

DE

PureLink

USB-C GAN PD LADEGERÄT | 100W



 **Vuelogic**
VL-PSU110





INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen	2-3
Sicherheitshinweise.....	3-5
Lieferumfang	6
Merkmale	6
Spezifikationen	7
Beschreibung und Funktion.....	8
CE Konformität	9
Gerätereentsorgung	9
Gewährleistung und Haftung	10
Haftungsausschluss	10
Warenzeichen	10

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung und Aufbewahrung. Bitte bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Bitte verwenden Sie es nicht in Außenbereichen. Jeglicher Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit muss unter allen Umständen vermieden werden.

Aus Gründen der Produktsicherheit und der Konformität (CE) dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Bitte beachten Sie, dass das Produkt beschädigt werden kann, wenn Sie es für andere Zwecke als beschriebenen verwenden. Außerdem können bei unsachgemäßem Gebrauch Gefahren wie Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag usw. entstehen.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie das Handbuch

Lesen Sie vor der Verwendung des Netzteils die dem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle nachfolgend beschriebenen Sicherheitshinweise.

Spannungskompatibilität

Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung des Netzteils mit der an Ihrem Standort verfügbaren Spannung übereinstimmt. Dieses Netzteil ist für den Betrieb mit 100-240 V Wechselspannung ausgelegt.

Verwendung des Netzkabels

Verwenden Sie nur das mit dem Netzgerät mitgelieferte Netzkabel. Versuchen Sie nicht, es zu verändern oder zu ersetzen. Prüfen Sie vor der Verwendung, ob der Stecker des Netzkabels mit den Steckdosen in Ihrem Land kompatibel ist.



Belüftung und Wärmeableitung

Stellen Sie sicher, dass um das Netzteil herum ausreichend Platz für die Belüftung und Wärmeabfuhr vorhanden ist. Stapeln Sie keine Gegenstände auf dem Netzteil und stellen Sie es nicht in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung auf.

Feuchtigkeit und Wasser

Halten Sie das Netzteil von Feuchtigkeit und Wasserquellen fern, um Stromschläge und Schäden am Gerät zu vermeiden. Betreiben Sie das Netzteil nicht in feuchter oder nasser Umgebung.

Überlastung

Überschreiten Sie nicht die maximale Nennleistung des Netzteils. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistungsaufnahme der angeschlossenen Geräte die maximale Spezifikation des Netzteils nicht überschreitet (siehe Typenschild auf dem Produkt).

Kabelmanagement

Vermeiden Sie die Platzierung des Netzteils und seiner Kabel in Bereichen, in denen man über sie stolpern oder sie beschädigen kann. Verlegen Sie die Kabel nicht in der Nähe von scharfen Kanten oder Wärmequellen.

Kinder und Haustiere

Bewahren Sie das Netzteil und seine Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um versehentliche Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Unbeaufsichtigter Betrieb

Lassen Sie das Netzteil nicht unbeaufsichtigt, während es eingeschaltet ist. Schalten Sie das Netzteil aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Wartung

Überprüfen Sie das Netzteil und seine Kabel regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder Verschleiß. Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn es beschädigt erscheint oder wenn die Kabel ausgefranst oder freiliegend sind.

Autorisierter Service

Reparaturen oder Änderungen am Netzteil sollten nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Sie Unterstützung benötigen oder Wartungsarbeiten durchführen möchten.

Notabschaltung

Im Falle einer Fehlfunktion oder eines abnormalen Betriebs, trennen Sie das Netzteil sofort vom Stromnetz und stellen Sie die Nutzung ein. Setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.

Lagerung

Lagern Sie das Netzteil bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.



LIEFERUMFANG

1x 100W GaN Multiport Netzteil (PSU)

1x Benutzerhandbuch

MERKMALE

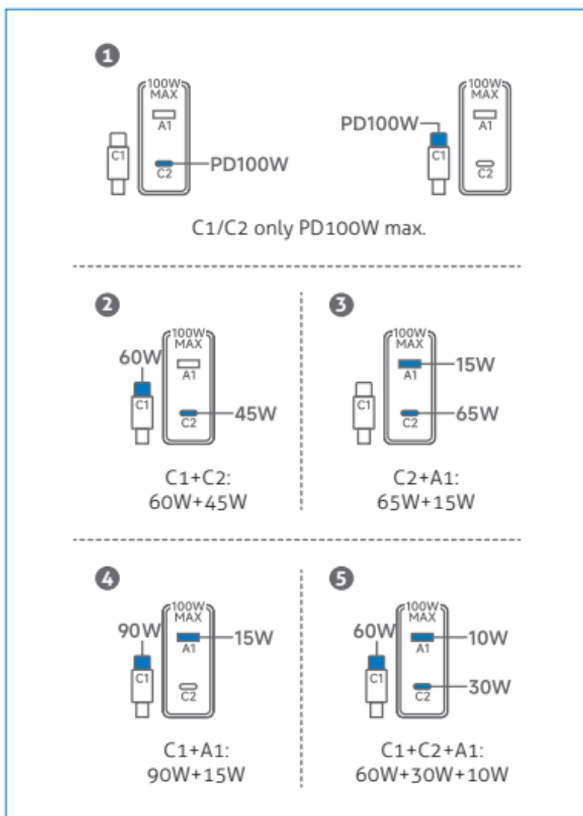
- Dieses USB-C Ladegerät kann zur Stromversorgung von gängigen digitalen Geräten auf dem Markt mit USB-C und USB-A Anschluss verwendet werden
- Ideal für USB-C und USB-A Geräte wie Docking Stations, Notebooks, Smartphones, Tablets uvm.
- Power Delivery mit bis zu 100 Watt und automatischer Ladestromerkennung
- Multiport-Anschlüsse mit 1x USB-C Buchse, 1x USB-A Buchse und 1x fest integriertes USB-C Kabel
- Kann wahlweise mit Stromkabel oder direkt als Netzstecker angeschlossen werden und mit verschiedenen Länder-Adaptoren ganz einfach ausgetauscht werden (z. B. England/UK)
- Kompaktes und effizientes Design
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung, Unterspannung und Überhitzen
- Hergestellt aus sicheren und zuverlässigen Komponenten

SPEZIFIKATIONEN

EINGANG / AUSGANG	
Eingangsspannung	100-240V, 2A max.
Eingangswechselstromfrequenz	50/60Hz
Ausgangsleistung	100W max. (20,0V/5,0A)
	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C1 Ausgang (integriertes USB-C Kabel): 100 W max. (5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/5A), PD 3.0 • USB-C2 Ausgang (USB-C Buchse): 100 W max. (5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/5A), PD 3.0 • USB-A1 Ausgang (USB-A Buchse): 15 W max. (5V/3A; 9V/1.5A; 12V/1.25A), QC 3.0
ALLGEMEIN	
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%
Maße (B x H x L)	77mm x 56mm x 30 mm
Gewicht	317g



Schematische Visualisierung von Ausgangsleistungskombinationen:



Schutz: vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung, Unterspannung und Überhitzen.

BESCHREIBUNG UND FUNKTION

Produktbeschreibung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein GaN Ladegerät und Netzteil (PSU) für die Stromversorgung und das Aufladen von USB-C und USB-A Geräten wie Docking-Stationen, Notebooks, Smartphones, Tablets usw. Dieses Ladegerät wandelt die Netzspannung in modellspezifische Niederspannung um.

Vorbereitung

- Vergleichen Sie vor dem Anschluss die Leistung, Netzspannung und Frequenz vom anzuschließenden Gerät und dem Netzteil. Das Netzteil erkennt automatisch die notwendige Stromleistung und Spannung, um das Gerät zu betreiben.
- Überlasten Sie das Gerät nicht und beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.
- Wenn Sie das Netzkabel oder den Adapterstecker gegen eine andere Länderversion austauschen möchten, müssen Sie dies tun, bevor Sie es an das Stromnetz und die Geräte anschließen. Die optionalen Länderadapter müssen direkt beim Hersteller (Purelink GmbH) erworben werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern mit diesem Netzteil.

Anschließen und Betrieb

1. Schließen Sie Ihr Gerät an das Netzteil an.
2. Stecken Sie das Ladegerät in eine 100-240V ~50/60Hz Netzsteckdose.



CE KONFORMITÄT



Die PureLink GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der ErP-Richtlinie (2018/1782), der RoHS-Richtlinie (2011/65/EC; geändert durch 2015/863/EU), der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) übereinstimmt.

Die PureLink GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen der Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 und allen anderen anwendbaren britischen Vorschriften entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung ist hier verfügbar:
www.purelink.de

GERÄTEENTSORGUNG



WEEE-Reg.-Nr. DE 93847290

Gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer unentgeltlich an den dafür eingerichteten öffentlichen Sammelstellen oder in der Verkaufsstelle abzugeben. Einzelheiten hierzu regelt das jeweilige Landesrecht.

Auf diese Vorschriften weist das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung hin. Das Recycling von Altgeräten ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Sollten Sie einen Fehler oder eine Beschädigung an Ihrem Produkt feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und legen Sie ggf. den Kaufbeleg oder die Rechnung als Nachweis für den Kauf vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben oder das Gerät an PureLink schicken. Bitte beschreiben Sie die möglichen Fehler in der Beschreibung - nur so können Sie sicher sein, dass die nur selten auftretenden Fehler mit Sicherheit gefunden und behoben werden! Eine andere als die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Verwendung ist nicht zulässig.

HAFTUNGSAUSASCHLUSS

Die PureLink GmbH übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäße Installation, Montage und Verwendung des Produkts oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen.

WARENZEICHEN

Produktmodell und Logo sind rechtlich geschützt. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Marken und Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Warenzeicheninhaber. Das Manual darf ganz oder in Auszügen nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des jeweiligen Eigentümers kopiert oder reproduziert werden.



Für weitere Unterstützung oder Fragen kontaktieren Sie uns bitte
unter
<https://www.purelink.de/de/anfrage-formular-purelink.de>
oder scannen Sie den untenstehenden QR- Code



V1 | 2024-05

PURELINK GMBH

Von-Liebig-Str. 10
D - 48432 Rheine
Germany
www.purelink.de

WEEE-Reg.-No. DE 93 847 290

PURELINK UK LTD.

Carpenter Court,
1 Maple Road
Bramhall, Stockport
Cheshire SK7 2DH

United Kingdom