.*

## 6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto


Il prodotto è esente da manutenzione.

### AVVERTENZA! Danni materiali

- Scollegare sempre il prodotto dalla presa di corrente prima di pulirlo.
- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

## 7 Note per lo smaltimento



In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti  devono essere riciclati o smaltiti separatamente.

Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

## ES Instrucciones de uso

### 1 Instrucciones de seguridad

*Las instrucciones de uso son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.*

- Lea las instrucciones de uso completamente y cuidadosamente antes de usar.

*Las instrucciones de uso deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.*

- Guarde las instrucciones de uso.

### Notas sobre la separación de red

*El producto no tiene interruptor de encendido y solo debe usarse en tomacorrientes de fácil acceso para retirarlo rápidamente en caso de emergencia y después de su uso.*

*Libre de voltaje solo con enchufe extraído.*

- En caso de emergencia, después del uso y durante las tormentas eléctricas, desenchufe el cable de alimentación directamente de la carcasa del enchufe.
- No abra la carcasa.
- No modifique el producto y los accesorios.
- No cortocircuite las conexiones y los circuitos.

*Un aparato defectuoso no debe ponerse en funcionamiento, sino que debe desconectarse inmediatamente de la red y asegurarse contra cualquier uso accidental posterior.*

- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- No repare los productos defectuosos usted mismo.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.

### Superficies calientes

*El producto puede calentarse mucho durante su uso.*

- No toque la superficie durante más de 10 segundos durante e inmediatamente después del uso.
- No cubra el producto.

*No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!*

- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.

## 2 Descripción y funcionamiento

### 2.1 Producto

Este producto es un cargador USB para cargar y alimentar un dispositivo, como un smartphone o un portátil, a través de un conector USB-C™ PD. El producto es compatible con el estándar USB-PD (PD = Power Delivery) y contiene semiconductores con tecnología GaN para una carga rápida y eficiente.

### 2.2 Volumen de suministro

Cargador rápido USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Instrucciones de uso

## 2.3 Elementos de manejo

Véase la Fig. 1.

1 Euroenchufe

2 Toma USB-C™ PD

## 3 Uso conforme a lo previsto



Este producto es exclusivamente para uso privado y para la finalidad prevista. Este producto no está pensado para su uso con fines comerciales.

No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

**IP20:** Este producto está protegido contra cuerpos extraños de tamaño medio, pero no contra la entrada de agua.

## 4 Preparación

1. Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.
2. Compare los datos técnicos de todos los dispositivos que se vayan a utilizar y asegúrese de su compatibilidad.

## 5 Conexión y manejo

**¡CUIDADO! ¡Superficies calientes!**

*El producto puede calentarse mucho durante su uso.*

- No toque la superficie durante más de 10 segundos durante e inmediatamente después del uso.

Véase la Fig. 2.

1. Conecta el dispositivo a la toma USB-C™ PD (2) del cargador con un cable de carga USB adecuado.
2. Enchufa el euroenchufe (1) del cargador a una toma de corriente.
3. Desconecta todas las conexiones de enchufe después del uso.

*El cable de carga USB no está incluido en el volumen de suministro.*

*La tensión de salida se regula automáticamente y se adapta a los respectivos dispositivos conectados.*

*El cargador no contiene ningún elemento que deba accionarse durante el uso.*

## 6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.

**¡ATENCIÓN! Daños materiales**

- Desenchufe siempre el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Almacénalo en un lugar fresco y seco.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

## 7 Indicaciones para la eliminación



De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente.

Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con

esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente.

RAEE n.º: 82898622

## NL Gebruiksaanwijzing

### 1 Veiligheidsvoorschriften

*Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.*

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.

*De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.*

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.

#### Opmerkingen over het uitschakelen van de voedingsspanning

*Het product heeft geen stroomschakelaar en mag alleen op gemakkelijk toegankelijke stopcontacten worden gebruikt om in geval van nood en na gebruik snel de stekker eruit te kunnen trekken.*

*Spanningsloosheid alleen bij een uitgetrokken stekker.*

- In geval van nood, na gebruik en bij onweer de stekker uittrekken aan de stekkerbehuizing!
- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.

*Aansluitingen en schakelcircuits niet kortsluiten.*

*Een defect apparaat mag niet in bedrijf worden gesteld, maar moet onmiddellijk van het net worden losgekoppeld en tegen onbedoeld verder gebruik worden beveiligd.*

- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Repareer defecte producten niet zelf.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden herholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.

#### Warme oppervlakken

*Het product kan tijdens het gebruik zeer heet worden.*

- Raak het oppervlak tijdens en onmiddellijk na gebruik niet langer dan 10 seconden aan.
- Niet afgedekt gebruiken.

*Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!*

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiemateriaal tegen onbedoeld gebruik.

## 2 Beschrijving en werking

### 2.1 Product

Dit product is een USB-oplader voor het opladen van voeden van één apparaat zoals een smartphone of laptop via een USB-C™ PD-connector. Het product ondersteunt de USB-PD (PD = Power Delivery) standaard en bevat halfgeleiders met GaN-technologie voor snel en efficiënt opladen.

### 2.2 Leveringsomvang

USB-C™ PD GaN snellader Nano (45 W), Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Bedieningselementen

Zie fig. 1.

1 Eurostekker

2 USB-C™ PD-aansluiting

## 3 Gebruik conform de voorschriften



Dit product is uitsluitend bestemd voor privégebruik en het daarvoor bedoelde doeleinde. Dit product is niet bestemd voor commercieel gebruik. Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk „Beschrijving en functie” of in de „Veiligheidsinstructies” is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot



ernstige ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade.  
**IP20:** Dit product is beschermd tegen middelgrote vreemde voorwerpen, maar niet tegen het binnendringen van water.

## 4 Voorbereiding

1. Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.
2. Vergelijk de technische gegevens van alle te gebruiken apparaten met elkaar en stel de onderlinge compatibiliteit zeker.

## 5 Aansluiting en bediening

### VOORZICHTIG! Warme oppervlakken!

Het product kan tijdens het gebruik zeer heet worden.

- Raak het oppervlak tijdens en onmiddellijk na gebruik niet langer dan 10 seconden aan.

Zie fig. 2.

1. Sluit je apparaat aan op de USB-C™ PD-aansluiting (2) van de lader met een geschikte USB-laadkabel.
2. Steek de eurostekker (1) van de lader in een stopcontact.
3. Ontkoppel alle stekkerverbindingen na gebruik.  
*Een USB-oplaadkabel wordt niet meegeleverd.  
 De uitgangsspanning wordt automatisch geregeld en aangepast aan de respectieve aangesloten apparaten.  
 De lader bevat geen elementen die tijdens het gebruik moeten worden bediend.*

## 6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

### ATTENTIE! Materiële schade

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het product schoonmaakt.
- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.

## 7 Aanwijzingen voor afvalverwijdering



Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onvakkundige afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen. U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.

AEEA nr.: 82898622

## DA Brugervejledning

### 1 Sikkerhedsanvisninger

Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.

Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usik-

kerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Gem brugsanvisningen.

### Anvisninger for afbrydelse af produktet fra lysnettet

Produktet har ikke nogen tænd/sluk-knap og må kun sluttes til en let tilgængelig stikkontakt, så det er muligt i nødstilfælde og efter brug hurtigt at afbryde det fra lysnettet. Det er kun spændingsfrit, når stikket er trukket ud.

- I nødstilfælde, efter brug og i tordenvejr skal netstikket trækkes ud. Husk at trække i stikket!
- Åbn ikke kabinettet.
- Modificer ikke produktet og tilbehøret.
- Kortslut ikke tilslutninger og koblingskredse.

Et defekt apparat må ikke tages i brug, men skal omgående afbrydes fra lysnettet og sikres imod utilsigtet fortsat anvendelse.

- Anvend kun produktet, produktdele og tilbehøret i fejlfri stand.
- Reparer ikke selv defekte produkter.
- Kontakt forhandleren eller producenten i tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, fejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation.
- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, nedbør og direkte solindstråling, mikrobølger samt vibrationer og mekaniske tryk.

### Varme overflader

Produktet kan blive meget varmt under brug.

- Berør ikke overfladen i mere end 10 sekunder under og umiddelbart efter brug.
- Dæk ikke produktet til.

Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.

## 2 Beskrivelse og funktion

### 2.1 Produkt

Dette produkt er en USB-oplader til opladning og strømforstyrning af en enhed som f.eks. en smartphone eller bærbar computer via et USB-C™ PD-stik. Produktet understøtter USB-PD-standarden (PD = Power Delivery) og indeholder halvledere med GaN-teknologi til hurtig og effektiv opladning.

### 2.2 Leveringsomfang

USB-C™ PD GaN hurtigoplader Nano (45 W), Brugervejledning

### 2.3 Betjeningslementer

Se Fig. 1.

1 Eurostik

2 USB-C™ PD-bøsning

## 3 Bestemmelsesmæssig anvendelse



Dette produkt er udelukkende beregnet til privat brug og det dertil beregnede formål. Dette produkt er ikke beregnet til erhvervs-mæssig brug. Enhver anvendelse, der afviger fra kapitlet »Beskrivelse og funktion« eller »Sikkerhedsanvisninger«, er ikke tilladt. Dette produkt må kun anvendes indendørs i tørre rum. Hvis disse bestemmelser og sikkerhedsanvisninger ikke følges eller overholdes, kan det medføre alvorlige ulykker, person- og tingsskader.

**IP20:** Dette produkt er beskyttet mod mellemstore fremmedlegemer, men ikke mod vandindtrængen.

## 4 Forberedelse

1. Kontrollér, at du har modtaget alle dele, og at de er intakte.
2. Sammenlign de tekniske data for alle de apparater, som skal anvendes, og forvis dig om, at de er kompatible.

## 5 Tilslutning og betjening

### FORSIGTIG! Varme overflader!

Produktet kan blive meget varmt under brug.

- Berør ikke overfladen i mere end 10 sekunder under og

umiddelbart efter brug.

Se Fig. 2.

1. Tilslut din enhed til USB-C™ PD-bøsningen (2) på opladeren ved hjælp af et passende USB-ladekabel.
  2. Sæt opladerens eurostik (1) i en stikkontakt.
  3. Frakobl alle stikforbindelser efter brug.
- Et USB-ladekabel er ikke inkluderet i leveringsomfanget. Udgangsspændingen reguleres automatisk og tilpasses til de respektive tilsluttede enheder. Opladeren indeholder ingen elementer, der skal betjenes under brug.

## 6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

### PAS PÅ! Materielle skader

- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du rengør produktet.
- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

## 7 Om bortskaffelse



Elektriske og elektroniske apparater må iht. Rådets WEEE-direktiv ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Apparaternes bestanddele skal sorteres og bortskaffes separat på en kommunal genbrugsstation, fordi giftige og farlige bestanddele ved forkert bortskaffelse kan skade sundheden og miljøet.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affaldsbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

WEEE No: 82898622

## SV Bruksanvisning

### 1 Säkerhetsanvisningar

Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.

Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.

- Spara bruksanvisningen.

#### Anvisningar för avstängning

Produkten har ingen nästströmbrytare och får bara anslutas till lättgängliga uttag, så att kontakten snabbt kan dras ut vid en nödsituation och efter användning.

Produkten är bara spänningsfri när kontakten inte är ansluten.

- Vid nödfall, efter användning och vid åskväder ska du dra ur kontakten!
- Öppna inte kåpan.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- Kortslut inte anslutningar och kopplingskretsar.

Produkten får inte användas om den är defekt. Koppla i så fall bort den från nätspänningen omedelbart och säkerställ att den inte kan slås på igen av misstag.

- Använd bara produkten, produktdelar och tillbehör om de är i felfritt skick.
- Reparera inte defekta produkter själv.
- Kontakta återförsäljaren eller tillverkaren vid frågor, defekter, mekaniska skador, störningar eller andra problem som inte kan lösas med hjälp av de medföljande anvisningarna.

Undvik extrema belastningar som hetta och kyla, fukt och direkt solljus, mikrovågor samt vibrationer och mekaniskt tryck.

### Heta ytor

Produkten kan bli mycket varm under användning.

- Rör inte ytan i mer än 10 sekunder under och omedelbart efter användning.
- Täck inte över produkten.

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smädelar och isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.

## 2 Beskrivning och funktion

### 2.1 Produkt

Denna produkt är en USB-laddare för laddning och strömförsörjning av en enhet, t.ex. en smartphone eller bärbar dator, via en USB-C™ PD-kontakt. Produkten stöder USB-PD-standard (PD = Power Delivery) och innehåller halvledare med GaN-teknik för snabb och effektiv laddning.

### 2.2 Leveransomfång

USB-C™ PD GaN snabbpladdare Nano (45 W), Bruksanvisning

### 2.3 Kontroller

Se Fig. 1.

1 Eurokontakt

2 USB-C™ PD-uttag

## 3 Avsedd användning



Denna produkt är bara avsedd att användas av privatpersoner och inom angivna användningsområden. Denna produkt är inte avsedd för yrkesmässigt bruk. Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning och funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser och säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- och saksador.

**IP20:** Denna produkt är skyddad mot medelstora främmande element, men inte mot inträngande vatten.

## 4 Förberedelse

1. Kontrollera att leveransen är fullständig och inte är skadad.
2. Jämför tekniska data för alla produkter som ska användas och säkerställ att de är kompatibla.

## 5 Anslutning och användning

### FÖRSIKTIGT! Heta ytor!

Produkten kan bli mycket varm under användning.

- Rör inte ytan i mer än 10 sekunder under och omedelbart efter användning.

Se Fig. 2.

1. Anslut din enhet till USB-C™ PD-uttaget (2) på laddaren med en lämplig USB-laddningskabel.
  2. Anslut laddarens eurokontakt (1) till ett eluttag.
  3. Koppla bort alla stikkontakter efter användning.
- En USB-laddningskabel ingår inte i leveransen. Utgångsspänningen regleras automatiskt och anpassas till respektive ansluten enhet. Laddaren innehåller inga delar som ska manövreras under användning.

## 6 Underhåll, vård, lagring och transport

Produkten är underhållsfri.


### NOTERA! Saksador

- Dra alltid ur kontakten från vägguttaget innan du rengör produkten.
- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.



- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.
- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

## 7 Avfallshantering

 Elektriska och elektroniska produkter får enligt EU-direktiv WEEE inte kastas i hushållsavfallet. Produktens olika delar måste separeras och skickas till återvinning eller avfallshantering eftersom giftiga och farliga komponenter kan orsaka skador på hälsa och miljö om de hanteras på fel sätt. Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna elektriska eller elektroniska apparater till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av apparatens livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallshantering bidrar du till att förbättra miljön. WEEE-nr: 82898622

## CS Návod k použití

### 1 Bezpečnostní pokyny

Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.

- Před použitím si pečlivě přečtěte kompletní návod k použití.

Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.

- Návod k použití uschovejte.

#### Pokyny pro odpojení od sítě pro příslušný produkt

Produkt nemá síťovou vypínač a smí se používat jen u dobrě přístupných zásuvek, aby bylo možné jej v nouzové situaci a po použití rychle vytáhnout ze zásuvky.

Bez napětí je jen po vytažení zástrčky.

- V nouzové situaci, po použití a při bouři vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky přímo za pouzdro zástrčky!
- Pouzdro neotvírejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Nezkraťujte přípojky a elektrické obvody.

Vadný přístroj nesmíte uvést do provozu, ale musíte jej okamžitě odpojit od elektrické sítě a zajistit proti dalšímu neúmyslnému použití.

- Používejte pouze produkt, díly produktu a příslušenství v bezvadném stavu.
- Vadné výrobky sami neopravujte
- V případě dotazů, závad, mechanických poškození, poruch a jiných problémů, které nelze vyřešit s pomocí průvodní dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.
- Zamezte extrémním zatížením, jako je horko a chlad, moko a přímé sluneční záření, mikrovlny a vibrace a mechanický tlak.

#### Horké povrchy

Výrobek se může během používání velmi zahřát.

- Během používání a bezprostředně po něm se nedotýkejte povrchu déle než 10 sekund.
- Nezakrývejte produkt.

Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!

- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.

## 2 Popis a funkce

### 2.1 Produkt

Tento produkt je nabíječka USB pro nabíjení a napájení jednoho zařízení, jako je smartphone nebo notebook, prostřednictvím konektoru USB-C™ PD. Výrobek podporuje standard USB-PD (PD = Power Delivery) a obsahuje polovodiče s technologií GaN pro rychlé a účinné nabíjení.

### 2.2 Rozsah dodávky

Rychlonabíječka USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Návod k použití

### 2.3 Ovládací prvky

Viz Fig. 1.

1 Eurozástrčka

2 Zásuvka USB-C™ PD

## 3 Použití dle určení



Tento produkt je určen výhradně pro soukromé použití a pro stanovený účel. Tento produkt není určen pro komerční použití. Jiné použití než použití popsané v kapitole „Popis a funkce“ nebo v „Bezpečnostních pokynech“ není dovoleno. Tento produkt se smí používat jen v suchých místnostech. Nerespektování a nedodržení těchto ustanovení a bezpečnostních pokynů může vést k těžkým úrazům, újmám na zdraví osob a věcným škodám.

**IP20:** Tento produkt je chráněn proti středně velkým cizím tělesům, ale ne proti vniknutí vody.

## 4 Příprava

1. Zkontrolujte úplnost a neporušenost obsahu dodávky.
2. Porovnejte technická data všech používaných přístrojů a zajistíte kompatibilitu.

## 5 Připojení a ovládání

### POZOR! Horké povrchy!

Výrobek se může během používání velmi zahřát.

- Během používání a bezprostředně po něm se nedotýkejte povrchu déle než 10 sekund.

Viz Fig. 2.

1. Připojte zařízení k zásuvce USB-C™ PD (2) nabíječky pomocí vhodného nabíjecího kabelu USB.
2. Zapojte euro zástrčku (1) nabíječky do elektrické zásuvky.
3. Po použití odpojte všechny zástrčky.

Nabíjecí kabel USB není součástí dodávky.

Výstupní napětí je automaticky regulováno a přizpůsobeno příslušným připojeným zařízením.

Nabíječka neobsahuje žádné prvky, které by bylo třeba během používání ovládat.

## 6 Údržba, péče, skladování a přeprava

Produkt je bezúdržbový.

### DŮLEŽITÉ! Věcné škody

- Před čištěním vždy odpojte výrobek ze zásuvky.
- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Uschovejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

## 7 Pokyny k likvidaci



Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součásti se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neodborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí.

Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

WEEE číslo: 82898622

## PL Instrukcja obsługi

**1 Zasady bezpieczeństwa**

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

- Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.

Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.

- Przechować instrukcję obsługi.

**Wskazówki dotyczące odłączania zasilania**

Produkt nie posiada włącznika zasilania i dlatego wolno go podłączać wyłącznie do łatwo dostępnych gniazd wtykowych, aby w sytuacji awaryjnej oraz po użyciu można go było łatwo odłączyć.

Brak napięcia wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.

- W sytuacji awaryjnej, po użyciu i w czasie burzy wtyczkę wyciągnąć bezpośrednio z obudowy.
- Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Nie zwierać przyłączy ani obwodów sterujących.

Uszkodzonego urządzenia nie wolno uruchamiać, lecz niezwłocznie odłączyć od sieci i zabezpieczyć przed przypadkowym dalszym użyciem.

- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w nienagannym stanie.
- Nie naprawiać uszkodzonego wyrobu samodzielnie.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, mikrofałe oraz wibracje i nacisk mechaniczny.

**Gorące powierzchnie**

Podczas użytkowania produkt może stać się bardzo gorący.

- Nie należy dotykać powierzchni przez dłużej niż 10 sekund podczas i bezpośrednio po użyciu.
- Nie przykrywać produktu.

Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.

**2 Opis i funkcja****2.1 Produkt**

Ten produkt to ładowarka USB do ładowania i zasilania jednego urządzenia, takiego jak smartfon lub laptop, za pośrednictwem złącza USB-C™ PD. Produkt obsługuje standard USB-PD (PD = Power Delivery) i zawiera półprzewodniki z technologią GaN zapewniającą szybkie i wydajne ładowanie.

**2.2 Zakres dostawy**


Szybka ładowarka USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Instrukcja obsługi

**2.3 Elementy obsługowe**

Patrz Fig. 1.

- 1 Wtyk europejski                      2 Gniazdo USB-C™ PD

**3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

 Produkt służy wyłącznie do użytku prywatnego i do tego celu został przewidziany. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

**IP20:** Produkt ten jest zabezpieczony przez średnicę

wielkości ciałami obcymi, ale nie przed przenikaniem wody.

**4 Przygotowanie**

1. Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.
2. Porównać dane techniczne wszystkich urządzeń i zapewnić kompatybilność.

**5 Przyłącze i obsługa****OSTROŻNIE! Gorące powierzchnie!**

Podczas użytkowania produkt może stać się bardzo gorący.

- Nie należy dotykać powierzchni przez dłużej niż 10 sekund podczas i bezpośrednio po użyciu.

Patrz Fig. 2.

1. Podłączyć urządzenie do gniazda USB-C™ PD (2) ładowarki za pomocą odpowiedniego kabla USB do ładowania.
2. Podłączyć wtyczkę euro (1) ładowarki do gniazda zasilania.
3. Po użyciu odłączyć wszystkie połączenia wtykowe.

*Kabel USB do ładowania nie wchodzi w zakres dostawy. Napięcie wyjściowe jest automatycznie regulowane i dostosowywane do odpowiednich podłączonych urządzeń. Ładowarka nie zawiera żadnych elementów, które należy obsługiwać podczas użytkowania.*

**6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport**

Produkt jest bezobsługowy

**UWAGA! Szkodliwe materiały**

- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć produkt od gniazda ściennego.
- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

**7 Wskazówki dotyczące odpadów**

Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo zutilizowane substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku.

Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązującymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki. Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego.

WEEE Nr.: 82898622

## 1 Instruções de segurança

O manual de instruções é parte integrante do produto e contém instruções importantes para uma utilização correta.

- Ler o manual de instruções completa e cuidadosamente antes da utilização.

O manual de instruções deve estar disponível em caso de dúvidas e aquando da transmissão do produto.

- Guardar o manual de instruções num local seguro.

### Notas sobre a desconexão da rede eléctrica

O produto não tem interruptor de rede e só pode ser utilizado em tomadas facilmente acessíveis, de modo a poder ser retirado rapidamente em caso de emergência e após a utilização.

Só deve ser desenergizado quando a ficha estiver desligada.

- Em caso de emergência, após a utilização e durante trovoadas, puxar a ficha de alimentação directamente da caixa da ficha!
- Nunca abrir a caixa.
- Não modificar o produto ou os acessórios.
- Não provocar curto-circuito nas ligações e nos circuitos.

Um aparelho defeituoso não deve ser colocado em funcionamento, mas deve ser imediatamente desligado da rede eléctrica e protegido contra uma utilização posterior não intencional.

- Utilizar o produto, as peças do produto e os acessórios apenas se estiverem em perfeitas condições.
- Não repare você mesmo produtos defeituosos.
- Em caso de dúvidas, defeitos, danos mecânicos, avarias ou outros problemas que não possam ser resolvidos através da documentação fornecida, contacte o revendedor ou o fabricante.

Não é adequado para crianças. O produto não é um brinquedo!

- Proteger a embalagem, as peças pequenas e o material de isolamento contra uma utilização não intencional.
- Evitar tensões extremas, como calor e frio, humidade e luz solar direta, micro-ondas, vibrações e pressão mecânica.
- Não cobrir o produto.

## 2 Descrição e funcionamento

### 2.1 Produto

O produto é um carregador USB para carregar e utilizar um dispositivo, como um smartphone ou um computador portátil, através de uma porta USB-C™ PD. O produto suporta a norma USB PD (PD = Power Delivery) e utiliza semicondutores com tecnologia GaN para um carregamento rápido e eficiente.

### 2.2 Âmbito de fornecimento

Carregador rápido USB-C™ PD GaN Nano (45 W), Instruções de segurança

### 2.3 Elementos de funcionamento

Ver Fig. 1.

1 Ficha Euro

2 Tomada USB-C™ PD

## 3 Utilização prevista



Não é permitida qualquer utilização para além da descrita no capítulo "Descrição e funcionamento" ou nas "Instruções de segurança". Este produto

só pode ser utilizado em espaços interiores secos. A inobservância e o cumprimento destas normas e das instruções de segurança podem conduzir a acidentes graves, ferimentos pessoais e danos materiais.

## 4 Preparação

1. Verificar se o volume de fornecimento está completo e sem danos.
2. Comparar os dados técnicos de todos os aparelhos a

utilizar e assegurar a compatibilidade.

## 5 Ligação e funcionamento

Ver Fig. 2.

1. Ligue o carregador de secretária a uma tomada eléctrica utilizando o cabo de alimentação.
2. Ligue os seus dispositivos móveis ao carregador de secretária utilizando cabos de carregamento USB adequados.
3. Desligue todas as ligações da ficha após a utilização. Os cabos de carregamento USB não estão incluídos no âmbito da entrega. O produto não contém quaisquer controlos para serem acionados durante a utilização.

## 6 Manutenção, cuidados, armazenamento e transporte

O produto não necessita de manutenção.

### CUIDADO: Danos materiais

- Desligue sempre o produto da tomada antes de o limpar.
- Utilizar apenas um pano seco e macio para a limpeza.
- Não utilize quaisquer produtos de limpeza ou químicos.
- Guarde o produto fora do alcance das crianças e num ambiente seco e protegido do pó quando não estiver a ser utilizado durante longos períodos.
- Guardar o produto num local fresco e seco.
- Conservar a embalagem original para o transporte.

## 7 Instruções de eliminação

### 7.1 Produto



De acordo com a Diretiva Europeia REEE, os aparelhos eléctricos e electrónicos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Os

seus componentes devem ser reciclados ou eliminados separadamente, uma vez que os componentes tóxicos e perigosos podem causar danos permanentes à saúde e ao ambiente se forem eliminados de forma incorrecta. Como consumidor, é obrigado, ao abrigo da lei alemã sobre equipamentos eléctricos e electrónicos (ElektroG), a devolver gratuitamente os equipamentos eléctricos e electrónicos ao fabricante, ao ponto de venda ou aos centros de recolha públicos criados para o efeito, no final da sua vida útil. Os pormenores são regulados pela respectiva lei estatal. O símbolo no produto, no manual de instruções e/ou na embalagem faz referência a estes regulamentos. Ao separar, reciclar e eliminar os aparelhos usados desta forma, está a dar um contributo importante para a proteção do nosso ambiente. N.º WEEE: 82898622

### 7.2 Embalagem



As embalagens podem ser eliminadas gratuitamente nos pontos de recolha apropriados - papel no caixote do lixo, plásticos no saco amarelo e vidro

no contentor de garrafas.

DE4535302615620

## 8 Declaração de conformidade UE



Com a marca CE, a Goobay®, uma marca registada da Wentronic GmbH, declara que o produto cumpre os requisitos básicos e as diretivas dos regulamentos europeus.