



## Wandladegerät mit LCD-Bildschirm, 1 USB-C-PD-30W-Ausgang, 1 USB-A-18W-Ausgang

SKU: TETRANLCD1USB1C30G



### Laden Sie bis zu 2 Geräte gleichzeitig auf und kontrollieren Sie die Leistungsabgabe über den LCD-Bildschirm

Das **30W-Wandladegerät Power Control** ist ein Netzteil, das für das schnelle und effiziente Aufladen einer Vielzahl von elektronischen Geräten entwickelt wurde. Hier seine wichtigsten Merkmale:

#### LCD-Bildschirm: Behalten Sie die Leistungsabgabe jederzeit im Blick

Das Ladegerät ist mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet, der die Leistungsabgabe während des Ladevorgangs in Echtzeit anzeigt. So können Sie den Ladevorgang leicht überwachen und die Leistung des Geräts jederzeit im Blick behalten.

#### Warum ein GaN-Ladegerät wählen

Dieses Ladegerät ist aus **Galliumnitrid-Halbleitern** gefertigt. Dank dieser Besonderheit ist das Gerät **klein, aber sehr leistungsstark**.

#### Zwei Ladeausgänge: die Vorteile des Ladegeräts

Das Ladegerät Power Control verfügt über zwei Ausgänge, um **zwei Geräte gleichzeitig aufzuladen**.

#### USB-C-Anschluss mit Power Delivery (PD) 30 W

Der USB-C-Ausgang unterstützt die **Power Delivery (PD)-Technologie mit bis zu 30 W**. Dieser Ladestandard ermöglicht es, mehr Energie in kürzerer Zeit zu liefern, wodurch dieses Ladegerät ideal für Geräte geeignet ist, die viel Energie benötigen, wie z. B. Laptops und Tablets. Zu den Vorteilen des Power-Delivery-Ladevorgangs gehören:

**Schnelleres Aufladen:** Dank der Fähigkeit, bis zu 30 W zu liefern, können kompatible Geräte wie Smartphones, Tablets und einige Laptops schnell aufgeladen werden. Ein Smartphone kann zum Beispiel in nur 30 Minuten vollständig aufgeladen werden.

**Gerätesicherheit:** Die PD-Stromversorgung ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Ladegerät und dem Gerät und passt die Leistungsabgabe automatisch an den Bedarf des Geräts an, wodurch der Ladevorgang optimiert und eine Überhitzung verhindert wird.

#### USB-A-Ausgang mit Adaptive Fast Charge 18 W

Der USB-A-Ausgang verfügt über Adaptive Fast Charge, eine Technologie, die die Ausgangsleistung automatisch an die Fähigkeiten des angeschlossenen Geräts anpasst, um die bestmögliche Ladegeschwindigkeit zu bieten. Zu den wichtigsten Vorteilen dieser Technologie gehören:

**Optimiertes Laden:** Die adaptive Schnellladung erkennt die Art des angeschlossenen Geräts und passt die Leistung entsprechend an, um ein schnelles Laden ohne das Risiko einer Überladung zu gewährleisten.

**Universelle Kompatibilität:** Es ist mit einer Vielzahl von Geräten wie TWS-Headsets, E-Readern oder Lautsprechern kompatibel und ermöglicht das schnelle Aufladen auch von Mobiltelefonen, die Power Delivery nicht unterstützen, wie z. B. viele Android-Smartphone-Modelle wie Xiaomi, Oppo, Samsung.

#### **Ladezeit**

Das Power-Control-Ladegerät ist hocheffizient und bietet schnelle Ladezeiten für verschiedene Gerätetypen:

Smartphone: **vollständiges Aufladen in 30 Minuten**, dank der hohen Leistungsabgabe über den USB-C Ausgang mit PD.

Tablet: vollständiges Aufladen in **60 Minuten**, unter Nutzung der optimierten Leistung des Ladegeräts.

Laptop: vollständiges Aufladen in **110 Minuten** mit Power Delivery. Damit ist es ein ideales Zubehör für alle, die größere und leistungsstärkere Geräte schnell und effizient aufladen müssen.

Dieses Power-Control-Wandladegerät ist daher eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine vielseitige, **leistungsstarke und intelligente** Ladelösung suchen, die den Anforderungen einer breiten Palette von elektronischen Geräten gerecht wird.

#### **Produktmerkmale:**

- LCD-Bildschirm zur Überwachung der Stromabgabe des Ladegeräts
- Zwei Ausgänge für gleichzeitiges Laden von zwei Geräten
- 1 USB-C-Ausgang ist mit der Power-Delivery-Technologie (30 W) ausgestattet, für kompatible Geräte
- 1 USB-A-Ausgang ist mit der Adaptive-Fast-Charge-Technologie ausgestattet, für Kopfhörer, Lautsprecher, Powerbanks und Android-Handys ohne Power Delivery
- Ein Smartphone ist in 30 Minuten mit Strom versorgt, ein Tablet in 60 Minuten und ein Laptop in 110 Minuten.



Wandladegerät mit LCD-Bildschirm, 1 USB-C-PD-30W-Ausgang, 1 USB-A-18W-Ausgang  
SKU: TETRANLCD1USB1C30G

## Technische Daten

SKU: TETRANLCD1USB1C30G

Gewicht: 60 g

Ausgangsleistung: 30W

Ladezeit: Smartphone 30 Minuten, Tablet 1 Stunde, Laptop 110 Minuten

Erbrachte Höchstleistung: 30 W

EAN: 8018417481499

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Das Gerät ist durch eine doppelte Isolierung geschützt, ein Schutzleiteranschluss ist nicht zulässig, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Verwenden Sie das Produkt in geschlossenen und geschützten Räumen, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: green

Eingang: 110-240V A.C. 50/60 Hz 0.85 A

Ausgang: 1 USB TYPE-C PD, 30W, USB AFC 18W

Stecker: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Steckertyp: EU (Type C)

Technologie: Adaptive Fast Charge, GaN, Intelligente Ladefunktion, Power Delivery (PD)

Stecker 1: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Art der Aufladung: Power Delivery 30W

Eingangsspannung: 110-240V A.C. 50/60 Hz 0.85 A

Anderen Eigenschaften: LCD-Display

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm

Breite Pack: 80 mm

Tiefe Inner: 340 mm

Höhe Pack: 170 mm

Gewicht Pack: 105 g

Breite Inner: 130 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 390 mm

Höhe Inner: 90 mm

Gewicht Inner: 710 g

Breite Master: 350 mm

Anzahl Master: 48 Pz

Höhe Master: 280 mm

Gewicht Master: 6250 g