

# Quick Installation Guide

## English

# 30W USB-C GaN Charger

CH30

<b>Specyfikacja</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C вход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Specyfikacje</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

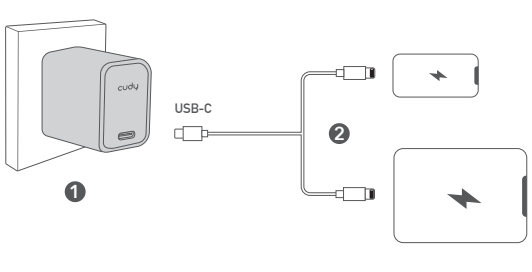
<b>Specifikace</b>
Vstup: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C Výstup: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Provozní teplota: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikacije</b>
Vstup: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C Výstup: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

**Před použitím produktu si přečtěte všechny pokyny:**

- Výrobek je určen pouze pro použití s IT zařízeními.
- Výrobek je určen k provozu až do nadmořské výšky 2000 m nad mořem.
- Odpojení od síťového napětí se provádí AC zástrčkou.

**WEEE**  
Podle směrnice WEEE se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s domovním odpadem. Místo toho musí být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

#### How to use



#### Specifications

Input	100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C Output	5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Operating Temperature	0-25°C/32-77°F

Input	100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C Output	5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Operating Temperature	0-25°C/32-77°F

<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er kun designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Driftstemperatur: 0-25°C/32-77°F
<b>Les alle instruktionerne, før du bruger produktet:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktet er designet til brug med IT-udstyr.</li> <li>• Produktet er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.</li> <li>• Afbrydelsen af netspændingen sker med AC-stik.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Ifølge WEEE må dette produkt ikke behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.
<b>Προδιαγραφές</b>
Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
Έξοδος USB-C: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-25°C/32-77°F
<b>Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.</li> <li>• Το προϊόν προορίζεται για λειτουργία έως και 2000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.</li> <li>• Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται με βύσμα AC.</li></ul>
<b>WEEE</b>
Σύμφωνα με τα WEEE, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

**Read all the instructions before using the product:**


- The product is designed for use with IT equipment only.
- The product is intended to be operated up to 2000m above sea level.
- The disconnection from line voltage is made by AC plug.


**Canadian Compliance Statement**
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage,
2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**WEEE**
According to the WEEE, this product must not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

	Продукт сертифицировано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.
---	--

	Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br
---	---

<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Работна температура: 0-25°C/32-77°F
<b>Спецификации</b>
Вход: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C изход: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W / 9.0V ⇄ 3.0A 27.0W / 12.0V ⇄ 2.5A 25.0W / 15.0V ⇄ 2.0A 30.0W / 20.0V ⇄ 1.5A 30.0W / PPS: 5.0-11.0V ⇄ 2.75A 30.0W Max
Температура на работно състояние: 0-25°C/32-77°F
<b>Specifikationer</b>
Indgang: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
USB-C udgang: 5.0V ⇄ 3.0A 15.0W /

