

# USB-oplader til væg Quickstart Guide

## 1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

X-PS130, X-PS131

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse vægoplader må kun bruges til indendørs brug i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan medføre forstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Vægopladerne i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs omgivelser. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs miljøer eller med tungt udstyr.

## 3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at give en praktisk og pålidelig opladningsløsning til elektroniske enheder. Den har en USB-port, så du kan tilslutte din enheds ladekabel og sætte det direkte i en stikkontakt. USB-opladervæggen er kompatibel med forskellige enheder, såsom smartphones, tablets og andre USB-drevne enheder. Den giver en hurtig og effektiv opladningsoplevelse.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere USB-opladervæggen for synlige skader. Hvis den er beskadiget, må du ikke bruge den.
- Sørg for, at USB-opladervæggen er sat korrekt i en kompatibel stikkontakt.
- Udsæt ikke USB-opladervæggen for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold USB-opladervæggen væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke USB-opladervæggen med flere enheder, da dette kan resultere i brandfare.
- Tag stikket ud af USB-opladervæggen ved at tage fat i stikket, ikke i selve ledningen.
- Frakobl USB-opladeren i tordenvej, eller når den ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til. Du må ikke foretage ændringer på produktet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke produktet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke produktet i umiddelbar nærhed af varmeapparatet, andre varmekilder eller i direkte sollys.
- Brug kun produktet under moderate klimatiske forhold.
- Brug ikke produktet i fugtige omgivelser, og undgå vandsprøjt.
- Brug ikke produktet uden for de ydelsesgrænser, der er

angivet i de tekniske data.

- Beskyt produktet mod snavs, fugt og overophedning, og brug det kun i tørre omgivelser.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.
- Dette produkt hører, som alle andre elektriske produkter, ikke hjemme i børns hænder.
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning.
- Ikke egnet til børn! Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges.
- Ikke egnet til børn. Produktet er ikke et legetøj.

## 5. Specifikationer

Produkttype: USB-C- og USB-A-oplader med strømforsyning .  
Porte: 2x USB-C + 1x USB-A

Opladning: Automatisk opladningsregistrering  
USB-C1/2 strømudgang: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A)

USB-A Strømforsyning USB-A strømudgang: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 strømudgang: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C1 + USB-A strømudgang: 45W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A strømudgang: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A strømudgang: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

## 6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

## 7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til

formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

## 7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

## 7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

## 7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

## 8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

## 9. Oplysninger om virksomheden

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Wand USB-lader Quickstart Guide

## 1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

X-PS130, X-PS131

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze wandladers mogen alleen worden gebruikt voor toepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot storingen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Wandladers in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of buitenomgevingen of met zware apparatuur.

## 3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen om elektronische apparaten handig en betrouwbaar op te laden. Het heeft een USB-poort waarmee je de oplaadkabel van je apparaat kunt aansluiten en rechtstreeks in een stopcontact kunt steken. De USB-laderwand is compatibel met verschillende apparaten, zoals smartphones, tablets en andere apparaten met USB-voeding. Hij zorgt voor snel en efficiënt opladen.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de USB-laderwand voor gebruik zorgvuldig op zichtbare schade. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de USB-lader correct is aangesloten op een compatibel stopcontact.
- Stel de USB-lader wand niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de USB-lader uit de buurt van scherpe voorwerpen om snij- of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de USB-lader wand niet met meerdere apparaten, dit kan brand veroorzaken.
- Trek de stekker van de USB-lader uit het stopcontact door de stekker vast te pakken, niet het snoer zelf.
- Ontkoppel de USB-laderwand tijdens onweer of als u het langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is. Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor komen garantieclaims te vervallen.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het product niet in ruimten waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik het product niet in de directe omgeving van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik het product alleen in gematigde klimaatomstandigheden.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en vermijd waterspatten.
- Gebruik het product niet buiten de prestatiegrenzen die

zijn gespecificeerd in de technische gegevens.

- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in een droge omgeving.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Gooi het verpakkingsmateriaal onmiddellijk weg in overeenstemming met de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden thuis.
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar.
- Niet geschikt voor kinderen! Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt.
- Niet geschikt voor kinderen. Het product is geen speelgoed.

## 5. Specificaties

Type product: USB-C & USB-A oplader met Power Delivery

Poorten: 2x USB-C + 1x USB-A

Opladen: Automatische oplaaddetectie

USB-C1/2 Vermogen: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A uitgangsvermogen: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1,5A)

USB-C1 + USB-C2 uitgangsvermogen: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A)

USB-C1 + USB-A uitgangsvermogen: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)

USB-C2 + USB-A uitgangsvermogen: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A uitgangsvermogen: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

## 6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

## 7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze

richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

## 7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

## 7.2 Frankrijk: Triman



Points de collecte sur [www.quefaire-demdesdechets.fr](http://www.quefaire-demdesdechets.fr)



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op [www.quefaire-demdesdechets.fr](http://www.quefaire-demdesdechets.fr) waar je ze kunt inleveren.

## 7.4 Italië: Mitieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

## 7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

## 8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

## 9. Bedrijfsinformatie

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# USB charger wall Quickstart Guide

## 1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

X-PS130, X-PS131

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These wall chargers may only be used for indoor applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in disruptions and potential damage to equipment and data. Wall chargers in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor environments or with heavy-duty equipment.

## 3. Description and Function

This product is designed to provide a convenient and reliable charging solution for electronic devices. It features a USB port that allows you to connect your device's charging cable and plug it directly into a wall outlet. The USB charger wall is compatible with various devices, such as smartphones, tablets, and other USB-powered devices. It provides a fast and efficient charging experience.

## 4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the USB charger wall for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the USB charger wall is properly plugged into a compatible wall outlet.
- Do not expose the USB charger wall to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the USB charger wall away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload the USB charger wall with multiple devices, as this may result in a fire hazard.
- Unplug the USB charger wall by gripping the plug, not the cord itself.
- Disconnect the USB charger wall during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose. Do not make any changes to the product. This will invalidate any warranty claims.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of the heater, other heat sources, or in direct sunlight.
- Use the product only in moderate climatic conditions.
- Do not use the product in a humid environment and avoid splashing water.
- Do not operate the product outside its performance limits

specified in the technical data.

- Protect the product from dirt, moisture, and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the product or subject it to violent shocks.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands.
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation.
- Not suitable for children! Choking hazard due to small parts that can be swallowed.
- Not suitable for children. The product is not a toy.

## 5. Specifications

Product type: USB-C & USB-A Charger with Power Delivery Ports: 2x USB-C + 1x USB-A

Charging: Automatic charging detection

USB-C1/2 Power Output: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A Power Output: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 Power Output: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C1 + USB-A Power Output: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A Power Output: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A Power Output: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

## 6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

## 7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment

by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

## 7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

## 7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

## 7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

## 8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

## 9. Company Information

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# USB-laturi seinään Quickstart Guide

## 1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

X-PS130, X-PS131

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä seinälatureita saa käyttää vain sisätiloissa valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa häiriöitä ja mahdollisia vahinkoja laitteille ja tiedoille. Tämän luokan seinälaturit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden liittämiseen toimistoissa, datakeskuksissa tai vastaavissa sisätiloissa. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuustai ulkoympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

## 3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan kätevä ja luotettava latausratkaisu elektronisille laitteille. Siinä on USB-portti, johon voit liittää laitteesi latauskaapelin ja kytkä sen suoraan pistorasiaan. USB-laturiseinä on yhteensopiva erilaisten laitteiden, kuten älypuhelimien, tablettien ja muiden USB-käyttöisten laitteiden kanssa. Se tarjoaa nopean ja tehokkaan latauskokemuksen.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta USB-laturin seinä huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että USB-laturiseinä on kytketty oikein yhteensopivaan pistorasiaan.
- Älä altista USB-laturiseinää liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä USB-laturiseinä poissa terävien esineiden läheisyydestä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita USB-laturiseinää useilla laitteilla, sillä tämä voi aiheuttaa tulipalovaaran.
- Irrota USB-laturiseinän pistoke tarttumalla pistokkeeseen, ei itse johtoon.
- Irrota USB-laturiseinä ukkosen aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä käytä tuotetta lämmittimen tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonvalossa.
- Käytä tuotetta vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä ja vältä roiskevettä.
- Älä käytä tuotetta teknisisä tiedoissa määritettyjen

suoritusrajojen ulkopuolella.

- Suojaa tuote liialta kosteudelta ja ylikuumenemiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä voimakkaile iskuille.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin.
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara.
- Ei sovellu lapsille! Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä.
- Ei sovellu lapsille. Tuote ei ole lelu.

## 5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi: Power Delivery -laturi

. USB-C + 1x USB-A

Automaattinen latauksen tunnistus

USB-C1/2 teholähtö: Power: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A teholähtö: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 Teholähtö: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C1 + USB-A teholähtö: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A teholähtö: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A teholähtö: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuillemme.

## 6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

## 7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin

tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistet elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

## 7.1 Kierrätys



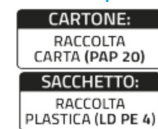
Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyksiä.

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

## 7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polylefiini muovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikepakkauksissa, säilytysastioissa, leluisissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

## 8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## 9. Yrityksen tiedot

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Chargeur USB mural Quickstart Guide

## 1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

X-PS130, X-PS131

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la catégorie Description et fonction n'est pas autorisée. Ces chargeurs muraux ne peuvent être utilisés qu'à l'intérieur, dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les chargeurs muraux de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des appareils réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements industriels ou extérieurs ou avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour offrir une solution de recharge pratique et fiable pour les appareils électroniques. Il est doté d'un port USB qui vous permet de connecter le câble de chargement de votre appareil et de le brancher directement sur une prise murale. Le chargeur mural USB est compatible avec divers appareils, tels que les smartphones, les tablettes et d'autres appareils alimentés par USB. Il offre une expérience de charge rapide et efficace.

## 4. Consignes de sécurité

Avant utilisation, inspectez soigneusement le chargeur USB mural pour vérifier qu'il n'y a pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas.

- Assurez-vous que le mur de chargeur USB est correctement branché dans une prise murale compatible.

- N'exposez pas le mur de chargement USB à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

- Gardez le chargeur USB mural à l'écart des objets tranchants afin d'éviter les coupures ou les abrasions.

- Ne surchargez pas la paroi du chargeur USB avec plusieurs appareils, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie.

- Débranchez le chargeur USB mural en saisissant la fiche et non le cordon lui-même.

- Débranchez le chargeur mural USB pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné. N'apportez aucune modification au produit. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.

- Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.

- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.

- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate du chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.

- N'utilisez le produit que dans des conditions climatiques modérées.

- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez les projections d'eau.

- N'utilisez pas le produit en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.

- Protégez le produit de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.

- Ne faites pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.

- Éliminez immédiatement les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants.

- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il existe un risque de suffocation.

- Ne convient pas aux enfants ! Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées.

- Ne convient pas aux enfants. Le produit n'est pas un jouet.

## 5. Spécifications techniques

Type de produit : Chargeur USB-C et USB-A avec Power Delivery

Ports : 2x USB-C + 1x USB-A

Chargement : Détection automatique de la charge

Sortie d'alimentation USB-C1/2 : 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

Sortie d'alimentation USB-A : 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1,5A)

Sortie d'alimentation USB-C1 + USB-C2 : 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

Sortie d'alimentation USB-C1 + USB-A : 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)

Sortie d'alimentation USB-C2 + USB-A : 24W Max. (5V/4,8A)

Sortie d'alimentation USB-C1 + USB-C2 + USB-A : 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

## 6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

## 7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

## 7.1 Recyclage



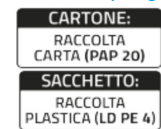
Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

## 7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

## 7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

## 8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

## 9. Informations sur l'entreprise

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# USB Ladegerät Wand Quickstart Guide

## 1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

X-PS130, X-PS131

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Jede andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Wandladegeräte dürfen nur für Innenanwendungen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Störungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Wand-Ladegeräte dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in Industrie- oder Außenumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

## 3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine bequeme und zuverlässige Ladelösung für elektronische Geräte zu bieten. Es verfügt über einen USB-Anschluss, an den Sie das Ladekabel Ihres Geräts anschließen und direkt in eine Wandsteckdose stecken können. Das USB-Wandladegerät ist mit verschiedenen Geräten kompatibel, z. B. Smartphones, Tablets und anderen USB-betriebenen Geräten. Es bietet ein schnelles und effizientes Ladeerlebnis.

## 4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie das USB-Ladegerät vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn es beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das USB-Ladegerät richtig an eine kompatible Steckdose angeschlossen ist.
- Setzen Sie das USB-Ladegerät nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie die USB-Ladewand von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie das USB-Ladegerät nicht mit mehreren Geräten, da dies zu einer Brandgefahr führen kann.
- Ziehen Sie den Stecker des USB-Ladegeräts aus der Wand, indem Sie den Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Trennen Sie das USB-Ladegerät während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gemäßigten klimatischen Bedingungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten

Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.

- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umgehend nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern.
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht.
- Nicht für Kinder geeignet! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.
- Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug.

## 5. Spezifikationen

Produkttyp: USB-C & USB-A Ladegerät mit Power Delivery Ports: 2x USB-C + 1x USB-A

Aufladen: Automatische Ladeerkennung

USB-C1/2 Leistungsabgabe: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A Ausgangsleistung: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 Ausgangsleistung: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C1 + USB-A Power Output: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A Power Output: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A Ausgangsleistung: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

## 6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

## 7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese

Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

## 7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recyclebar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

## 7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

## 7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

## 8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

## 9. Informationen zum Unternehmen

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Caricatore USB da parete Quickstart Guide

## 1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

X-PS130, X-PS131

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione e nella funzione della categoria. Questi caricabatterie da parete possono essere utilizzati solo per applicazioni interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni e potenziali danni alle apparecchiature ai dati. I caricabatterie da parete di questa categoria sono progettati specificamente per il collegamento di dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è stato progettato per fornire una soluzione di ricarica comoda e affidabile per i dispositivi elettronici. È dotato di una porta USB che consente di collegare il cavo di ricarica del dispositivo e di inserirlo direttamente in una presa a muro. Il caricabatterie da parete USB è compatibile con diversi dispositivi, come smartphone, tablet e altri dispositivi alimentati tramite USB. Offre un'esperienza di ricarica rapida ed efficiente.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, ispezionare attentamente la parete del caricabatterie USB per verificare la presenza di eventuali danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che il caricatore USB a parete sia correttamente collegato a una presa di corrente compatibile.
- Non esporre il caricatore USB a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere il caricatore USB a parete lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare la parete del caricabatterie USB con più dispositivi, per evitare il rischio di incendio.
- Scollegare il caricatore USB a parete afferrando la spina e non il cavo stesso.
- Scollegare il caricabatterie a parete USB durante i temporali o quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto. Non apportare modifiche al prodotto. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il prodotto in aree in cui non è consentito l'uso di prodotti elettronici.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di altre fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche moderate.
- Non utilizzare il prodotto in un ambiente umido ed evitare spruzzi d'acqua.

- Non utilizzare il prodotto al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.

- Proteggere il prodotto da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti violenti.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.
- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini.
- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento.
- Non adatto ai bambini! Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite.
- Non adatto ai bambini. Il prodotto non è un giocattolo.

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Caricabatterie USB-C e USB-A con Power Delivery

Porte: 2x USB-C + 1x USB-A

Ricarica: Rilevamento automatico della carica

Potenza di uscita USB-C1/2: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

Uscita di potenza USB-A: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1,5A)  
Potenza USB-C1 + USB-C2: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A)

Uscita di potenza USB-C1 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)

Uscita di potenza USB-C2 + USB-A: 24W Max. (5V/4.8A)  
Uscita di potenza USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

## 6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

## 7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed

elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

## 7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

## 7.2 Francia: Triman



Caricabatterie et ses accessoires en recyclent

A consigner dans la poubelle des déchets électroniques

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

Protégez la réparation de la durée de votre appareil!

FR ETUI SACHET

I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

## 7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

## 8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

## 9. Informazioni sulla società

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Ładowarka ścienna USB Quickstart Guide

## 1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

X-PS130, X-PS131

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te ładowarki ścienne mogą być używane wyłącznie do zastosowań wewnętrznych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Ładowarki ściene z tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do podłączania urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w środowiskach przemysłowych lub zewnętrznych ani z ciężkim sprzętem.

## 3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia wygodnego i niezawodnego rozwiązania do ładowania urządzeń elektronicznych. Posiada port USB, który umożliwia podłączenie kabla do ładowania urządzenia i podłączenie go bezpośrednio do gniazdka ściennego. Ładowarka ścienna USB jest kompatybilna z różnymi urządzeniami, takimi jak smartfony, tablety i inne urządzenia zasilane przez USB. Zapewnia szybkie i wydajne ładowanie.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić ładowarkę USB pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzona, nie należy jej używać.
- Upewnij się, że ładowarka USB jest prawidłowo podłączona do kompatybilnego gniazdka ściennego.
- Nie należy wystawiać ładowarki USB na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Ładowarkę USB należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skałeczeniom lub otarciom.
- Nie należy przeciążać ładowarki USB wieloma urządzeniami, ponieważ może to spowodować pożar.
- Ładowarkę USB należy odłączyć, chwytając za wtyczkę, a nie za sam przewód.
- Odłączaj ładowarkę USB podczas burzy lub gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie należy wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy używać produktu w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie należy używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Produktu należy używać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

- Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku i unikaj rozpryskiwania wody.
- Nie należy używać produktu poza limitami wydajności określonymi w danych technicznych.
- Chronić produkt przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz używać go wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Materiał opakowaniowy należy niezwłocznie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- Niniejszy produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektroniczne, nie powinien znajdować się w rękach dzieci.
- Dzieci należy trzymać z dala od opakowania, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.
- Nieodpowiednie dla dzieci! Ryzyko zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte.
- Nieodpowiednie dla dzieci. Produkt nie jest zabawką.

## 5. Specyfikacje

Typ produktu: Ładowarka USB-C i USB-A z funkcją Power Delivery  
Porty: 2x USB-C + 1x USB-A

Ładowanie: Automatyczne wykrywanie ładowania  
Wyjście zasilania USB-C1/2: 65W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

Wyjście zasilania USB-A: 27W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

Wyjście zasilania USB-C1 + USB-C2: 45W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W maks. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

Wyjście zasilania USB-C1 + USB-A: 45W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W maks. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

Wyjście zasilania USB-C2 + USB-A: 24W maks. (5V/4.8A)

Wyjście zasilania USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45W maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W maks. (5V/3A)

## 6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

## 6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

## 7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

## 7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

## 7.2 Francja: Triman

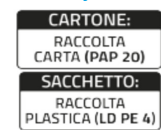


Préparer le colis et le retourner au lieu de votre appareil.



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

## 7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

## 8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

## 9. Informacje o firmie

PureLink GmbH  
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)



# Carregador USB de parede Quickstart Guide

## 1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

X-PS130, X-PS131

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes carregadores de parede só podem ser utilizados para aplicações interiores em ambientes controlados. A não observância e cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança pode resultar em interrupções e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os carregadores de parede desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes industriais ou exteriores ou com equipamento pesado.

## 3. Descrição e função

Este produto foi concebido para proporcionar uma solução de carregamento prática e fiável para dispositivos electrónicos. Possui uma porta USB que lhe permite ligar o cabo de carregamento do seu dispositivo e ligá-lo diretamente a uma tomada de parede. O carregador USB de parede é compatível com vários dispositivos, como smartphones, tablets e outros dispositivos alimentados por USB. Proporciona uma experiência de carregamento rápida e eficiente.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecionar cuidadosamente o carregador USB de parede para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificada, não a utilize.
- Certifique-se de que o carregador USB de parede está corretamente ligado a uma tomada de parede compatível.
- Não exponha o carregador USB de parede a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o carregador USB de parede afastado de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue a parede do carregador USB com vários dispositivos, pois isso pode resultar em risco de incêndio.
- Desligue o carregador USB de parede agarrando na ficha e não no cabo.
- Desligue o carregador USB de parede durante trovoadas ou quando não estiver a ser utilizado durante um longo período de tempo.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina. Não efectue quaisquer alterações ao produto. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O produto destina-se apenas a ser utilizado no interior.
- Não utilize o produto em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o produto nas imediações do aquecedor, de outras fontes de calor ou sob luz solar direta.
- Utilize o produto apenas em condições climáticas moderadas.
- Não utilize o produto num ambiente húmido e evite

salpicos de água.

- Não opere o produto fora dos limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Proteja o produto contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o apenas em ambientes secos.
- Não deixe cair o produto nem o submetta a choques violentos.
- Elimine imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças.
- Mantenha as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia.
- Não é adequado para crianças! Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas.
- Não é adequado para crianças. O produto não é um brinquedo.

## 5. Especificações

Tipo de produto: Carregador USB-C e USB-A com Power Delivery

Portas: 2x USB-C + 1x USB-A

Carregamento: Detecção automática de carregamento

Saída de energia USB-C1/2: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

Saída de Energia USB-A: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

Saída de Energia USB-C1 + USB-C2: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

Saída de energia USB-C1 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

Saída de energia USB-C2 + USB-A: 24W Max. (5V/4.8A)

Saída de Energia USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

## 6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, electrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

## 7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

## 7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

## 7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

## 7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

## 8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

## 9. Informações sobre a empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Cargador USB de pared Quickstart Guide

## 1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

X-PS130, X-PS131

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la Descripción de la categoría y función. Estos cargadores de pared sólo pueden utilizarse para aplicaciones en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones y posibles daños en el equipo y los datos. Los cargadores de pared de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar una solución de carga cómoda y fiable para los dispositivos electrónicos. Cuenta con un puerto USB que le permite conectar el cable de carga de su dispositivo y enchufarlo directamente a una toma de pared. El cargador USB de pared es compatible con varios dispositivos, como teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos alimentados por USB. Proporciona una experiencia de carga rápida y eficiente.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de usar, inspeccione cuidadosamente la pared del cargador USB para detectar cualquier daño visible. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que el cargador USB mural esté correctamente enchufado a una toma de corriente compatible.
- No exponga el cargador USB de pared a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga la pared del cargador USB alejada de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue el cargador USB de pared con varios dispositivos, ya que podría producirse un riesgo de incendio.
- Desenchufe el cargador USB de pared agarrando el enchufe, no el propio cable.
- Desconecte el cargador USB de pared durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante un período prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos. No realice ningún cambio en el producto. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el producto en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No utilice el producto cerca del calefactor, de otras fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.
- Utilice el producto sólo en condiciones climáticas moderadas.
- No utilice el producto en un entorno húmedo y evite las

salpicaduras de agua.

- No utilice el producto fuera de sus límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en entornos secos.
- No deje caer el producto ni lo someta a golpes violentos.
- Deseche inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.
- Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de niños.
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- ¡No apto para niños! Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse.
- No apto para niños. El producto no es un juguete.

## 5. Especificaciones

Tipo de producto: Cargador USB-C y USB-A con Power Delivery

Puertos: 2x USB-C + 1x USB-A

Carga: Detección automática de carga

Salida de potencia USB-C1/2: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

Salida de alimentación USB-A: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

Salida de alimentación USB-C1 + USB-C2: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

Salida de alimentación USB-C1 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

Salida de alimentación USB-C2 + USB-A: 24W Max. (5V/4.8A)

Salida de alimentación USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

## 6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

## 7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

(RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

## 7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

## 7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en [www.quefairede mesdechets.fr](http://www.quefairede mesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

## 7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

## 8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

## 9. Información sobre la empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# USB-laddare vägg Quickstart Guide

## 1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

X-PS130, X-PS131

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa vägggladdare får endast användas för inomhusbruk i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till störningar och potentiella skador på utrustning och data. Vägggladdare i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industri- eller utomhusmiljöer eller med tung utrustning.

## 3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att ge en bekväm och pålitlig laddningslösning för elektroniska enheter. Den har en USB-port som gör att du kan ansluta enhetens laddningskabel och ansluta den direkt till ett vägguttag. USB-laddningsväggen är kompatibel med olika enheter, t.ex. smartphones, surfplattor och andra USB-drivna enheter. Den ger en snabb och effektiv laddningsupplevelse.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Före användning ska du noggrant inspektera USB-laddaren för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte laddaren om den är skadad.
- Se till att USB-laddaren är korrekt ansluten till ett kompatibelt vägguttag.
- Utsätt inte USB-laddaren för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll USB-laddaren på avstånd från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte USB-laddningsväggen med flera enheter, eftersom detta kan leda till brandrisk.
- Koppla ur USB-laddaren genom att ta tag i kontakten, inte i själva sladden.
- Koppla ur USB-laddaren under åskväder eller när den inte används under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål. Gör inga ändringar på produkten. Detta kommer att ogiltigförklara eventuella garantianspråk.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte produkten i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte produkten i omedelbar närhet av en värmare, andra värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd endast produkten i måttliga klimatförhållanden.
- Använd inte produkten i fuktiga miljöer och undvik vattenstänk.
- Använd inte produkten utanför de gränser för prestanda

som anges i tekniska data.

- Skydda produkten från smuts, fukt och överhettning och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte produkten i golvet och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshandling.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, hör inte hemma i barns händer.
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning.
- Ej lämplig för barn! Risk för kvävning på grund av smådelar som kan sväljas.
- Ej lämplig för barn. Produkten är inte en leksak.

## 5. Specifikationer

Produkttyp: USB-C & USB-A laddare med strömförsörjning

Portar: 2x USB-C + 1x USB-A

Laddning: Automatisk detektering av laddning  
USB-C1/2 strömuttag: 65W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A strömutgång: 27W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 Effektuttag: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Max. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C USB-C1 + USB-A strömuttag: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A strömutgång: 24W Max. (5V/4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A Effektutgång: 45W Max. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Max. (5V/3A)

## 6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

## 6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

## 7. Avfallshandling av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att

minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshandling och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshandling som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar handtering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

## 7.1 Återvinning



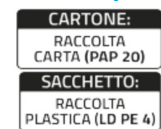
Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

## 7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

## 7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

## 8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

## 9. Information om företaget

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# USB şarj cihazı duvar Quickstart Guide

## 1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

X-PS130, X-PS131

## 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu duvar şarj cihazları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ekipman ve verilerde kesintilere ve olası hasarlara neden olabilir. Bu kategorideki duvar şarj cihazları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarında ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış ortamlarda ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır.

## 3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, elektronik cihazlar için uygun ve güvenilir bir şarj çözümü sağlamak üzere tasarlanmıştır. Cihazınızın şarj kablosunu bağlamanıza ve doğrudan bir duvar prizine takmanıza olanak tanıyan bir USB bağlantı noktasına sahiptir. USB şarj cihazı duvarı akıllı telefonlar, tabletler ve diğer USB destekli cihazlar gibi çeşitli cihazlarla uyumludur. Hızlı ve verimli bir şarj deneyimi sağlar.

## 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, USB şarj cihazı duvarında gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatlice inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- USB şarj cihazı duvarının uyumlu bir duvar prizine doğru şekilde takıldığından emin olun.
- USB şarj cihazı duvarını aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesik veya aşınmaları önlemek için USB şarj cihazı duvarını keskin nesnelere uzak tutun.
- Yangın tehlikesine neden olabileceğinden, USB şarj cihazı duvarını birden fazla cihazla aşırı yüklemeyin.
- USB şarj cihazının fişini kablodan değil, fişten tutarak çekin.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmadığında USB şarj cihazının bağlantısını kesin.
- Ürünü yalnızca amacına uygun olarak kullanın. Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Ürün sadece iç mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünü elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Ürünü ısıtıcının, diğer ısı kaynaklarının hemen yanında veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmayın.
- Ürünü yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Ürünü nemli bir ortamda kullanmayın ve su sıçramasından kaçının.
- Ürünü teknik verilerde belirtilen performans sınırları

dışında çalıştırmayın.

- Ürünü kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun ve sadece kuru ortamlarda kullanın.

- Ürünü düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.

- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak derhal bertaraf edin.

- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline geçmemelidir.

- Boğulma tehlikesi olduğundan, çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.

- Çocuklar için uygun değildir! Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi.

- Çocuklar için uygun değildir. Ürün bir oyuncak değildir.

## 5. Teknik Özellikler

Ürün tipi: Güç Dağıtım USB-C ve USB-A Şarj Cihazı

Bağlantı Noktaları: 2x USB-C + 1x USB-A

Şarj Oluyor: Otomatik şarj algılama

USB-C1/2 Güç Çıkışı: 65W Maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)

USB-A Güç Çıkışı: 27W Maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/1.5A)

USB-C1 + USB-C2 Güç Çıkışı: 45W Maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 20W Maks. (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)

USB-C1 + USB-A Güç Çıkışı: 45W Maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 18W Maks. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)

USB-C2 + USB-A Güç Çıkışı: 24W Maks. (5V / 4.8A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A Güç Çıkışı: 45W Maks. (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A) + 15W Maks. (5V/3A)

## 6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

## 6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifika işaretidir. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

## 7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki

etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

## 7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

## 7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi [www.quefaireedemesdechets.fr](http://www.quefaireedemesdechets.fr) adresinden öğrenin.

## 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

## 7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

## 8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

## 9. Şirket Bilgileri

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

[www.purelink.de](http://www.purelink.de)