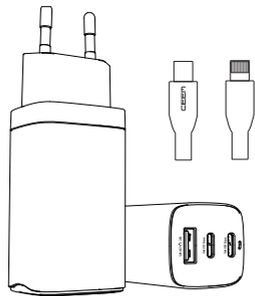


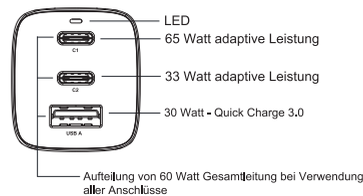
65W Schnelllade-SET inkl. Kabel POWER CHARGER



Bitte lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Produktvorstellung

Dieses Produkt ist ein sehr kleines und hocheffizientes intelligente 65-W-Schnellladegerät mit neuem Halbleitermaterial-Prozess (GaN), 3 Ports mit 1U2C-Ausgabe und neuester intelligenter Stromverteilungstechnologie über integrierten Identifikationschip liefert adaptive Ladetechnologien (PPS und PD3.0) am USB-C-Anschluss, der auch mit QC4+ kompatibel ist, QC3.0 unterstützt gängige Smartphones, Tablets, Notebooks und anderen Digitalgeräten, die per USB-C- und USB-Schnittstelle mit Strom versorgt werden können.



Technische Daten

Name: POWER CHARGER
Modell: GC 650
Eingang: AC100 bis 240V~ 50/60 Hz, 1,5 A max.
Gesamtausgangsleistung: 65W max.
Ausgänge:
C1: 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/3,25A (max. 65W)
C2: 5V/3A 9V/3A 12V/2,5A 15V/2A 20V/1,5A (max. 33W)
A: 4,5V/5A 5V/4,5A 9V/3A 12V/2,5A 15V/2A 20V/1,5A (max. 30W)
C1 + C2: 45W + 18W (63W max.)
C1 + A1: 45W + 18W (63W max.)
C2 + A1: 5V/4,8 A (24W max.)
C1 + C2 + A1: 45W + 15W (60W max.)
Werkstoff: Wasserfestes PC-Material
Abmessungen: 36 x 32 x 102,8 mm (L x B x H)
Gewicht: 116 g

Name: Ladekabel
Modell: USB-C - GC650 und LGT - GC650
Werkstoff: Silikon und Kunststoff
Länge: 1 m
Ladeleistung:
USB-C - USB-C 60W: 5V/3A 9V/3A 12V/3A 20V/3A
USB-C - -LGT 27W: 5V/3A 9V/3A
Innerer Kupferdraht: OD3,8TPE 90 Stück 0,1 Kupfer (35+10) x 2 x 0,1 + 250D
Drahtzugwiderstand
Verbindungsstecker:
Type-C auf Type-C
Type-C auf Lightning
USB-Version: USB 2.0
Funktion: Aufladung und Datenübertragung

Funktionen der Ausgangsparameter Tabelle

USB	C1	C2	A1
	PD	PD	QC
1	65W	×	×
2	×	33W	×
3	×	×	30W
4	45W	18W	×
5	45W	×	18W
6	×	5V / 4,8A	
7	45W	5V / 3A	

Erinnerung

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Wenn Sie dieses Produkt nicht ordnungsgemäß verwenden, kann es zu Schäden kommen.

- Bitte lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von hohen Temperaturen, starkem Licht, starken Magneten, Feuerquellen oder anderen rauen Umgebungen.
- Bei Überspannung, Überstrom oder Übertemperatur während des Ladevorgangs unterbricht das Ladegerät automatisch den Ladevorgang, um Verletzungen zu vermeiden. Sobald das Gerät in den Normalzustand zurückkehrt, wird der Ladevorgang fortgesetzt.
- Nicht selbst zerlegen, reparieren oder umbauen.
- Berühren Sie das Netzteil nicht mit feuchten oder gar nassen Händen und tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht für Produkte, die den Leistungsbereich dieses Produkts überschreiten, um einen elektrischen Schlag, Verbrennungen oder Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von hohen Temperaturen, starkem Licht, starken Magneten, Feuerquellen oder anderen rauen Umgebungen.
- Bei Überspannung, Überstrom oder Übertemperatur während des Ladevorgangs unterbricht das Ladegerät automatisch den Ladevorgang, um Verletzungen zu vermeiden. Sobald das Gerät in den Normalzustand zurückkehrt, wird der Ladevorgang fortgesetzt.
- Nicht in das Wasser eintauchen.
- Nicht selbst zerlegen, reparieren oder umbauen.
- Berühren Sie den Netzadapter nicht mit nassen Händen und lassen Sie ihn nicht mit anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht für Produkte, die den Leistungsbereich dieses Produkts überschreiten, um einen elektrischen Schlag, Verbrennungen oder Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

MERKMALE

- Dieses (GaN) intelligente Schnellladegerät erkennt automatisch die effizienteste Leistung anhand des eingesteckten Geräts.
- Dieses Produkt erkennt automatisch die erforderliche Spannung des entsprechenden Geräts für den schnellen und effizienten Ladevorgang.
- Dieses Produkt verfügt über Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz, konstante Spannung und konstanten Strom, Hinweis:
- Bitte verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von offenem Wasser oder bei hohen Temperaturen. Optimale Temperatur für dieses Produkt liegt bei ca. 0-40°C.
- Die Temperatur beim Betrieb des Produkts darf den optimalen Wert auch überschreiten. Solange die Temperatur

60°C nicht übersteigt, wird das Produkt normal funktionieren.

- Aufgrund der vielen verschiedenen Gerätetypen können die Ladezeiten je nach Gerät abweichen. Das Ladegerät passt sich automatisch an, um das Gerät so schnell wie möglich zu laden.
- Bitte von Kindern fernhalten.
- Achten Sie beim Aufladen darauf, dass der USB-Stecker sicher und fest sitzt. Für die zuverlässigsten Ergebnisse wird die Verwendung von Original-Ladekabeln empfohlen. Die Verwendung von Drittanbieterkabeln erfolgt auf eigene Gefahr.

PRODUKTÜBERSICHT

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen sehr kleinen und hocheffizienten intelligenten 65W Schnellladegerät mit neuem Super-Silizium-Halbleiter-3-Port Ausgang, der mit der neuesten intelligenten Energieverteilungstechnologie zur maximalen Energieoptimierung ausgestattet ist. Eingebauter intelligenter Identifikations-Chip, kompatibel mit dem gängigen Schnellladeprotokoll, unterstützt PPS, pd3.0, qc4 +, qc3.0, qc2.0, SCP, FCP, AFC usw.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt CEEM POWER CHARGER GC 650 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-2011/65/EU, EMV-2014/30/EU und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.ceem.at/>

Importeur / Hersteller
baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at

ENTSORGUNG

AT | Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind. Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

ENTSORGUNG

DE | Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Made in China

