

产品名称:	OS-倍思 Digital GaN 氮化镓数字电源智能桌面快充充电器 3C+U+DC 240W 美规 星曜黑 (含:DC-DC充电线 240W 1m 黑色)	
产品型号:	CCGAN240CS	料号: 1100011137
方案编码:	/	编码&版本: PB4576Z-P0A0
平面设计师:	刘芽针	结构设计师: 管京城
物料描述:	说明书\封面封底120g无荧光白牛皮+内页80g无荧光白牛皮 \双面单色印刷\骑马钉\50*95mm\10页20p\ROHS	

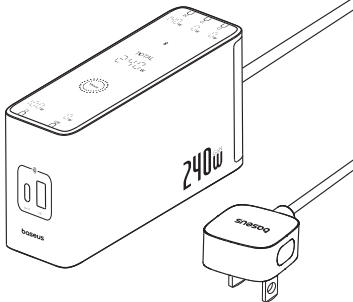
## 版本历史

版本	变更日期	变更描述
P0A0	2023-10-25	初始发行



**温馨提示:**请印刷供应商严格按照倍思的图纸印刷生产。如贵司有生产上的原因需要调整倍思图纸的字体、图形、颜色、刀模尺寸等, 请务必通知倍思相关负责的包装设计师, 并在征得包装设计师同意的情况下修改文档并发回存档。

**baseus**



**User Manual | Mode d'emploi**  
**Manual del Usuario | 取扱説明書**

Baseus Digital GaN Intelligent Desktop Fast Charger 3C+U+DC  
240W US | Chargeur rapide de bureau intelligent GaN numérique  
Baseus, 3C + U + CC 240 W US | Cargador rápido Baseus de  
escritorio, inteligente, con tecnología GaN y digital 3C + U + CC 240  
W EE. UU. | Baseus デジタル GaN インテリジェント・デスクトップ・ファース  
トチャージャー 3C+U+DC 240W US

<b>EN</b>	<b>English</b>	01
<b>FR</b>	<b>Français</b>	05
<b>ES</b>	<b>Español</b>	09
<b>JP</b>	<b>日本語</b>	13

Please read this manual thoroughly prior to use, and keep it for future reference.

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

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

使用前に本取扱説明書をお読みいただき、大切に保管してください。

## 1. Specifications

Name: Digital GaN Intelligent Desktop Fast Charger

Model No.: CCGAN240CS

Input: AC 110-240V~, 50/60Hz, 3.5A Max.

DC Output: 20V-12A Max.

Type-C1/Type-C2/Type-C3 Output: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A;  
15V-3A; 20V-5A; 28V-5A Max.

USB Output: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A Max.

DC+Type-C1/Type-C2/Type-C3 Output: 140W+100W Max.

DC+USB Output: 140W+30W Max.

DC+Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3 Output:  
140W+65W+30W Max.

DC+Type-C1/Type-C2/Type-C3+USB Output: 140W+65W+30W Max.

DC+Type-C1+Type-C2+Type-C3 Output: 140W+60W+20W+18W Max.

DC+Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3+USB Output:  
140W+60W+20W+18W Max.

DC+Type-C1+Type-C2+Type-C3+USB Output:  
140W+45W+18W+18W+18W Max.

Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3 Output: 140W+100W Max.

Type-C1/Type-C2/Type-C3+USB Output: 140W+30W Max.

Type-C1+Type-C2+Type-C3 Output: 140W+65W+30W Max.

Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3+USB Output:  
140W+65W+30W Max.

Type-C1+Type-C2+Type-C3+USB Output: 140W+60W+20W+18W Max.

DC 140W: 20V-7A Max.

Type-C 100W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-5A Max.

Type-C 65W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-3.25A Max.

Type-C 60W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-3A Max.

Type-C 45W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-2.25A Max.

Type-C 30W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A; 20V-1.5A Max.

Type-C 20W: 5V-3A; 9V-2.22A; 12V-1.67A Max.

Type-C 18W: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A Max.

USB 18W: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A Max.

Size: 42×69.6×114.9mm

Net weight: ≈628 g

## 2. Content

Charger ×1

User manual ×1

Warranty card ×1

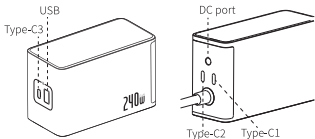
DC (5.5mm) - DC (5.5mm) 240W fast charging cable x 1 (cable only included in the set, not in the individual product)

DC (5.5mm) - DC (4.5mm) adapter cable x 1

DC (5.5mm) - square plug adapter cable x 1

240W Type-C to Type-C superior series fast charging data cable x 1

## 3. Overview



## 4. Description

This product uses a new type of semiconductor material (GaN Gallium Nitride) and industry-leading digital power technology, making it smaller in size and more efficient.

The product can be controlled remotely and has both whole machine and single port timing settings through the Baseus App. It can also monitor the product status in real time and provide immediate notifications and solutions for any abnormalities through the app (in Bluetooth connectivity mode).

The product has multiple interfaces (3×Type-C + 1×USB-A + 1×DC) for charging multiple devices, compatible with some Lenovo, HP, and other gaming laptops for fast charging. It supports PD3.1 140W, PD3.0 100W, and below for laptop fast charging, and provides PD and QC fast charging for most smartphones. It also supports PPS, AFC, SCP, PD3.0, QC3.0, and other fast charging protocols, with built-in multiple safety protection circuits for overcurrent, overvoltage, and temperature.

## 5. Operation

1. Press and hold the button for 1 second: Power on/off.
2. Double-click the switch: Charger screen on/off (when the screen is off, the button remains lit for indication).
3. Press for 5 seconds: Reset the charger to factory settings, cancel child lock settings.

### Display

1. If the charging interface on the app is showing "OF" (off) when the device is turned off, you need to restart it through the app.
2. Single port flashing and displaying "E1" indicates the charger has entered over-current protection.
3. Single port flashing and displaying "E2" indicates the charger has entered short circuit protection.
4. Single port flashing and displaying "E3" indicates the charger has entered over-voltage protection.

## 6. App Installation

- Scan the QR code with your mobile device to obtain the download link, or enter the corresponding download link (in other languages) in your browser to download the app.
- Please follow the app's instructions to register and log in (if already registered, log in directly), and refer to the instructions to add products for linking and operation.
- Device Connection Instructions: Please plug the charger into a power source and turn on your phone's Bluetooth. Place your phone near the charger and open the Baseus app. Tap on the "Add Device" button and locate "BS-GaN240" to proceed with the device addition.
- Note: The device can only be connected to the app via Bluetooth. There is no Wi-Fi connection available, making it suitable for indoor wireless control only, with no outdoor remote control.



## App Icons



Timer



Power button



Key for prioritizing maximum power output



Visualized waveform chart for charging safety

## 7. Operating Environment

Use ambient temperature: nontropical area with a temperature of 0-25°C.

Storage ambient temperatures: 0-40°C

## 8. Reminder

- Please read all Instructions and Warnings before using this product; improper usage may cause product damages or safety hazards.
- Do not keep the product in harsh environments with high temperatures, intense light and strong magnetic field, or near a fire source.
- Improper usage may cause product damages, property damages, or injuries.
- Consumers are liable for any physical and property damage due to any improper use of the product not mentioned herein, and Baseus will not be held liable to any applicable laws.
- DO NOT disassemble or modify this product without a professional's supervision.
- Use of household appliances or loads in excess of the output current of this product shall be avoided (no output due to circuit protection).
- DO NOT apply any physical force! Including throwing, banging, stumping, or applying pressure.

**Warning:** Please follow the safety instructions; improper usage may cause fire, electric shock, damage, or injuries.

## 1. Paramètres du produit

Nom : Chargeur rapide de bureau intelligent GaN numérique

N° de modèle : CCGAN240CS

Entrée : 110-240 VCA~, 50/60 Hz, 3,5A max.

Sortie CC : 20 V–12 A max.

Sortie Type-C1 / Type-C2 / Type-C3 : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–3 A ;  
15 V–3 A ; 20 V–5 A ; 28 V–5 A max.

Sortie USB : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–2,5 A max.

Sortie CC + Type-C1 / Type-C2 / Type-C3 : 140 W + 100 W max.

Sortie CC+ USB : 140 W + 30 W max.

Sortie CC + Type-C1 / Type-C2 + Type-C2 / Type-C3 :  
140 W + 65 W + 30 W max.

Sortie CC + Type-C1 / Type-C2 / Type-C3 + USB :  
140 W + 65 W + 30 W max.

Sortie CC + Type-C1 + Type-C2 + Type-C3 :  
140 W + 60 W + 20 W + 18 W max.

Sortie CC + Type-C1 / Type-C2 + Type-C2 / Type-C3 + USB :  
140 W + 60 W + 20 W + 18 W max.

Sortie CC + Type-C1 + Type-C2 + Type-C3 + USB :  
140 W + 45 W + 18 W + 18 W + 18 W max.

Sortie Type-C1 / Type-C2 + Type-C2 / Type-C3 : 140 W + 100 W max.

Sortie Type-C1 / Type-C2 / Type-C3 + USB : 140 W + 30 W max.

Sortie Type-C1 + Type-C2 + Type-C3 : 140 W + 65 W + 30 W max.

Sortie Type-C1 / Type-C2 + Type-C2 / Type-C3 + USB :  
140 W + 65 W + 30 W max.

Sortie Type-C1 + Type-C2 + Type-C3 + USB :  
140 W + 60 W + 20 W + 18 W max.

CC 140 W : 20 V–7 A max.

Type-C 100 W : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–3 A ; 15 V–3 A ; 20 V–5 A max.

Type-C 65 W : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–3 A ; 15 V–3 A ; 20 V–3,25 A max.

Type-C 60 W : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–3 A ; 15 V–3 A ; 20 V–3 A max.

Type-C 45 W : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–3 A ; 15 V–3 A ; 20 V–2,25 A max.

Type-C 30 W : 5 V–3 A ; 9 V–3 A ; 12 V–2,5 A ; 15 V–2 A ; 20 V–1,5 A max.

Type-C 20 W : 5 V–3 A ; 9 V–2,22 A ; 12 V–1,67 A max.

Type-C 18 W : 5 V–3 A ; 9 V–2 A ; 12 V–1,5 A max.

USB 18 W : 5 V–3 A ; 9 V–2 A ; 12 V–1,5 A max.

Taille : 42×69,6×114,9 mm

Poids net : ≈628 g



## 2. Liste d' emballage

1 chargeur

1 mode d' emploi

1 carte de garantie

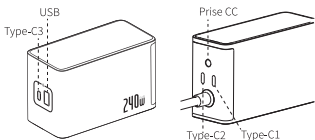
1 câble de charge rapide CC (5,5 mm) - CC (5,5 mm) 240 W (câble inclus uniquement dans l'ensemble, pas dans le produit individuel)

1 câble adaptateur CC (5,5 mm) - CC (4,5 mm)

1 câble adaptateur CC (5,5 mm) - fiche carrée

1 câble de données et charge rapide série supérieure 240 W Type-C vers Type-C

## 3. Description générale



## 4. Description du produit

Ce produit utilise un nouveau type de matériau semi-conducteur (le nitrure de gallium GaN) et une technologie d'alimentation numérique de pointe, ce qui lui permet d' être plus petit et plus efficace.

Le produit peut être commandé à distance, il dispose à la fois de réglages de minuteries de l' appareil complet et d'une seule prise dans l'application Baseus. L' application peut également surveiller l'état du produit en temps réel et fournir des notifications et des solutions immédiates pour toute anomalie (par le Bluetooth).

Le produit comporte plusieurs prises (3 Type-C + 1 USB-A + 1 CC) pour charger plusieurs appareils, compatibles avec certains ordinateurs portables Lenovo, HP et autres pour une charge rapide. Il prend en charge PD3.1 140 W, PD3.0 100 W et moins pour la charge rapide des ordinateurs portables, et fournit une charge rapide PD et QC pour la plupart des smartphones. Il prend également en charge PPS, AFC, SCP, PD3.0, QC3.0 et d'autres protocoles de charge rapide, avec plusieurs circuits de protection de sécurité intégrés contre les surintensités, les surtensions et la température.

## 5. Utilisation

1. Appui pendant 1 seconde sur le bouton : Marche/arrêt.
2. Appui deux fois sur l' interrupteur : Marche/arrêt de l' écran du chargeur (l'écran est éteint, le bouton reste allumé pour l'indication).
3. Appui pendant 5 secondes : Réinitialisation du chargeur aux réglages d'usine, annulation du verrouillage enfant.

### Affichage

1. Si l'interface de charge de l'application affiche « OF » (OFF, arrêt) lorsque l'appareil est éteint, vous devez le redémarrer dans l'application.
2. Le clignotement d'une seule prise et l'affichage « E1 » indiquent que le chargeur a activé sa protection contre les surintensités.
3. Le clignotement d'une seule prise et l'affichage « E2 » indiquent que le chargeur a activé sa protection contre les court-circuits.
4. Le clignotement d'une seule prise et l'affichage « E3 » indiquent que le chargeur a activé sa protection contre les surtensions.

## 6. Installation de l'application

Scannez le code QR avec votre appareil mobile pour obtenir le lien de téléchargement, ou entrez le lien de téléchargement correspondant (pour d'autres langues) dans votre navigateur pour télécharger l'application.

Veuillez suivre les instructions de l'application pour vous inscrire et vous connecter (si vous êtes déjà inscrit, connectez-vous directement) et reportez-vous aux instructions afin d'ajouter des produits pour la liaison et le fonctionnement.

Instructions de connexion de l'appareil : Veuillez brancher le chargeur à une alimentation et activer le Bluetooth de votre téléphone. Placez votre téléphone près du chargeur et ouvrez l'application Baseus. Appuyez sur le bouton « Ajouter un appareil » et trouvez le « BS-GaN240 » pour ajouter l'appareil.

Remarque : L'appareil ne peut être connecté à l'application que via Bluetooth. Aucune connexion Wi-Fi n'est disponible, il n'est donc adapté qu'à une commande sans fil en intérieur, sans commande à distance en extérieur.



Baseus App

## Icônes de l' application



Minuteur



Bouton d'alimentation



Touche pour la sortie de puissance maximale en priorité



Graphique en forme d'onde visualisé pour la sécurité de la charge

## 7. Environnement d' utilisation

Température ambiante d' utilisation : zone non tropicale avec une température de 0-25 °C.

Températures ambiantes de stockage : 0-40 °C

## 8. Conseils

- Veuillez lire toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte endommagera le produit ou mettra des personnes en danger.
  - Ne gardez pas le produit dans des environnements difficiles avec des températures élevées, une forte lumière et un fort champ magnétique, ou près d'une source de feu.
  - 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.

## 1. Especificaciones del Producto

Nombre: Cargador rápido de escritorio, inteligente, con tecnología GaN y digital

N.º de modelo: CCGAN240CS

Entrada: CA 110-240 V~, 50/60 Hz, 3,5 A máx.

Salida CC: 20 V-12 A máx.

Salida Tipo-C1/Tipo-C2/Tipo-C3: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-3 A; 15 V-3 A; 20 V-5 A; 28 V-5 A máx.

Salida USB: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-2,5 A máx.

Salida CC + Tipo-C1/Tipo-C2/Tipo-C3: 140 W + 100 W máx.

Salida CC + USB: 140 W + 30 W máx.

Salida CC + Tipo-C1/Tipo-C2 + Tipo-C2/Tipo-C3:

140 W + 65 W + 30 W máx.

Salida CC + Tipo-C1/Tipo-C2/Tipo-C3 + USB: 140 W + 65 W + 30 W máx.

Salida CC + Tipo-C1 + Tipo-C2 + Tipo-C3:

140 W + 60 W + 20 W + 18 W máx.

Salida CC + Tipo-C1/Tipo-C2 + Tipo-C2/Tipo-C3 + USB:

140 W + 60 W + 20 W + 18 W máx.

Salida CC + Tipo-C1 + Tipo-C2 + Tipo-C3 + USB:

140 W + 45 W + 18 W + 18 W + 18 W máx.

Salida Tipo-C1/Tipo-C2 + Tipo-C2/Tipo-C3: 140 W + 100 W máx.

Salida Tipo-C1/Tipo-C2/Tipo-C3 + USB: 140 W + 30 W máx.

Salida Tipo-C1 + Tipo-C2 + Tipo-C3: 140 W + 65 W + 30 W máx.

Salida Tipo-C1/Tipo-C2 + Tipo-C2/Tipo-C3 + USB:

140 W + 65 W + 30 W máx.

Salida Tipo-C1 + Tipo-C2 + Tipo-C3 + USB:

140 W + 60 W + 20 W + 18 W máx.

CC 140 W: 20 V-7 A máx.

Tipo-C 100 W: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-3 A; 15 V-3 A; 20 V-5 A máx.

Tipo-C 65 W: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-3 A; 15 V-3 A; 20 V-3,25 A máx.

Tipo-C 60 W: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-3 A; 15 V-3 A; 20 V-3 A máx.

Tipo-C 45 W: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-3 A; 15 V-3 A; 20 V-2,25 A máx.

Tipo-C 30 W: 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-2,5 A; 15 V-2 A; 20 V-1,5 A máx.

Tipo-C 20 W: 5 V-3 A; 9 V-2,22 A; 12 V-1,67 A máx.

Tipo-C 18 W: 5 V-3 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A máx.

USB 18 W: 5 V-3 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A máx.

Tamaño: 42 × 69,6 × 114,9 mm

Peso neto: ≈628 g

## 2. Contenido

1 Cargador

1 Manual del usuario

1 Tarjeta de garantía

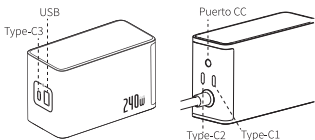
1 x Cable de carga rápida CC (5,5 mm) - CC (5,5 mm) de 240 W (el cable solo está incluido en el conjunto, no en el producto individual)

1 x Cable adaptador CC (5,5 mm) - CC (4,5 mm)

1 x Cable adaptador de enchufe cuadrado CC (5,5 mm)

1 x Cable de datos de carga rápida de la serie Superior de 240 W Tipo-C a Tipo-C

## 3. Visión general del producto



## 4. Descripción del Producto

Este producto usa un nuevo tipo de material semiconductor (Nitruro de galio GaN) y tecnología de energía digital líder en el sector, lo que lo hace más pequeño y más eficiente.

El producto se puede controlar de forma remota y posee configuraciones de programación para toda la máquina y para un solo puerto mediante la aplicación Baseus. También puede supervisar el estado del producto en tiempo real y ofrece notificaciones y soluciones inmediatas ante cualquier anomalía mediante la aplicación (en modo de conectividad Bluetooth).

El producto cuenta con múltiples interfaces (3 × Tipo-C + 1 × USB-A + 1 × CC) para cargar múltiples dispositivos y es compatible para la carga rápida de algunos ordenadores portátiles para juegos Lenovo, HP y otros. Es compatible con PD3.1 de 140 W, PD3.0 de 100 W e inferiores para la carga rápida de portátiles, y ofrece carga rápida PD y QC para la mayoría de los teléfonos inteligentes. También es compatible con PPS, AFC, SCP, PD3.0, QC3.0 y otros protocolos de carga rápida, con múltiples circuitos de protección de seguridad integrados para sobrecorriente, sobretensión y exceso de temperatura.

## 5. Funcionamiento

1. Mantener pulsado el botón durante 1 s: Encendido/apagado.
2. Doble clic en el interruptor: Encender/apagar la pantalla del cargador (cuando la pantalla está apagada, el botón permanece encendido para mostrarlo).
3. Pulsar durante 5 s: Restablecer el cargador a la configuración de fábrica; cancela la configuración de bloqueo para niños.

### Pantalla

1. Si la interfaz de carga de la aplicación muestra "OF" (apagado) cuando el dispositivo está apagado, debe reiniciarlo mediante la aplicación.
2. Si un solo puerto parpadea y muestra "E1", indica que el cargador ha entrado en protección contra sobrecorriente.
3. Si un solo puerto parpadea y muestra "E2", indica que el cargador ha entrado en protección contra cortocircuitos.
4. Si un solo puerto parpadea y muestra "E3", indica que el cargador ha entrado en protección contra sobretensión.

## 6. Instalación de la aplicación

Escanee el código QR con su dispositivo móvil para obtener el enlace de descarga, o especifique el enlace de descarga correspondiente (en otros idiomas) en su navegador para descargar la aplicación.

Siga las instrucciones en la aplicación para registrarse e iniciar sesión (si ya está registrado, inicie sesión directamente) y consulte las instrucciones para añadir productos para su vinculación y funcionamiento.

Instrucciones de conexión del dispositivo: Conecte el cargador a una fuente de alimentación y encienda el Bluetooth de su teléfono. Coloque su teléfono cerca del cargador y abra la aplicación Baseus. Toque el botón "Agregar dispositivo" y localice "BS-GaN240" para continuar añadiendo el dispositivo.

Nota: El dispositivo solo se puede conectar a la aplicación mediante Bluetooth. No hay ninguna conexión Wi-Fi disponible, por lo que es idóneo solo para control inalámbrico en interiores, sin control remoto para exteriores.



## Iconos de la aplicación



Temporizador



Botón de alimentación



Tecla para dar prioridad a la máxima potencia de salida



Gráfico con forma de onda visualizado para seguridad de carga

## 7. Entorno de Uso

Uso a temperatura ambiente: área no tropical con una temperatura de 0-25 °C.

Temperatura ambiente de almacenamiento: 0-40 °C

## 8. Consejos

- Lea este documento atentamente antes de usar el dispositivo. Un uso incorrecto dañará el producto y pone en peligro la seguridad personal.
- No guarde el producto en ambientes hostiles con altas temperaturas, luz intensa y fuerte campo magnético, ni cerca de una fuente de fuego.
- 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.

## 一、製品の仕様

名称: デジタルGaNインテリジェント・デスクトップ・ファーストチャージャー

型番: CCGAN240CS

入力: AC 110-240V~, 50/60Hz, 3.5A 最大

DC出力: 20V-12A 最大

Type-C1/Type-C2/Type-C3出力: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A;  
20V-5A; 28V-5A 最大

USB出力: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A 最大

DC+Type-C1/Type-C2/Type-C3出力: 140W+100W 最大

DC+USB出力: 140W+30W 最大

DC+Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3出力: 140W+65W+30W 最大

DC+Type-C1/Type-C2/Type-C3+USB出力: 140W+65W+30W 最大

DC+Type-C1+Type-C2+Type-C3出力: 140W+60W+20W+18W 最大

DC+Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3+USB出力:  
140W+60W+20W+18W 最大

DC+Type-C1+Type-C2+Type-C3+USB出力:  
140W+45W+18W+18W+18W 最大

Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3出力: 140W+100W 最大

Type-C1/Type-C2/Type-C3+USB出力: 140W+30W 最大

Type-C1+Type-C2+Type-C3出力: 140W+65W+30W 最大

Type-C1/Type-C2+Type-C2/Type-C3+USB出力: 140W+65W+30W 最大

Type-C1+Type-C2+Type-C3+USB出力: 140W+60W+20W+18W 最大

DC 140W: 20V-7A 最大

Type-C 100W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-5A 最大

Type-C 65W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-3.25A 最大

Type-C 60W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-3A 最大

Type-C 45W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-3A; 15V-3A; 20V-2.25A 最大

Type-C 30W: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A; 20V-1.5A 最大

Type-C 20W: 5V-3A; 9V-2.22A; 12V-1.67A 最大

Type-C 18W: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A 最大

USB 18W: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A 最大

製品サイズ: 42×69.6×114.9mm

製品重量: 約628 g



## 二、パッキングリスト

充電器×1

取扱説明書×1

保証書×1

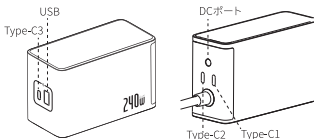
DC (5.5mm)-DC (5.5mm) 240W急速充電ケーブルx1 (個別の製品ではなく、セットにのみ付属しているケーブル)

DC (5.5mm)-DC (4.5mm) アダプターケーブルx1

DC (5.5mm)-スクエアプラグ・アダプターケーブルx1

240W Type-C-Type-Cスーパーリアシリーズ急速充電データケーブルx1

## 三、製品ラインのブロック図



## 四、製品の説明

この製品は新しいタイプの半導体素材 (GaN、窒化ガリウム) と業界トップのデジタル動力技術を使用しており、より小さいサイズで効率が良くなっています。

本製品はリモート操作が可能で、Baseusアプリを通してマシン全体とシングルポート両方のタイミング設定を行えます。製品ステータスをリアルタイムで監視し、アプリを通して (Bluetooth接続モードで)、異常に対する速やかな通知とソリューションを提供することができます。

本製品は複数のデバイスを充電できる複数のインターフェース (3×Type-C+1×USB-A+1×DC) を備えており、レノボ、HP、その他のゲーミングノートPCの急速充電に対応しています。PD3.1 140W、PD3.0 100W、および以下のノートPCの急速充電に対応しており、大部分のスマートフォン用のPDおよびQC急速充電を実現しています。PPS、AFC、SCP、PD3.0、QC3.0、およびその他の急速充電プロトコルにも対応しており、過電流、過電圧、温度に対する複数の安全保護回路を内蔵しています。

## 五、操作

1. ボタンを1秒間長押しする:電源がオン/オフになります。
2. スイッチをダブルクリックする:チャージャーの画面がオン/オフになります(画面がオフの場合でも、ボタンは表示のために点灯したままです)。
3. 5秒間押す:チャージャーを工場出荷時の設定にリセットし、チャイルドロック設定をキャンセルします。

### ディスプレイ

1. デバイスの電源がオフのときにアプリの充電インターフェースに「OF」(オフ)と表示されている場合、アプリを通して再起動する必要があります。
2. シングルポートの点滅と「E1」の表示は、チャージャーが過電流保護に入っていることを示します。
3. シングルポートの点滅と「E2」の表示は、チャージャーが短絡保護に入っていることを示します。
4. シングルポートの点滅と「E3」の表示は、チャージャーが過電圧保護に入っていることを示します。

## 六、アプリのインストール

ダウンロードリンクを取得するには、モバイルデバイスのQRコードをスキャンするか、ブラウザに対応するダウンロードリンク(その他の言語)を入力してアプリをダウンロードします。

アプリの指示に従って登録とログインを行い(すでに登録している場合は、直接ログイン)、リンクと操作のために指示を見ながら製品を追加してください。

デバイス接続の指示:チャージャーを電源に差し込み、スマートフォンのBluetoothをオンにします。チャージャーの近くにスマートフォンを置き、Baseusアプリを開きます。「デバイスの追加」をタップして「BS-GaN240」を検索し、デバイスの追加を続行します。

注:本デバイスは、Bluetooth経由のアプリにのみ接続することができます。Wi-Fi接続はできないため、屋内のワイヤレス操作のみに対応しており、屋外でのリモート操作はできません。



## アプリのアイコン



タイマー



電源ボタン



最大出力を優先するためのヒント



充電の安全性を視覚化した波形図

## 七、使用環境

次の周辺温度地域で使用：気温が0-25°Cの非熱帯地域。

保管時の周辺温度：0-40°C

## 八、暖かいヒント

- ・本製品を使用する前にすべての指示および警告をお読みください。不適切な使用は、製品または身体の安全を損なう可能性があります。
- ・本製品を高温、強光、強磁場の環境下に保管しないでください。また、火の元などの他の過酷な環境に放置しないでください。
- ・本製品の不適切な使用は容易に製品の使用が不適切な場合、製品自体の破損を招きやすく、あるいは人身財産の安全を危うくする可能性がある。
- ・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電気機器や負荷の使用は避けてください（回路は保護され、出力はありません）。
- ・本製品を落としたり、投げつけたり、踏みつけたりするなど、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、損傷、その他の傷害を引き起こす可能性があります。

#### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

The following importer is the responsible party (for FCC matters only)

Company Name: BASEUS TECHNOLOGY (US) INC

Address: 421 S BROOKHURST ST SUITE 1312

ANAHEIM, CA 92804

Telephone: +6-145412699

**This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.**



**Intertek**  
**5000979**

CONFORMS TO  
UL STD. 62368-1  
CERTIFIED TO  
CSA STD. C22.2  
NO. 62368-1



FCC ID : 2A482-CCGAN240CS



---

Manufacturer: Dongguan Baolaipo Communication Technology Co.,Ltd.  
Add: No.11,Vader Road,Hengli Village,Hengli Town,Dongguan City  
Supervising Company: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.  
Add: 2<sup>nd</sup> Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen  
Hotline: +1 800 220 8056 Website: <https://www.baseus.com>  
Official After-sales E-mail Address: [care@baseus.com](mailto:care@baseus.com)

Designed by Baseus  
Made in China

PB4576Z-P0A0  
1100011137