

Baseus

Baseus Super Si Pro Quick Charger C+U 30W US
Chargeur rapide Baseus Super Si Pro C+U 30W US
Cargador Rápido Super Si Pro Baseus C+U 30W US
Baseus Super Si Proスーパーシリコン急速充電充電器 C+U 30Wアメリカ標準

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

- EN English
- FR Français
- ES Español
- JP 日本語



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

-01-

EN

1. Specifications
Name: Super Si Pro Quick Charger
Model No.: CCCJG30CS
Material: PC
Input: AC100-240V~, 50/60Hz, 1.2A Max.
Type-C Output: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
USB Output: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 20V=1.5A
Type-C+USB output: 18W+12W
18W: 5V=2.4A, 9V=2A, 12V=1.5A
12W: 5V=2.4A, 9V=1.33A, 12V=1.0A
Size: 35×30×48.2mm (Plug not included)
Net weight: ≈64g (2.26oz)

- 2. Content**
- Charger ×1
 - User manual ×1
 - Warranty card ×1

3. Description
This product is a dual-port (Type-C+USB) 30W fast charger using a new type of semiconductor material (Super silicon). The maximum output power of the Type-C single port can reach 30W (20V=1.5A). It is equipped with Baseus's leading BPS II power distribution technology. Both ports are fast charging when used separately. The product supports PD3.0, QC3.0, Apple2.4, BC1.2 and other fast charging protocols, as well as PD fast charging for most mobile phones including new IP phones, and tablets. The product has built-in multiple safety protection circuits such as overcurrent, overvoltage, and temperature protection.

4. Operating Environment
Use ambient temperature: nontropical area with altitude below 2000m.
⚠ Indicates that this product is for indoor use.

-01-

5. 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 overuse of these products may lead to leakage or mutation of these toxic and harmful substances, cause environmental pollution, or severe damage to people and property. The term "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.

6. 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.

-02-

8. Statement on Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Part Description	Toxic or hazardous substances and elements ⁽¹⁰⁾					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr-VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Plastic	○	○	○	○	○	○
Metal	X	○	○	○	○	○
Accessory	○	○	○	○	○	○

This form is compiled in accordance with SJ/T 11364.
O: It indicates that the content of the toxic and harmful substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in GB/T 26572 standard.
X: The content of toxic and harmful substances in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit stipulated in GB/T 26572 standard. The product complies with EU ROHS 2.0 directive (2011 / 65 / EU)

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

-03-

Warning: Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other damage.

Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
Add: 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.208, Xuegang Rd, Gangqiu Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Manufacturer: SHELL ELECTRONIC LIMITED
Manufacturer address: 2F, BC Building, 3#of shayuan 1st Rd, Keyuancheng, Tangxia Town, 523710 Dongguan City, China
Hotline: +86-4008-712-711 Website: www.baseus.com

Designed by Baseus PB30342-PIA4
Made in China 1000057322

FR

1. Paramètres du produit
Nom : Chargeur rapide Super Si Pro
Modèle n° : CCCJG30CS
Matériau : PC
Entrée : AC100-240V~, 50/60Hz, 1.2A Max.
Sortie Type-C : 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Sortie USB : 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 20V=1.5A
Sortie Type-C+USB : 18W+12W
18W: 5V=2.4A, 9V=2A, 12V=1.5A
12W: 5V=2.4A, 9V=1.33A, 12V=1.0A
Taille : 35×30×48,2mm (Rise non incluse)
Poids net : ≈64g

- 2. Liste d'emballage**
- 1 chargeur
 - 1 mode d'emploi
 - 1 carte de garantie

3. Description du produit
Ce produit est un chargeur rapide 30W à double port (Type-C+USB) qui utilise un nouveau type de matériau semi-conducteur (Super silicium). La puissance de sortie maximale du port unique Type-C peut atteindre 30W (20V=1.5A). Il est équipé de la technologie de pointe de distribution d'énergie BPS II de Baseus. Les deux ports permettent une charge rapide lorsqu'ils sont utilisés séparément. Le produit prend en charge les protocoles de charge rapide PD3.0, QC3.0, Apple2.4, BC1.2 et autres, ainsi que la charge rapide PD pour la plupart des téléphones mobiles, y compris les nouveaux téléphones IP, et les tablettes. Le produit intègre plusieurs circuits de protection de sécurité tels que la protection contre les surintensités, les surtensions et la température.

4. Environnement d'utilisation
Température ambiante d'utilisation : zone non tropicale avec une altitude inférieure à 2000m.
⚠ Indique que ce produit est destiné à une utilisation en intérieur

-04-

5. Description des icônes
L'icône de 10 ans fait référence à la « période d'utilisation efficace de la protection de l'environnement », et non 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 dépassée, 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.

6. 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.

-05-

ES

1. Especificaciones del Producto
Nombre: Cargador Rápido Super Si Pro
Nº de Modelo: CCCJG30CS
Material: PC
Entrada: AC100-240V~, 50/60Hz, 1.2A Max.
Salida Tipo-C: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Salida USB: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 20V=1.5A
Salida Tipo-C+USB: 18W+12W
18W: 5V=2.4A, 9V=2A, 12V=1.5A
12W: 5V=2.4A, 9V=1.33A, 12V=1.0A
Tamaño: 35×30×48,2mm (no incluye enchufe)
Peso neto: ≈64g

- 2. Contenido**
- 1 Cargador
 - 1 Manual del usuario
 - 1 Tarjeta de garantía

3. Descripción del Producto
Este producto es un cargador rápido de doble puerto (Tipo-C+USB) de 30W que utiliza un nuevo tipo de material semiconductor (Super silicio). La potencia máxima de salida del puerto único Tipo-C puede alcanzar los 30W (20V=1.5A). Está equipado con la tecnología líder de distribución de energía BPS II de Baseus. Ambos puertos son de carga rápida cuando se utilizan por separado. El producto soporta PD3.0, QC3.0, Apple2.4, BC1.2 y otros protocolos de carga rápida, así como carga rápida PD para la mayoría de los teléfonos móviles, incluyendo los nuevos iPhone y tablets. El dispositivo incorpora múltiples circuitos de protección de seguridad, como protección contra sobrecorriente, sobretensión y temperatura.

4. Entorno de Uso
Temperatura ambiente de uso: zonas no tropicales con una altura inferior a 2000 m.
⚠ Indica que este producto solo se debe utilizar en interiores

-06-

5. 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.

6. 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

-07-

JP

1. 製品の仕様
名称: Super Si Proスーパーシリコン急速充電充電器
型番: CCCJG30CS
材質: PC
入力: AC 100-240V~, 50/60Hz, 1.2A 最大値
Type-C出力: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
USB出力: 5V/9V=3A, 12V=2.5A, 20V=1.5A
Type-C+USB出力: 18W+12W
18W: 5V=2.4A, 9V=2A, 12V=1.5A
12W: 5V=2.4A, 9V=1.33A, 12V=1.0A
製品サイズ: 35×30×48.2mm (ピン含まず)
製品重量: 約64g

- 2. パッケージリスト**
- 充電器 ×1
 - 取扱説明書 ×1
 - 保証書 ×1

3. 製品の説明
本製品は、「スーパーシリコン」という新しい半導体材料を用いて作られた30Wの急速充電充電器です。Type-C+USBのデュアルポート出力に対応し、Type-Cのシングルポート出力は30W (20V=1.5A) (最大値)まで対応できます。Baseus BPS II電力分配技術を搭載し、デュアルポートで独立した急速充電を実現しています。製品はPD3.0、QC3.0、Apple2.4、BC1.2などのさまざまな急速充電プロトコルに対応しており、新IPスマホのPD急速充電と多くのスマホ、タブレットの充電に対応しています。過電流、過電圧、温度保護など複数の安全保護回路を内蔵し、安心して充電できます。

4. 使用環境
次の周辺温度地域で使用/高度2000m以下の非熱帯地域。
⚠ 本製品が屋内のみに対応していることを表示。

-08-

5. アイコンの説明
10年アイコンとは、「環境に配慮した有効使用期間」のことで、製品の品質保証期間ではありません。電子製品に含まれている鉛、水銀、カドミウムなどの有毒有害物質は、いったん使用期限を超過すると、有毒有害物質は、外部への流出や突然変異が発生する可能性があるため、環境汚染、または人身、財産に深刻な損害をもたらします。「環境に配慮した使用期間」とは、すべての電子製品がこの有効期間内に使用されることを意味し、安全耐用年数を過ぎた後に発生した安全上の問題について、当社ではや製品の品質に責任を負いません。

6. 電かひびく
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、踏みつけたりすると、損傷を与える可能性がある行高は避けてください。

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。

-09-