

中文

需求：只需校对标红部分

倍思GaN5氮化镓快充充电器 (Mini版) 1C 30W

使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管。

一、产品参数

品牌：倍思

名称：GaN5氮化镓快充充电器

材质：PC

型号：CCGAN30E5-M

输入：AC 110-240V~，50/60Hz，0.8A Max.

Type-

C输出：5.0V/3.0A (15.0W)；9.0V/3.0A (27.0W)；12.0V/2.0A (24.0W)；15.0V/2.0A (30.0W)；20.0V/1.5A (30.0W) Max.

产品尺寸：38.4×29×30.5mm

产品重量：约/g

二、包装内容

充电器*1

说明书*1

保修卡*1

充电线*1 (仅套装)

设计师根据实际线稿提取

三、产品线框图

Type-C 输出

四、产品描述

本产品是一款采用新型半导体材料（GaN 氮化镓）制程的Type-C单口30W旅行充电器。搭配领先的纯数字驱动电路设计，使产品体积更小，效率更高。Type-C单口最大输出功率可达30W (20V/1.5A)，支持QC3.0、PD3.0、PPS等快充协议，可为大多数手机、平板电脑进行PD充电。且产品内置过流、过压、温度保护等多重安全保护电路。

五、使用环境

使用环境温度：海拔2000m以下非热带地区

表示设备仅适用于室内使用；

六、图标说明

10年图标是指“环保有效使用期限”，不是产品质量保证期限。电子产品均含有铅、汞、镉等有毒有害物质，一旦超期使用，有毒有害物质将可能因为发生外泄或突变，对环境造成污染，或对人身、财产造成严重损害。“环保使用期限”，意味着所有的电子产品都将被要求在此有效限期内使用，超过安全使用年限之后出现的安全风险问题，我们不再对产品质量负责。

七、温馨提示

在使用本产品前请阅读所有的指示和警告，不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。

产品使用不当，容易造成产品本身损坏或者可能危及人身财产安全。

如因消费者违反产品使用说明书的警示，不恰当使用本产品所造成的人身及财产损害将自行承担一切后果，本公司将不承担任何法律责任。

非专业人员严禁分解本产品。

避免使用超出本产品输出电流的用电器或负载(电路会保护，无输出)。

避免强烈的物理作用，包括敲击、投掷、践踏、挤压等。

警告：请遵守以上安全说明否则会导致起火、触电、损坏或其他伤害

电子信息产品有毒有害物质声明

执行标准 G/BASEUS 008

使用图标

CE+RohS+高海拔+回型+室内+防水+垃圾桶+10年

公司信息

英文 (EN)

Baseus GaN5 Fast Charger (mini) 1C 30W

User Manual

Please read this user manual carefully before use and keep for future reference.

1. Specification

Brand: Baseus

Name: GaN5 Fast Charger

Material: PC

Model No.: CCGAN30E5-M

Input: AC 110-240V~, 50/60Hz, 0.8A Max.

Type-C output: 5.0V/3.0A (15.0W); 9.0V/3.0A (27.0W); 12.0V/2.0A (24.0W); 15.0V/2.0A (30.0W); 20.0V/1.5A (30.0W) Max.

Product size: 38.4×29×30.5mm

Product weight: About / g

2. Content

Charger*1

User manual*1

Warranty card*1

Charging cable*1 (Set only)

3. Product Schematic Design

Type-C output

4. Description

This product is a Type-C single-port 30W portable charger featuring a new type of semiconductor material (GaN). With leading technology of all digital drive circuit design, it is much smaller and more efficient, with maximum output power of 30W (20V/1.5A) for the Type-C port. The charger is certified for multiple fast charging protocols like QC3.0, PD3.0, PPS etc and can PD fast charging most type of cell phones and tablets. It also features a built-in multiple safety protection system for overcurrent, overvoltage and overheating.

5. Operating Environment

Use ambient temperature: non tropical area with altitude below 2000m.

Indicates that this product is for indoor uses

6. Icon Description

The 10-year icon refers to the "valid environment-friendly use period", not the product quality assurance period. Electronic products contain toxic and harmful substances such as lead, mercury and cadmium. The overdue use of these products may lead to leakage or mutation of these toxic and harmful substances, cause environment pollution or serious damage to people and property. The term of "environment-friendly use period" means that all electronic products shall be used within this validity period. We are free of any responsibility against safety issues caused by using the product beyond its safe service life.

7. Reminder

Please read this carefully before using. Improper use will damage the product or personal safety.

Improper use of the product can easily cause damage to the product or may endanger personal and property safety.

Consumer shall be liable for any personal and property damage resulted from improper use against the user manual, to which our company will not bear any legal liability.

Dismantling of this product by non-professionals is strictly prohibited.

Use of household appliances or loads in excess of the output current of this product shall be avoided (no output due to circuit protection).

Avoid actions that could damage the device such as bashing, throwing, stepping on etc.

Warning: please follow the above safety instructions, otherwise it may cause fire, electric shock, damage or other injuries.

使用期限标

法语 (FR)

Baseus GaN5 chargeur rapide (mini) 1C 30 W

Mode d'emploi

Veillez lire ce mode d'emploi attentivement avant l'utilisation et conservez-le pour toute référence ultérieure.

1. Caractéristiques

Marque : Baseus

Nom : GaN5 chargeur rapide

Matériau : PC

N° modèle : CCGAN30E5-M

Entrée : 110-240 V CA, 50/60 Hz, 0,8 A max.

Sortie Type-C : 5,0 V / 3,0 A (15,0 W); 9,0 V / 3,0 A (27,0 W); 12,0 V / 2,0 A (24,0 W);

15,0 V / 2,0 A (30,0 W) ; 20,0 V / 1,5 A (30,0 W) max.

Dimensions du produit : 38,4×29×30,5 mm

Poids du produit : environ / g

2. Contenu

1 chargeur

1 mode d'emploi

1 carte de garantie

1 câble de charge (Ensemble uniquement)

3. Schéma du produit

Sortie Type-C

4. Description du produit

Ce produit est un chargeur portable de 30 W à prise de type C unique doté d'un nouveau type de matériau semi-conducteur (GaN). Grâce à la technologie de pointe de tous ses circuits de pilotage numérique, il est beaucoup plus petit et plus efficace et offre une puissance de sortie maximale de 30 W (20 V / 1,5 A) pour sa prise de type C. Le chargeur est certifié pour plusieurs protocoles de charge rapide tels que QC3.0, PD3.0, PPS, etc., il peut charger rapidement la plupart des types de téléphones portables et de tablettes. Il intègre également un système de protection de sécurité multiple contre les surintensités, les surtensions et les surchauffes.

5. Conditions de fonctionnement

Température ambiante d'utilisation : zone non tropicale avec une altitude inférieure à 2000 m.

Indique que ce produit est destiné à une utilisation en intérieur

6. Description des icônes

l'icône de 10 ans fait référence à la « période d'utilisation efficace de la protection de l'environnement », pas à la période d'assurance qualité du produit. Tous les produits électroniques contiennent des substances toxiques et nocives comme le plomb, le mercure, le cadmium, etc. une fois la date limite expirée, les substances toxiques et nocives peuvent fuir ou muter, polluant l'environnement ou causant de graves dommages aux personnes et aux biens. « La durée de vie de la protection de l'environnement » signifie que tous les produits électroniques devront être utilisés pendant la période de validité. Nous ne serons plus responsables de la qualité des produits pour les problèmes de risque de sécurité qui surviennent après la durée de vie en toute sécurité.

7. Conseils

Veuillez lire ce document avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte endommagera le produit ou mettra des personnes en danger.

Une mauvaise utilisation du produit peut facilement endommager le produit ou mettre en danger la sécurité des personnes et des biens.

Le consommateur sera responsable de tout dommage personnel et matériel résultant d'une utilisation contraire aux recommandations du mode d'emploi ou dans l'ignorance de l'avertissement, et notre société ne pourra être tenue pour responsable.

Le démontage de ce produit par des non-professionnels est strictement interdit.

L'utilisation d'appareils électroménagers ou de charges dépassant l'intensité de sortie de ce produit doit être évitée (absence de sortie due à la protection de circuit).

Évitez les actions qui pourraient endommager l'appareil, telles que le laisser tomber, le lancer, marcher dessus, etc.

Avertissement : veuillez suivre les consignes de sécurité ci-dessus, sinon il existe un risque d'incendie, de choc électrique, de dommages ou de blessures.

西 (ES)

Cargador rápido (mini) Baseus GaN5 1C 30 W

Manual del usuario

Lea este manual del usuario atentamente antes del uso y consérvelo para futuras consultas.

1. Especificaciones

Marca: Baseus

Nombre: Cargador rápido GaN5

Material: Policarbonato

N.º de modelo: CCGAN30E5-M

Entrada: CA 110 - 240 V, 50 / 60 Hz, 0,8 A máximo.

Salida Type-C: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/3,0 A (27,0 W); 12,0 V/2,0 A (24,0 W);

15,0 V/2,0 A (30,0 W); 20,0 V/1,5 A (30,0 W) máximo.

Dimensiones del producto: 38,4×29×30,5 mm

Peso del producto: / g aproximadamente

2. Contenido

1 Cargador

1 Manual del usuario

1 Tarjeta de garantía

1 Cable de carga (Solo juego)

3. Diagrama del producto

Salida Type-C

4. Descripción del producto

Este producto es un cargador portátil de 30 W Type-C de un solo puerto que cuenta con un tipo nuevo de material semiconductor (GaN). Gracias a la tecnología avanzada de diseño de circuitos de regulación completamente digitales, es mucho más pequeño y eficiente, con una potencia máxima de salida de 30 W (20 V/1,5 A) en el puerto Type-C. El cargador está certificado para distintos protocolos de carga rápida, como QC3.0, PD3.0, PPS etc., y puede ofrecer carga rápida mediante PD para la mayoría de teléfonos móviles y tabletas. Además, cuenta con un sistema de protección y seguridad múltiple para picos de corriente, picos de tensión y sobrecalentamiento.

5. Condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente de uso: zonas no tropicales con una altura inferior a 2000 m.

Indica que este producto solo se debe utilizar en interiores

6. Descripción de los iconos

el icono de los 10 años se refiere al "período de uso efectivo de la protección medioambiental", no al período de garantía de calidad del producto. Todos los productos electrónicos contienen sustancias tóxicas y nocivas como el plomo, el mercurio, el cadmio, etc. Una vez pasada la fecha de vencimiento, las sustancias tóxicas y nocivas pueden filtrarse o mutar, causando la contaminación del medio ambiente o provocando graves daños a las personas y a la propiedad. "Vida útil de la protección medioambiental" significa que todos los productos electrónicos deberán ser utilizados dentro del período de validez. Ya no seremos responsables de la calidad de los productos por los problemas de riesgo de seguridad que se produzcan después de la vida útil segura.

7. Consejos

Lea este documento atentamente antes de usar el dispositivo. Un uso incorrecto dañará el producto y pone en peligro la seguridad personal.

Es muy posible que el uso incorrecto del producto pueda causar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal y de la propiedad.

El usuario será responsable de cualquier daño personal y a la propiedad que resulte del uso inadecuado contrario al manual del usuario o de ignorar la advertencia, por lo cual nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad legal.

Está estrictamente prohibido el desmontaje de este producto por parte de no profesionales.

Evite usar aparatos domésticos o cargas que superen la corriente de salida de este producto (no habrá salida a causa de la protección del circuito).

Evite acciones que puedan dañar el dispositivo, como dejarlo caer, tirarlo, pisarlo, etc.

Advertencia: siga las instrucciones de seguridad anteriores. De lo contrario, existe riesgo de incendio, descarga eléctrica, daños u otras lesiones personales.

葡 (PT)

Carregador rápido (mini) Baseus GaN5 1C de 30W

Manual do usuário

Leia este manual do usuário cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura.

1. Especificações

Marca: Baseus

Nome: Carregador rápido GaN5

Material: PC

Nº do modelo: CCGAN30E5-M

Entrada: AC 110-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A máx.

Saídas Tipo-C: 5,0V/3,0A (15,0W); 9,0V/3,0A (27,0W);

12,0V/2,0A (24,0W);

15,0V/2,0A (30,0W); 20,0V/1,5A (30,0W) máx.

Tamanho do produto: 38,4×29×30,5 mm

Peso do produto: cerca de / g

2. Conteúdo

Carregador*1

Manual do usuário*1

Cartão de garantia*1

Cabo do carregador*1 (Somente conjunto)

3. Diagrama do Produto

Saída Tipo C

4. Descrição do Produto

Este produto é um carregador portátil de porta única Tipo C de 30 W com um novo tipo de material semiconductor (GaN). Com tecnologia de ponta em design de circuito de acionamento totalmente digital, é muito menor e mais eficiente, com potência de saída máxima de 30 W (20V/1,5A) para a porta Tipo-C. O carregador é certificado para vários protocolos de carregamento rápido, como QC3.0, PD3.0, PPS, etc., e pode carregar PD rapidamente a maioria dos tipos de telefones celulares e tablets. Ele também possui um sistema de proteção de segurança múltipla integrado para sobrecorrente, sobretensão e superaquecimento.

5. Condição de Funcionamento

Use a temperatura ambiente: área não tropical com altitude abaixo de 2000m.

Este produto é indicado para uso interno

6. Descrição do Ícone

o ícone de 10 anos refere-se ao "período de utilização efectivo da protecção ambiental", não ao período de garantia da qualidade do produto. Todos os produtos electrónicos contêm substâncias tóxicas e nocivas, como chumbo, mercúrio, cádmio, etc., uma vez vencidas, as substâncias tóxicas e nocivas podem vazar ou sofrer mutações, causando poluição ao meio ambiente ou danos sérios a pessoas e propriedades. "Tempo de serviço de protecção ambiental" significa que todos os produtos electrónicos deverão ser utilizados dentro do prazo de validade. Não nos responsabilizamos pela qualidade dos produtos pelos problemas de risco à segurança que ocorrem após o tempo de serviço seguro.

7. Dicas

Por favor, leia todas as instruções e avisos antes de usar este produto. O uso impróprio pode danificar o produto ou sua segurança pessoal.

A utilização incorrecta pode facilmente danificar o produto ou pode pôr em perigo a segurança pessoal e de propriedade.

O consumidor é responsável por qualquer dano pessoal e de propriedade resultante da utilização indevida contra o manual do utilizador ou ignorar o aviso, pelo qual a nossa empresa não se responsabiliza por qualquer responsabilidade legal.

A desmontagem deste produto por não profissionais é estritamente proibida.

O uso de eletrodomésticos ou cargas que excedam a corrente de saída deste produto deve ser evitado (sem saída devido à proteção do circuito).

Evite ações que possam danificar o dispositivo, como deixar cair, jogar, pisar em cima, etc.

Aviso: siga as instruções de segurança acima, caso contrário, há risco de incêndio, choque elétrico, danos ou outros ferimentos pessoais.

德 (DE)

Baseus GaN5 Schnellladegerät (Mini) 1USB-C 30 W

Benutzerhandbuch

Lesen Sie bitte dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

1. Technische Daten

Marke: Baseus

Name: GaN5 Schnellladegerät

Material: PC

Modellnr.: CCGAN30E5-M

Eingang: AC 110–240 V, 50/60 Hz, 0,8 A max.

USB-C-Ausgang: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/3,0 A (27,0 W);

12,0 V/2,0 A (24,0 W);

15,0 V/2,0 A (30,0 W); 20,0 V/1,5 A (30,0 W) max.

Produktabmessungen: 38,4×29×30,5 mm

Produktgewicht: ca. / g

2. Verpackungsinhalt

Ladegerät*1

Benutzerhandbuch*1

Garantiekarte*1

Ladekabel*1 (nur einstellen)

3. Produktübersicht

USB-C-Ausgang

4. Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist ein tragbares USB-C-Ladegerät mit einem Steckanschluss und einer Leistung von 30 W, das mit einem neuartigen Halbleitermaterial (GaN) ausgestattet ist. Mit der führenden Technologie des digitalen Treiberschaltungsdesigns ist es viel kleiner und effizienter und bietet eine maximale Ausgangsleistung von 30 W (20 V/1,5 A) für den USB-C-Anschluss. Das Ladegerät ist für mehrere Schnellladeprotokolle wie QC3.0, PD3.0, PPS usw. zertifiziert und kann die meisten Mobiltelefon- und Tablettypen schnell aufladen. Es verfügt auch über ein eingebautes mehrfaches Sicherheitssystem für Überstrom, Überspannung und Überhitzung.

5. Betriebsbedingungen

Betriebsumgebungstemperatur: nicht tropisches Gebiet in einer Höhe unter 2000 m.

Zeigt an, dass dieses Produkt nur für den Innenbereich geeignet ist

6. Symbolbeschreibung

Das 10-Jahressymbol bezieht sich auf die „gültige umweltfreundliche Verwendungsdauer“, nicht dem Zusagezeitraum der Produktqualität. Elektronische Produkte enthalten toxische und schädliche Substanzen, wie etwa Blei, Quecksilber und Kadmium. Die übermäßig lange Verwendung dieses Produkts kann zu Undichtigkeiten oder Veränderungen dieser toxischen und schädlichen Substanzen und zur Umweltverschmutzung oder zu ernsthaften Schäden an Mensch und Eigentum führen. Der Begriff „umweltfreundlicher Verwendungszeitraum“ bedeutet, dass alle elektronischen Produkte nur innerhalb dieses Gültigkeitszeitraums verwendet werden sollten. Bei Verwendung dieses Produkts jenseits seiner sicheren Betriebsdauer befreit uns von der Haftung gegenüber jeglichen Sicherheitsproblemen.

7. Tipps

Bitte lesen Sie dies vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch. Die unsachgemäße Verwendung kann das Produkt sowie die persönliche Sicherheit beeinträchtigen.

Die unsachgemäße Verwendung des Produkts kann leicht zu Schäden an Produkt und Eigentum sowie zur Gefährdung der persönlichen Sicherheit führen.

Wenn aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder Missachtung der Warnungen der Bedienungsanleitung durch den Verbraucher Verletzungen oder Eigentumsschäden auftreten, so trägt der Verbraucher alle Konsequenzen. Unser Unternehmen übernimmt keinerlei rechtliche Haftung.

Die Demontage dieses Produkts durch Nichtfachleute ist strengstens untersagt.

Die Verwendung von Haushaltsgeräten oder Lasten, die den Ausgangsstrom dieses Produkts überschreiten, ist zu vermeiden (kein Ausgang aufgrund des Stromkreisschutzes).

Vermeiden Sie Handlungen, die das Gerät beschädigen könnten, z. B. Fallenlassen, Werfen, Drauftreten usw.

Warnung: Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitshinweise, andernfalls besteht Gefahr für Brände, Stromschlag, Sachschäden oder andere Verletzungen.

意 (IT)

Caricatore rapido (mini) 1C da 30W Baseus GaN5

Manuale d'uso

Leggere attentamente questo manuale d'uso prima dell'utilizzo e conservarlo per riferimento futuro.

1. Specifiche

Marchio: Baseus

Nome: Caricatore rapido GaN5

Materiale: PC

Modello n.: CCGAN30E5-M

Ingresso: CA 110-240V, 50/60Hz, 0,8A Max.

Uscita Type-C: 5,0V/3,0A (15,0W); 9,0V/3,0A (27,0W);
12,0V/2,0A (24,0W);

15,0V/2,0A (30,0W); 20,0V/1,5A (30,0W) Max.

Dimensioni del prodotto: 38,4×29×30,5mm

Peso del prodotto: Circa /g

2. Contenuto della confezione

Caricabatterie*1

Manuale utente*1

Scheda di garanzia*1

Cavo di ricarica*1 (Solo il set)

3.Schema prodotto

Uscita Type-C

4.Descrizione del prodotto

Questo prodotto è un caricatore portatile Type-C a porta singola da 30W dotato di un nuovo tipo di materiale semiconduttore (GaN). Con la tecnologia innovativa con design del circuito di attivazione completamente digitale, è molto più piccolo ed efficiente, con una potenza in uscita massima di 30W (20V/1,5A) per la porta Type-C. Il caricabatterie è certificato per più protocolli di ricarica veloce come QC3.0, PD3.0, PPS ecc. e può effettuare la ricarica veloce PD per la maggior parte dei telefoni cellulari e tablet. Dispone anche di un sistema di protezione multipla integrato per sovracorrente, sovratensione e surriscaldamento.

5. Ambiente di utilizzo

Utilizzare a temperatura ambiente: non adatto a climi tropicali, utilizzare ad un'altitudine inferiore a 2000 m.

Indica che questo prodotto è per uso interno

6. Descrizione delle icone

L'icona di 10 anni si riferisce al "periodo di utilizzo efficace della protezione ambientale", non al periodo di garanzia della qualità del prodotto. Tutti i prodotti elettronici contengono sostanze tossiche e dannose come piombo, mercurio, cadmio, ecc. una volta scadute, le sostanze tossiche e nocive possono fuoriuscire o mutare, causando inquinamento ambientale o gravi danni a persone e cose. "Durata della protezione dell'ambiente" significa che tutti i prodotti elettronici dovranno essere utilizzati entro il periodo di validità. Non saremo più responsabili della qualità dei prodotti per i problemi di rischio per la sicurezza che si verificano dopo la vita di servizio sicura.

7. Suggerimenti

Si prega di leggere la presente nota prima di usare questo prodotto. L'uso improprio danneggia il prodotto o la sicurezza personale.

L'uso improprio del prodotto può facilmente causare danni al prodotto o compromettere la sicurezza delle persone e degli oggetti.

Il consumatore sarà responsabile per qualsiasi danno a persone e cose derivante dal suo uso improprio contravvenendo al manuale dell'utente o ignorando le avvertenze, per cui la nostra azienda non si assume alcuna responsabilità legale.

Lo smontaggio del prodotto da parte di non professionisti è severamente vietato.

Evitare l'uso di elettrodomestici o carichi che superano la corrente in uscita di questo prodotto (nessuna uscita a causa della protezione del circuito).

Evitare azioni che potrebbero danneggiare il dispositivo, come farlo cadere, lanciarlo, camminarci sopra etc.

Avvertenza: attenersi alle istruzioni di sicurezza sopra riportate per evitare il rischio di incendi, scosse elettriche, danni o altre lesioni.

波 (PL)

Ładowarka Baseus GaN5 Fast Charger (mini) 1C, 30W

Podręcznik użytkownika

Przeczytaj uważnie niniejszy podręcznik użytkownika i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: GaN5 Fast Charger

Materiał: PC

Model nr: CCGAN30E5-M

Wejście: AC 110-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A Maks.

Typ-C Wyjście: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/3,0 A (27,0 W);

12,0 V/2,0 A (24,0 W);

15,0 V/2,0 A (30,0 W); 20,0 V/1,5 A (30,0W) Maks.

Rozmiary produktu: 38,4×29×30,5 mm

Masa produktu: ok. / g

1. Zawartość zestawu

Ładowarka*1

Podręcznik użytkownika*1

Karta gwarancyjna*1

Kabel do ładowania*1 (tylko zestaw)

3.Schemat produktu

Wyjście Typ-C

4.Opis produktu

Ten produkt to przenośna ładowarka z jednym portem typu C 30W, cechująca się półprzewodnikiem wykonanym z nowego materiału (GaN). Dzięki wiodącej technologii całkowicie cyfrowej konstrukcji obwodu sterowania jest znacznie mniejsza i wydajniejsza, osiągając moc wyjściową 30W (20V/1,5A) dla portu typu C. Ładowarka ta posiada certyfikaty kilku protokołów szybkiego ładowania, takich jak QC3.0, PD3.0, PPS itp., a także może szybko ładować większość telefonów komórkowych i tabletek. Posiada także wielofunkcyjny system zabezpieczający przed przetężeniami, przepięciami i przegrzaniem.

5. Warunki eksploatacji

Nadaje się do użytku w temperaturze otoczenia: nie nadaje się do użytku w obszarze tropikalnym, zalecana wysokość poniżej 2000 m.

Wskazuje, że ten produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach

6. Opis ikon

Ikona 10 lat odnosi się do „ważnego okresu użytkowania w sposób przyjazny środowisku”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Zbyt długie korzystanie z tych produktów może prowadzić do wycieku lub przemiany tych toksycznych i szkodliwych substancji, spowodować skażenie środowiska lub poważna obrażenia dla ludzi i uszkodzenia mienia. Pojęcie „okres użytkowania w sposób przyjazny środowisku” oznacza, że z wszystkich produktów elektronicznych należy korzystać tylko w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za problemy dotyczące bezpieczeństwa związane z użytkowaniem tego produktu poza okresem jego bezpiecznej żywotności eksploatacyjnej.

7. Wskazówki

Należy uważnie przeczytać ten dokument przed użyciem. Nieprawidłowe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub narażenie własnego bezpieczeństwa.

Nieprawidłowe używanie tego produktu może z łatwością spowodować uszkodzenie produktu lub narażenie na niebezpieczeństwo ludzi i własność.

Konsument ponosi odpowiedzialność za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia wynikające z nieprawidłowego użycia niezgodnego z podręcznikiem użytkownika, czy ignorowania ostrzeżenia, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Zakazuje się demontażu produktu przez osoby niebędące specjalistami.

Należy unikać korzystania z urządzeń domowych lub ładunków przekraczających wartość prądu wyjściowego produktu (brak mocy wyjściowej ze względu na zabezpieczenie obwodu).

Należy unikać działań, które mogą uszkodzić urządzenie, takich jak upuszczenie, rzucanie, nadeptanie itp.

Ostrzeżenie: należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami, aby uniknąć ryzyka ognia, porażenia prądem, uszkodzenia lub innych obrażeń osobistych.

俄 (RU)

Устройство для быстрой зарядки Baseus GaN5 (мини) 1С 30 Вт

Руководство пользователя

Внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием и сохраните его на случай необходимости.

1. Характеристики изделия

Бренд: Baseus

Наименование: устройство быстрой зарядки GaN5

Материал: поликарбонат

Модель №: CCGAN30E5-M

Входная мощность: 110–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,8 А макс.

Выходной разъем Type-C: 5,0 В / 3,0 А (15,0 Вт); 9,0 В / 3,0 А (27,0 Вт);

12,0 В / 2,0 А (24,0 Вт);

15,0 В / 2,0 А (30,0 Вт); 20,0 В / 1,5 А (30,0 Вт) макс.

Размер изделия: 38,4×29×30,5мм

Вес изделия: около / г

1. Комплектация

Зарядное устройство, 1 шт.

Руководство пользователя, 1 шт.

Гарантийный талон, 1 шт.

Зарядный кабель, 1 шт. (только в комплекте)

3. Изображение изделия

Выходной разъем Type-C

4. Описание изделия

Данное изделие представляет собой портативное зарядное устройство с одним портом Type-C 30 Вт, заключающее в себе новый тип полупроводящего материала (GaN). Благодаря ведущей полностью цифровой технологии схема управления является более эффективной при меньшем размере, обеспечивая максимальную выходную мощность порта Type-C 30 Вт (20 В / 1,5 А). Зарядное устройство сертифицировано по нескольким протоколам быстрой зарядки, например QC3.0, PD3.0, PPS и т. д., и может на основе технологии PD производить быструю зарядку большинства типов сотовых телефонов и планшетов. Оно также оснащено встроенной многофункциональной системой защиты от перегрузки по току и напряжению, а также от перегрева.

5. Рабочие условия

Температура окружающей среды для эксплуатации: нетропическая зона с высотой над уровнем моря ниже 2000 м.

Означает, что данное изделие предназначено для использования в помещении

6. Описание значка

Значок «10-year» означает «подтвержденный период использования, безопасного для окружающей среды», а не срок гарантии качества изделия. Электронные устройства содержат токсические и вредные вещества, такие как свинец, ртуть и кадмий. Слишком долгое использование таких устройств может привести к протечке или изменениям данных токсических и вредных устройств, загрязнению окружающей среды или нанести серьезный вред людям и имуществу. Понятие «подтвержденный период использования, безопасного для окружающей среды» означает, что все электронные изделия должны использоваться в течение данного срока годности. Ответственность за проблемы безопасности, вызванные использованием изделия по истечении его срока службы лежит на пользователе.

7. Рекомендации

Внимательно прочтите этот текст перед использованием. Неправильное использование может привести к повреждению изделия или поставить под угрозу безопасность пользователя.

Неправильное использование изделия может привести к его повреждению и несет угрозу для безопасности пользователей и их имущества.

Потребитель несет ответственность за любой ущерб, нанесенный себе или своему имуществу вследствие неправильной эксплуатации изделия не в соответствии с руководством пользователя, по которому наша компания не несет юридической ответственности за действия пользователя.

Разборка изделия неспециалистом строго запрещена.

Не допускайте применения бытовых приборов или нагрузок, емкость которых превышает выходной ток данного изделия (в связи с системой защиты схемы напряжение на прибор не поступит).

Избегайте действий, которые могут привести к повреждению устройства: не роняйте, не бросайте его, не наступайте на него и т. п.

Предупреждение: во избежание пожара, удара электрическим током, повреждений или других травм пользователей следуйте инструкциям, описанным выше.

烏 (UA)

Пристрій для швидкого заряджання GaN5 (міні) Baseus 1С 30 Вт

Посібник користувача

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням і збережіть його для подальшого використання.

1. Специфікація

Марка: Baseus

Назва: пристрій для швидкого заряджання GaN5

Матеріал: ПК

Модель №: CCGAN30E5-M

Вхід: змінний струм 110—240 В, 50/60 Гц, 0,8 А макс.

Вихід Type-C: 5,0 В / 3,0 А (15,0 Вт); 9,0 В/3,0 А (27,0 Вт); 12,0 В / 2,0 А (24,0 Вт);

15,0 В / 2,0 А (30,0 Вт); 20,0 В / 1,5 А (30,0 Вт) макс.

Розмір виробу: 38,4×29×30,5 мм

Вага виробу: близько / г

2. Зміст

Зарядний пристрій *1

Посібник користувача *1

Гарантійний талон *1

Зарядний кабель*1 (Лише комплект)

3. Ілюстрація виробу

Вихід Type-C

4. Опис виробу

Цей виріб є однопортовим портативним зарядним пристроєм Type-C потужністю 30 Вт із новим типом напівпровідникового матеріалу (GaN). Завдяки передовій технології повністю цифрової конструкції схеми ланцюга він набагато менший та ефективніший, із максимальною вихідною потужністю 30 Вт (20 В/1,5 А) для роз'єму Type-C. Зарядний пристрій сертифіковано для декількох протоколів швидкого заряджання, як-от QC3.0, PD3.0, PPS тощо. Він підтримує стандарт швидкого заряджання PD для більшості типів мобільних телефонів і планшетів. Пристрій також оснащено вбудованою системою захисту від перевантаження струмом, перенапруги та перегрівання.

5. Умови експлуатації

Температура навколишнього середовища для використання: місцевість з нетропічним кліматом і висотою нижче 2000 м.

Указує на те, що цей виріб призначений для використання всередині приміщень

6. Опис значків

Значок «10 років» стосується «періоду екологічно чистого використання», а не до терміну гарантії якості виробу.

Електронні вироби містять токсичні й шкідливі речовини, такі як свинець, ртуть і кадмій. Занадто довге використання таких виробів може призвести до витоку або модифікацій цих токсичних і шкідливих речовин, викликати забруднення навколишнього середовища або завдати серйозної шкоди людям і майну. Термін «період екологічно чистого використання» означає, що всі електронні вироби повинні використовуватися протягом цього терміну дії. Ми не несемо жодної відповідальності за проблеми безпеки, викликані використанням виробу після закінчення терміну його безпечної служби.

7. Поради

Будь ласка, уважно прочитайте інструкції перед використанням виробу. Неправильне використання може призвести до його пошкодження або становити загрозу особистій безпеці.

Неправильне використання виробу може легко призвести до його пошкодження або поставити під загрозу безпеку людей і майна.

Споживач несе відповідальність за всі особисті й майнові збитки, заподіяні в результаті неправильного використання виробу всупереч посібнику користувача або в результаті нехтування попередженнями, за що наша компанія не несе жодної юридичної відповідальності.

Виріб дозволено розбирати тільки фахівцям.

Уникайте використання побутових приладів або навантажень, що перевищують вихідний струм цього виробу (вихід відсутній через захист ланцюга).

Уникайте дій, які можуть пошкодити пристрій: не кидайте, не впускайте пристрій і не наступайте на нього тощо.

Увага! Дотримуйтеся наведених вище інструкцій з техніки безпеки, щоб уникнути небезпеки пожежі, ураження електричним струмом, пошкодження або інших травм.

韩 (KR)

Baseus GaN5 고속 충전기(미니) 1C 30W

사용자 설명서

사용 전 이 사용자 설명서를 주의 깊게 읽고 향후 참조할 수 있도록 보관하십시오.

1. 사양

브랜드: Baseus

제품명: GaN5 고속 충전기

소재: PC

모델 번호: CCGAN30E5-M

입력: AC 110~240V, 50/60Hz, 0.8A 최대

Type-C 출력: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W),

12.0V/2.0A (24.0W),

15.0V/2.0A (30.0W), 20.0V/1.5A (30.0W) 최대

제품 크기: 38.4×29×30.5mm

제품 중량: 약 /g

2. 구성품

충전기*1

사용자 설명서*1

품질보증서*1

충전 케이블*1(세트 전용)

3. 제품 구성도

Type-C 출력

4. 제품 설명

이 제품은 새로운 유형의 반도체 소재(GaN)를 사용하는 Type-C 단일 포트 30W 휴대용 충전기입니다. 전체 디지털 드라이브 회로 디자인의 최첨단 기술로 매우 작고 더 효율적이며 Type-C 포트 30W(20V/1.5A)의 최대 출력 전원을 제공합니다. 이 충전기는 QC3.0, PD3.0, PPS 등과 같은 다중 고속 충전 프로토콜 인증과 거의 모든 유형의 휴대폰과 태블릿을 충전할 수 있는 PD 고속 충전 인증을 받았습니다. 과전류, 과전압, 과열로부터 보호하는 내장형 다중 안전 보호 시스템도 갖춰져 있습니다.

5. 작동 상태

실온에서 사용하십시오. 고도가 2,000m 미만인 비열대 지역에서 사용하십시오.

이 제품은 실내용임

6. 아이콘 설명

10년 아이콘은 제품의 품질 보증 기간이 아니라 "유효한 친환경 사용 기간"을 의미합니다. 전자 제품에는 납, 수은, 카드뮴과 같이 독성이 있는 유해한 물질이 함유되어 있습니다. 사용 기간 이후에도 이러한 제품을 사용하면 독성이 있는 유해한 물질이 누출되거나 변형되어, 환경오염 또는 인명과 재산에 심각한 피해를 유발할 수 있습니다. "친환경 사용 기간"이라는 용어는 모든 전자 제품을 해당 유효 기간 내에 사용해야 한다는 의미입니다. 당사는 안전한 사용 기간 이후에 제품을 사용하여 발생한 안전 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

7. 팁

사용 전에 주의 깊게 읽으십시오. 부적절하게 사용하면 제품이 손상되거나 개인의 안전을 위협받을 수 있습니다.

제품을 부적절하게 사용하면 제품이 쉽게 손상되거나 인명, 재산상 안전을 위협받을 수 있습니다.

소비자는 사용자 설명서를 준수하지 않거나 경고를 무시하며 부적절하게 사용하여 발생한 인명, 재산상 피해에 대한 책임을 지며, 당사는 이에 대한 어떠한 법적 책임도 지지 않습니다.

비전문가가 이 제품을 분해하는 것은 엄격하게 금지되어 있습니다.

이 제품의 출력 전류를 초과하는 가전제품이나 부하를 사용해서는 안 됩니다(회로 보호를 위해 출력되지 않음).

떨어뜨리거나 던지거나 밟는 등 장치를 손상할 수 있는 행위를 피하십시오.

경고: 상기 안전 지침을 따르십시오. 그러지 않을 경우 화재, 감전, 손상 또는 기타 신체적 상해의 위험이 있을 수 있습니다.

日 (JP)

Baseus GaN5ファーストチャージャー (ミニ) 1C 30W

取扱説明書

使用前にこの取扱説明書をお読みにになり、参照できるように保管してください。

1. 製品の仕様

ブランド：Baseus

名称：GaN5ファーストチャージャー

素材：PC

型番：CCGAN30E5-M

入力：AC 110-240V、50/60Hz、最大0.8A

Type-

C出力：5.0V/3.0A (15.0W)、9.0V/3.0A (27.0W)、12.0V/2.0A (24.0W)、15.0V/2.0A (30.0W)、20.0V/1.5A (30.0W) (最大)

製品サイズ：38.4×29×30.5mm

製品重量：約/g

2. 内容物

チャージャー*1

取扱説明書*1

保証書*1

充電用ケーブル*1 (セットのみ)

3. 製品図

Type-C出力

4. 製品の説明

本製品は新しいタイプの半導体素材（GaN）を特長としたType-Cシングルポート30Wポータブルチャージャーです。デジタルドライブ回路設計の先進技術により、さらに小型でより効率が良く、Type-Cポートで最大出力は30W（20V/1.5A）です。このチャージャーはQC3.0、PD3.0、PPS等のような複数の急速充電プロトコルに対して認定されており、ほとんどのタイプのスマートフォンおよびタブレットでPD急速充電が可能です。また、過電流、過電圧、過熱に対するマルチ安全保護システムも特長としています。

5. 作動条件

次の周辺温度地域で使用：高度2000m以下の非熱帯地域。

本製品が屋内用であることを表示

6. アイコンの説明

10年というアイコンは、「環境に優しい有効な使用期間」のことであり、製品品質保証期間のことではありません。電子製品には鉛、水銀、カドミウムなど、毒性があつて有害な物質が含まれます。使用想定期間を超えた本製品の使用は、毒性があつて有害な物質の漏れや変化につながることもあり、環境汚染、または人体と所有物への深刻な損傷の原因になります。「環境に優しい使用期間」という言葉は、全ての電子製品をこの有効な期間内に使用しなければならないことを意味しています。当社は安全な耐用年数を超えて本製品を使用することによる安全性の問題に対していかなる責任も負いません。

7. ヒント

使用前にこの説明書をよくお読みください。不適切に使用すると、本製品に損傷を与えたり、怪我をする恐れがあります。

本製品の不適切な使用は容易に本製品への損傷の原因となる、または人体および所有物の安全を危うくする可能性があります。

消費者は取扱説明書に反する、または警告を無視した不適切な使用の結果としての人体と所有物の損傷に責任を負うものとします。当社はいかなる法的責任も負いません。

専門家以外の方は、絶対に本製品を分解してはいけません。

本製品の出力電流を超える家電や負荷で使用することは避けてください（回路保護のため、出力されません）。

このデバイスを落としたり、投げつけたり、踏みつけたりするなど、デバイスに損傷を与える可能性のある行為は避けてください。

警告：上記の安全上の注意に従ってください。従わない場合、火災、感電、本製品の破損またはその他の怪我の危険があります。

أرأب (AR)

شأحن سربع Baseus GaN5 (صغبر) 1C 30 واط

ءلبل المسءءءم

برجى قراءء ءلبل المسءءءم هءا بعنافة قبل الاسءءءام والاسءءءام به للربوع إلبه مسءءءبلا.

1. المواصفاء

العلامة الءءارفة: Baseus

الاسم: شأحن سربع GaN5

مواء الءصنفع: بولى كربوناء

رقم الطراز: CCGAN30E5-M

الءءل: ءبار مءرءء 110-240 فولء، 50-60 هرءز، 0.8 أمببر كء أقصى.

Type-C الءرء: 5.0 فولء/3.0 أمببر (15.0 واء)؛ 9.0 فولء/3.0 أمببر (27.0

واء)؛ 12.0 فولء/2.0 أمببر (24.0 واء)؛

15.0 فولء/2.0 أمببر (30.0 واء)؛ 20.0 فولء/1.5 أمببر (30.0 واء)

ءءم المءءء: 30.5×29×38.4 مم

وزن المءءء: / ءرام ءقربببب

2. ءءول المءءوءببب

الشأحن*1

ءلبل المسءءءم*1

بءاقة الضمان*1

كابل شءن *1 (مءموءة فقط)

3. مءطط المءءء

مءرء Type-C

4. وصف المءءء

هذا المنتج عبارة عن شاحن محمول أحادي المنفذ من نوع Type-C بقدرته 30 وات يتميز بنوع جديد من مادة أشباه الموصلات (GaN). مع التكنولوجيا الرائدة لجميع ماميم دوائر التشغيل الرقمتي، فهي أصغر بكثير وأكبر كفاءة، مع قدرة خرج قصوى تبلغ 30 واط (20 فولت/1.5 أمبير) للمنفذ من نوع Type-C. الشاحن يدعم العديد من بروتوكولات الشحن السريع مثل QC3.0 و PD3.0 و PPS وما إلى ذلك ويمكنه شحن معظم أنواع الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية بسرعة بتقنية PD. كما أنه نمبر بنظام حماية أمان متعدد مدمج للحماية من التيار الزائد والجهد الزائد والسخونة الزائدة.

5. حالة العمل

درجة الحرارة المحيطة للاستخدام: منطقة غير استوائية على ارتفاع أقل من 2000 متر.

تشير إلى أن هذا المنتج مخصص للاستخدامات الداخلية

6. وصف الأيقونة

تشير أيقونة الـ 10 أعوام إلى "فترة الاستخدام الصديق للبيئة"، وليس فترة ضمان جودة المنتج. تحتوي المنتجات الإلكترونية على مواد سامة وضارة مثل الرصاص والزرنيق والكاديوم. وقد يؤدي الاستخدام الزائد لهذه المنتجات إلى تسرب أو تحور هذه المواد السامة والضارة أو يتسبب في تلوث البيئة أو إلحاق أضرار جسيمة بالأشخاص والممتلكات. ويعني مصطلح "فترة الاستخدام الصديق للبيئة" أنه يجب استخدام جميع المنتجات الإلكترونية خلال فترة الصلاحية هذه. ولا نتحمل أي مسؤولية تجاه مشكلات السلامة الناتجة عن استخدام المنتج بعد انتهاء مدة خدمته الآمنة.

7. نصائح

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام. سيؤدي الاستخدام غير السليم إلى إتلاف المنتج أو المساس بالسلامة الشخصية.

يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم للمنتج في إتلاف المنتج بسهولة أو قد يُعرض السلامة الشخصية والممتلكات للخطر.

يتحمل المستهلك مسؤولية أي أضرار شخصية وأضرار تلحق بالممتلكات تنتج عن الاستخدام غير السليم بخلاف ما ينص عليه دليل المستخدم أو تجاهل التحذيرات، ومن ثم لن نتحمل شركتنا أي مسؤولية قانونية تجاهه.

يحظر تماماً تفكيك هذا المنتج بواسطة غير المتخصصين.

نب تجنب استخدام الأجهزة المبرلية أو الأحمال الزائدة على تيار الخرج لهذا المنتج
لا يوجد خرج بسبب حماية الدائرة).

تجنب الإجراءات التي يمكن أن تلحق الضرر بالجهاز مثل السقوط، أو الرمي، أو الخطو عليه، وما إلى ذلك.

تحذير: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة أعلاه، وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلفيات أو إصابات أخرى.

荷兰

Baseus GaN5 Snellader (mini) 1C 30W

Gebruikershandleiding

Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik aandachtig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

1. Specificaties

Merk: Baseus

Naam: GaN5 Snellader

Materiaal: PC

Modelnummer: CCGAN30E5-M

Input: AC 110-240V~, 50/60Hz, 0.8A Max.

Type-C output: 5.0V/3.0A (15.0W); 9.0V/3.0A (27.0W); 12.0V/2.0A (24.0W); 15.0V/2.0A (30.0W); 20.0V/1.5A (30.0W) Max.

Productafmeting: 38,4×29×30,5mm

Productgewicht: Ongeveer / gram

2. Inhoud

Oplader*1

Handleiding*1

Garantiekart*1

Oplaadkabel*1 (alleen set)

3. Schematisch ontwerp

Type-C output

4. Beschrijving

Dit product is een Type-C draagbare oplader van 30W met één poort en een nieuw type halfgeleidermateriaal (GaN). Het apparaat is vervaardigd met toonaangevende technologie gebruikt in digitale aandrijfcircuits, is veel kleiner en efficiënter, en heeft een maximaal uitgangsvermogen van 30 W (20V/1.5A) voor de Type-C-poort. De oplader is gecertificeerd voor meerdere snellaadprotocollen zoals QC3.0, PD3.0, PPS enz. en kan de meeste soorten mobiele telefoons en tablets snel opladen. Het beschikt ook over een ingebouwd meervoudig beveiligingssysteem voor overstroom, overspanning en oververhitting.

5. Bedrijfsomgeving

Omgevingstemperatuur: niet-tropisch gebied met een hoogte van minder dan 2000 meter.

Geeft aan dat dit product voor gebruik binnenshuis is

6. Beschrijving van de pictogrammen

Het 10 jaar-pictogram verwijst naar de "geldige milieuvriendelijke gebruikperiode", niet naar de productkwaliteitsborgingsperiode. Elektronische producten bevatten giftige en schadelijke stoffen zoals lood, kwik en cadmium. Het gebruik van dit product na de vervaldatum kan leiden tot lekkage of mutatie van deze giftige en schadelijke stoffen, milieuvervuiling, schade aan eigendommen, en kan de menselijke gezondheid bedreigen. De term "milieuvriendelijke gebruikperiode" betekent dat elektronische producten binnen deze geldigheidsperiode moeten worden gebruikt. Wij zijn niet verantwoordelijk voor veiligheidsproblemen die worden veroorzaakt door het gebruik van het product na de vervaldatum.

7. Herinnering

Lees dit voor gebruik aandachtig door. Onjuist gebruik kan het product beschadigen en persoonlijk letsel veroorzaken.

Onjuist gebruik kan het product beschadigen en kan lichamelijk letsel veroorzaken.

De gebruiker is aansprakelijk voor persoonlijke en materiële schade die het gevolg is van oneigenlijk gebruik die in strijd is met de aanwijzingen, waarvoor ons bedrijf geen enkele wettelijke aansprakelijkheid draagt.

Het is ten strengste verboden voor niet-professionals om dit product te demonteren.

Het gebruik van huishoudelijke apparaten of spanning die de uitgangsstroom van dit product overschrijden, moet worden vermeden (geen output vanwege circuitbeveiliging).

Stel het apparaat niet bloot aan sterke schokken, grote druk, of andere fysieke krachten.

Waarschuwing: volg de bovenstaande veiligheidsinstructies om brand, elektrische schokken, schade of lichamelijk letsel te voorkomen.

土耳其

Baseus GaN5 Hızlı Şarj Cihazı (mini) 1 C 30 W

Kullanıcı Kılavuzu

Lütfen kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride okuyabilmek için kılavuzu saklayın.

1. Teknik Özellik

Marka: Baseus

Ad: GaN5 Hızlı Şarj Cihazı

Malzeme: PC

Model No.: CCGAN30E5-M

Giriş: AC 110-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A Maks.

Type-C çıkış: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/3,0 A (27,0 W); 12,0 V/2,0 A (24,0 W); 15,0 V/2,0 A (30,0 W); 20,0 V/1,5 A (30,0 W) Maks.

Ürün boyutu: 38,4×29×30,5 mm

Ürün ağırlığı: Yaklaşık / g

2. İçerik

1 adet Şarj cihazı

1 adet Kullanım kılavuzu

1 adet Garanti belgesi

1 adet Şarj Kablosu (Yalnızca set)

3. Ürün Şematik Tasarımı

Type-C çıkış

4. Açıklama

Bu ürün, yeni tip yarı iletken malzeme (GaN) içeren, Type-C tek bağlantı noktalı, 30 W, taşınabilir bir şarj cihazıdır. Önde gelen dijital sürücü devresi tasarımı teknolojisiyle, Type-C bağlantı noktası için maksimum 30 W (20 V / 1,5 A) çıkış gücüne sahip bu şarj cihazı çok daha küçük ve verimlidir. Şarj cihazı, QC3.0, PD3.0, PPS vb. gibi çoklu hızlı şarj protokolü sertifikalarına sahiptir ve çoğu cep telefonunu ya da tableti hızlı bir şekilde şarj edebilir. Ayrıca aşırı akım, aşırı gerilim ve aşırı ısınmayı engellemek için dahili bir çoklu güvenlik koruma sistemine sahiptir.

5. İşletim Ortamı

Ortam sıcaklığında kullanın: Rakımı 2000 metrenin altındaki tropikal olmayan alan.

Bu ürünün yalnızca iç mekan kullanımına uygun olduğunu gösterir

6. İkon Açıklaması

10 yıl ikonu, ürün kalite güvence süresini değil, "makul çevreye duyarlı kullanım süresini" ifade eder. Elektronik ürünler kurşun, cıva ve kadmiyum gibi zehirli ve zararlı maddeler içerir. Bu ürünlerin belirtilen makul süreden daha uzun süre kullanılması, bu toksik ve zararlı maddelerin sızmasına ya da mutasyona uğramasına, çevre kirliliğine veya insanlara ve eşyalara ciddi zararlar vermesine neden olabilir. "Çevreye duyarlı kullanım süresi" tabiri, tüm elektronik ürünlerin belirtilen geçerlilik süresi içinde kullanılması gerektiğini ifade eder. Ürünün güvenli hizmet ömrünün ötesinde kullanılmasından oluşabilecek güvenlik sorunlarında şirketimiz herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

7. Bilgi Notu

Lütfen kullanmadan önce bu kısmı dikkatlice okuyun. Ürünü yanlış kullanmak, ürüne veya kişisel güvenliğe zarar verir.

Ürünü uygunsuz bir şekilde kullanmak ürüne kolayca zarar verebilir ve hatta kişisel güvenliğinizi tehlikeye atabilir.

Kullanım kılavuzuna aykırı kullanılması veya uyarıların dikkate alınmaması nedeniyle doęacak her türlü maddi ve manevi zarardan tüketici sorumludur, bu konuda firmamız hiçbir hukuki sorumluluk kabul etmemektedir.

Profesyonel olmayan kişilerin bu ürünü parçalarına ayırması kesinlikle yasaktır.

Ev aletlerinin veya bu ürünün çıkış akımını aşan yüklerin kullanılmasından kaçınılmalıdır (devre koruması nedeniyle çıkış yapmaz).

Cihazı vurma, ayak altına alma, sıkıştırma vb. gibi güçlü fiziksel etkilere maruz bırakmayın.

Uyarı: Lütfen yukarıdaki güvenlik talimatlarına uyun. Aksi takdirde yangına, elektrik çarpmasına, hasara veya diğer yaralanmalara neden olabilir.

繁體中文

倍思 GaN5 氮化鎵快充充電器 (mini版) 1C 30W

使用說明書

請在使用產品前仔細閱讀本使用說明書，並請妥善保管。

1. 產品參數

品牌：倍思

名稱：GaN5氮化鎵快充充電器

材質：PC

型號：CCGAN30E5-M

輸入：AC 110-240V \sim ，50/60Hz，0.8A Max.

Type-

C輸出：5.0V/3.0A (15.0W)，9.0V/3.0A (27.0W)，12.0V/2.0A (24.0W)，15.0V/2.0A (30.0W)，20.0V/1.5A (30.0W) Max.

產品尺寸：38.4×29×30.5mm

產品重量：約/g

二、包裝內容物

充電器*1

說明書*1

保固卡*1

充電線*1 (僅套裝)

三、產品線框圖

Type-C輸出

四、產品說明

本產品是一款採用新型半導體材料（GaN 氮化鎵）製成的Type-C單口30W旅行充電器。搭配領先的純數位驅動電路設計，使產品體積更小，效率更高。Type-C單口最大輸出功率可達30W (20V/1.5A)，支援QC3.0、PD3.0、PPS等快充協定，可為大多數手機、平板電腦進行PD充電。產品內建過流、過壓、溫度保護等多重安全保護電路。

五、使用環境

使用環境溫度：海拔2000m以下非熱帶地區

表示裝置僅適用於室內使用

6.圖示說明

10年圖示是指「環保有效使用期限」，不是產品品質保證期限。電子產品均含有鉛、汞、鎘等有毒有害物質，一旦超期使用，有毒有害物質將可能因為發生外泄或突變，而對環境造成污染，或對人身、財產造成嚴重損害。「環保使用期限」，意味著將要求所有的電子產品在此有效限期內使用，超過安全使用年限之後出現的安全風險問題，我們不再對產品品質負責。

7.溫馨提示

使用本產品前，請閱讀所有的指示和警告，不規範使用將會給產品或人身安全帶來損害。

產品如使用不當，容易造成產品本身損壞或者可能危及人身財產安全。

消費者如因違反產品說明書的警示，不恰當使用本產品造成的人身及財產損害，將自行承擔一切後果，本公司將不承擔任何法律責任。

非專業人員嚴禁拆解本產品。

避免使用超出本產品輸出電流的電器或負載（提供電路保護，無輸出）。

避免強烈的物理作用，包括敲擊、投擲、踐踏、擠壓等。

警告：請遵守以上安全說明，否則會導致起火、觸電、損壞或其他傷害