

Alimentatore USB da 25 W per dispositivi elettronici (es. notebook, tablet, smartphone e phablet, fotocamere), 1 uscita USB tipo C, tecnologia Power Delivery, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz - 1 modulo.


Il dispositivo è certificato USB-IF e supporta il protocollo di ricarica Power Delivery 3.1. Power Delivery è una tecnologia di ricarica rapida supportata dai principali dispositivi (iOS/Apple, Android, ecc.) che consente di raggiungere livelli di ricarica più veloci rispetto alle tecnologie convenzionali.

  Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Consumo max a 25 W:
 - 400 mA a 120 V~
 - 245 mA a 240 V~
- Tensione/corrente di uscita d.c. ($\pm 5\%$) ES1 e rendimenti:


Tensione	Corrente	Rendimento medio in modo attivo	Rendimento a basso carico sui (10%)
5 V	3 A	87,4	81,1
9 V	2,77 A	90,0	89,1
12 V	2,08 A	91,2	89,6

- Potenza di uscita max: 25 W
- Potenza a vuoto (quando i dispositivi da caricare non sono collegati alla presa): 0,02 W
- Protezioni del dispositivo:
 - Protezione da sovra/sotto tensioni
 - Protezione da sovracorrenti
 - Protezione da cortocircuito
 - Protezione da sovratemperatura (spegnimento e ripristino)
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Apparecchio di classe II 
- Installazione per categoria di sovratensione CAT III

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche Linea, Eikon, Arké o Plana in luoghi non polverosi, protetto da urti accidentali e lontano da fonti di calore.

IMPORTANTE.


- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3 mm.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- La lunghezza del cavo per il collegamento al dispositivo elettronico deve essere inferiore a 3 m.
- L'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi.
- Spellatura cavo 6 mm  6 mm

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS. Direttiva ErP.
Norme EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

 **RAEE - Informazione agli utilizzatori**
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

USB 25 W USB power supply unit for electronic devices (e.g. notebooks, tablets, smartphones and phablets, cameras), 1 type C USB output, Power Delivery technology, 120-240 V~ 50/60 Hz power supply - 1 module.


The device is USB-IF certified and supports the Power Delivery 3.1 charging protocol. Power Delivery is a fast charging technology supported by the main devices (iOS/Apple, Android, etc.) designed to achieve faster charging levels than conventional technologies.

  Read the instructions before installation and/or use.

CHARACTERISTICS.

- Power supply: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Max consumption at 25 W:
 - 400 mA at 120 V~
 - 245 mA at 240 V~
- DC output current/voltage ($\pm 5\%$) ES1 and efficiency:


Voltage	Current	Average efficiency in active mode	Efficiency with low load (10%)
5 V	3 A	87.4	81.1
9 V	2.77 A	90.0	89.1
12 V	2.08 A	91.2	89.6

- Max output power: 25 W
- Power with no load (when the devices to be charged are not connected to the socket outlet): 0.02 W
- Power Protections:
 - Over/Under Voltage Protection
 - Over Current Protection
 - Short Circuit Protection
 - Over Temperature Protection (reversible auto-off)
- Protection degree: IP20
- Operating temperature: 0 °C to +35 °C (indoor use)
- Device in class II 
- Installation for CAT III overvoltage category

INSTALLATION RULES.

Installation must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed. The device must be installed in flush mounting boxes or surface mounting boxes with Linea, Eikon, Arké, or Plana mounting frames and cover plates, in dust-free places, protected from accidental impacts and away from heat sources.

IMPORTANT.


- An easily accessible omnipolar disconnection switch with a contact gap of at least 3 mm must be installed upstream from the power supply unit.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
- The length of the connection cable to the electronic device must be no more than 3 m.
- The power supply unit is protected internally against overloads.
- Cable stripping 6 mm  6 mm

REGULATORY COMPLIANCE.

LV Directive. EMC directive. RoHS directive. ErP directive.
Standards EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

(EU) Regulation for external power supply units no. 2019/1782.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.

 **WEEE - User information**
The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must therefore hand the equipment at the end of its life cycle over to the appropriate municipal centres for the differentiated collection of electrical and electronic waste. As an alternative to independent management, you can deliver the equipment you want to dispose of free of charge to the distributor when purchasing a new appliance of an equivalent type. You can also deliver electronic products to be disposed of that are smaller than 25 cm for free, with no obligation to purchase, to electronics distributors with a sales area of at least 400 m². Proper sorted waste collection for subsequent recycling, processing and environmentally conscious disposal of the old equipment helps to prevent any possible negative impact on the environment and human health while promoting the practice of reusing and/or recycling materials used in manufacture.

Alimentation USB de 25 W pour dispositifs électroniques (par ex. notebooks, tablettes, smartphones et phablettes, caméras), 1 sortie USB type C, technologie Power Delivery, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz - 1 module.

Le dispositif est certifié USB-IF et est compatible avec le protocole de recharge Power Delivery 3.1.

Power Delivery est un protocole de recharge rapide disponible sur les dispositifs principaux (iOS/Apple, Android, etc.) qui réduit sensiblement les temps de recharge par rapport aux technologies traditionnelles.

Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation : 120-240 V, 50/60 Hz
- Consommation maxi à 25 W :
 - 400 mA à 120 V~
 - 245 mA à 240 V~
- Tension/courant de sortie c.c. (± 5%) ES1 et rendements :

Tension	Courant	Rendement moyen en mode actif	Rendement à faible charge (10%)
5 V	3 A	87,4	81,1
9 V	2,77 A	90,0	89,1
12 V	2,08 A	91,2	89,6

- Puissance maxi de sortie : 25 W
- Puissance à vide (lorsque les dispositifs à recharger ne sont pas branchés à la prise) : 0,02 W
- Power Protections :
 - Protection contre sur/sous voltage
 - Protection contre surintensité
 - Protection contre court-circuit
- Protection sur-température (auto-off réversible)
- Indice de protection : IP20
- Température de fonctionnement : 0 °C - +35 °C (usage intérieur)
- Appareil de classe II
- Installation pour catégorie de surtension III

CONSIGNES D'INSTALLATION

L'installation doit être confiée à un technicien qualifié et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Installer l'appareil dans des boîtes d'encastrement ou murales dotées de supports et de plaques Linea, Eikon, Arké ou Plana, dans un endroit non poussiéreux, où ils ne risquent aucun choc et à l'écart d'une source de chaleur.

IMPORTANT

- Installer un sectionneur omnipolaire en amont de l'unité d'alimentation, en un point facile d'accès et ayant une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.
- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- La longueur du câble pour le raccordement au dispositif électronique ne doit pas dépasser 3 m.
- L'alimentation dispose d'une protection interne contre les surcharges.
- Dénudage du câble 6 mm 6 mm

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT Directive CEM. Directive RoHS Directive ErP.
 Normes EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

Règlement sur les alimentations extérieures (UE) n° 2019/1782.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. L'article pourrait contenir des traces de plomb.

DEEE - Informations pour les utilisateurs
 Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Alimentador USB de 25 W para dispositivos electrónicos (por ejemplo, ordenadores portátiles, tabletas, smartphones y phablets, cámaras), 1 salida USB tipo C, tecnología Power Delivery, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz - 1 módulo.

El dispositivo está certificado USB-IF y es compatible con el protocolo de recarga Power Delivery 3.1.

Power Delivery es una tecnología de recarga rápida, compatible con los principales dispositivos (iOS/Apple, Android, etc.), que permite alcanzar mayor rapidez de recarga respecto a las tecnologías convencionales.

Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.

CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Consumo máx. a 25 W :
 - 400 mA a 120 V~
 - 245 mA a 240 V~
- Tensión/corriente de salida CC (± 5%) ES1 y rendimientos:

Tensión	Corriente	Rendimiento medio en modo activo	Rendimiento con carga baja (10%)
5 V	3 A	87,4	81,1
9 V	2,77 A	90,0	89,1
12 V	2,08 A	91,2	89,6

- Potencia máx. de salida: 25 W
- Alimentación en vacío (cuando los dispositivos que se van a cargar no están conectados a la toma de corriente): 0,02 W
- Power Protections:
 - Over/Under Voltage Protection
 - Over Current Protection
 - Short Circuit Protection
 - Over Temperature Protection (auto-off reversible)
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Aparato de clase II
- Instalación para categoría de sobretensión CAT III

NORMAS DE INSTALACIÓN.

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. El dispositivo debe instalarse en cajas de empotrar o de superficie con soportes y placas Linea, Eikon, Arké o Plana, en lugares exentos de polvo, protegido contra impactos accidentales y lejos de fuentes de calor.

IMPORTANTE.

- Agua arriba del alimentador debe instalarse un interruptor de seccionamiento de tipo omnipolar, fácilmente accesible y con separación entre contactos al menos de 3 mm.
- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- La longitud del cable de conexión al dispositivo electrónico debe ser inferior a 3 m.
- El alimentador está protegido internamente contra sobrecargas.
- Pelado del cable 6 mm 6 mm

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. Directiva sobre diseño ecológico ErP.

Normas EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

Reglamento alimentadores externos (UE) n. 2019/1782.

Reglamento REACH (EU) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

RAEE - Información para los usuarios
 El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolverlo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

25 W USB-Netzteil zum Laden von elektronischen Geräten (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones und Phablets, Kameras), 1 USB-Ausgang Typ C, Power Delivery-Technologie, Stromversorgung 120-240 V~ 50/60 Hz - 1 Modul.

Das Gerät ist USB-IF-zertifiziert und unterstützt das Ladeprotokoll Power Delivery 3.1. Power Delivery ist eine von den gängigsten Geräten (iOS/Apple, Android usw.) unterstützte Schnelllade-Technologie, mit der weitaus schnellere Ladezeiten gegenüber herkömmlichen Technologien erzielt werden.

Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung.

MERKMALE.

- Versorgung: 120-240 V~ 50/60 Hz
- max. Verbrauch bei 25 W:
 - 400 mA bei 120 V~
 - 245 mA bei 240 V~
- Ausgangsspannung/-Strom DC (± 5%) ES1 Effizienz:

Spannung	Strom	Durchschnittliche Effizienz im aktiven Modus	Effizienz bei geringer Last (10%):
5 V	3 A	87,4	81,1
9 V	2,77 A	90,0	89,1
12 V	2,08 A	91,2	89,6

- max. Ausgangsleistung: 25 W
- Leerlaufleistung (wenn die zu ladenden Geräte nicht an die Steckdose angeschlossen sind): 0,02 W
- Schutzeinrichtungen:
 - Über-/Unterspannungsschutz
 - Überstromschutz
 - Kurzschlusschutz
 - Übertemperaturschutz (reversibles Auto-Off)
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: 0 °C - +35 °C (Innenbereich)
- Geräteklasse II
- Installation für Überspannungskategorie CAT III

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materials erfolgen. Das Gerät ist in UP- oder AP-Dosen mit Linea, Eikon, Arké oder Plana Halterungen und Abdeckrahmen an staubfreien Orten vor Stößen geschützt und von Wärmequellen entfernt zu installieren.

WICHTIGER HINWEIS.

- Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher allpoliger Trennschalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.
- Das Gerät in einer Höhe unter 2 m installieren.
- Das Anschlusskabel an das elektronische Gerät darf nicht länger als 3 m sein.
- Das Netzteil ist intern gegen Überlastung geschützt.
- Absisolierung des Kabels 6 mm 6 mm

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. RoHS-Richtlinie. ErP-Richtlinie.
 Normen EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

Verordnung (EU) 2019/1782 über externe Netzeile.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer
 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Τροφοδοτικό USB 25 W για ηλεκτρονικές συσκευές (π.χ. notebook, tablet, smartphone κα phablet, φωτογραφικές μηχανές), 1 έξοδος USB τύπου C, τεχνολογία Power Delivery, τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz - 1 στοιχείου.

Ο μηχανισμός έχει πιστοποίηση **USB-IF** και υποστηρίζει το πρωτόκολλο επαναφόρτισης **Power Delivery 3.1**. Το Power Delivery είναι μια τεχνολογία ταχείας επαναφόρτισης, η οποία υποστηρίζεται από τις πιο γνωστές συσκευές (iOS/Apple, Android κλπ.) και επιτρέπει την επίτευξη ταχύτερων επιπέδων επαναφόρτισης σε σχέση με τις συμβατικές τεχνολογίες.

Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Μέγ. κατανάλωση στα 25 W:
 - 400 mA στα 120 V~
 - 245 mA στα 240 V~
- Τάση/ρεύμα εξόδου d.c. (± 5%) ES1 και απόδοση:

Τάση	Ρεύμα	Μέση απόδοση στον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας	Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%)
5 V	3 A	87,4	81,1
9 V	2,77 A	90,0	89,1
12 V	2,08 A	91,2	89,6

- Μέγ. ισχύς εξόδου: 25 W
- Ισχύς χωρίς φορτίο (όταν οι συσκευές για φόρτωση δεν είναι συνδεδεμένες στην πρίζα): 0,02 W
- Προστασία τροφοδοσίας:
 - Προστασία από υπέρταση/υπόταση
 - Προστασία από υπερένταση
 - Προστασία από βραχυκύκλωμα
 - Προστασία από υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία (δυνατότητα αντιστροφής αυτόματης απενεργοποίησης)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - +35°C (εσωτερική χρήση)
- Συσκευή κατηγορίας II
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρο χωρνευτό ή επιποχίο κουτί με στηρίγματα και πλαίσια Linea, Eikon, Arké ή Plana σε χώρο χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

- Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης ασυύζευξης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 m.
- Το μήκος του καλωδίου για σύνδεση στον ηλεκτρονικό μηχανισμό πρέπει να είναι μικρότερο από 3 m.
- Το τροφοδοτικό έχει εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτωσης.
- Γυμνό καλώδιο 6 mm 6 mm

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία ΒΤ. Οδηγία EMC. Οδηγία RoHS. Οδηγία ErP.
 Πρότυπα EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000.

Κανονισμός για εξωτερικά τροφοδοτικά (EE) αρ. 2019/1782

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

ΑΗΜΕ - Ενημέρωση των χρηστών
 Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

مغذي USB من 25 واط للأجهزة الإلكترونية (مثل أجهزة نوت بوك والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية وأجهزة الفابلت والكاميرات)، 1 مخرج USB من النوع C، تقنية توصيل الطاقة، تغذية 120-240 فولت - 50 / 60 هرتز - وحدتان.

الجهاز معتمد من USB-IF ويدعم بروتوكول الشحن 3.1 Power Delivery. Power Delivery هي تكنولوجيا شحن سريع مدعومة من الأجهزة الرئيسية (iOS/Apple، Android، إلخ) والتي تسمح الوصول إلى مستويات شحن أسرع من التقنيات التقليدية.

اقرأ التعليمات قبل التركيب وأو الاستخدام.



المواصفات.

- التغذية: 120-240 فولت - 50 / 60 هرتز
- أقصى استهلاك عند 25 واط:
- 400 مللي أمبير على 120 فولت~
- 245 مللي أمبير على 240 فولت~
- الجهد/تيار المخرج تيار مستمر، ESI (± 5%) والكفاءة:

الكفاءة عند التحميل المنخفض (10%)	الكفاءة المتوسطة في الوضع النشط	التيار	الجهد
81.1	87.4	3 أمبير	5 فولت
89.1	90.0	2,77 أمبير	9 فولت
89.6	91.2	2,08 أمبير	12 فولت

- قدرة المخرج القصوى: 25 واط
- طاقة عدم التحميل (عندما تكون الأجهزة المراد شحنها غير موصلة بالمقبس): 0.02 وات
- أجهزة الحماية الكهربائية:
- الحماية من ارتفاع/انخفاض الجهد
- الحماية من التيار الزائد
- الحماية من الدائرة القصيرة
- الحماية من ارتفاع الحرارة (الإطفاء التلقائي القابل للعكس)
- درجة الحماية: IP20
- حرارة التشغيل: 0 °مئوية - 35 °مئوية (للاستخدام الداخلي)
- جهاز من الفئة الثانية
- التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة

قواعد التركيب.

يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتج. يجب تركيب الجهاز في علب للتركيب الخاطس أو على الحائط مع دعائم وشرائح Linea أو Eikon أو Arké أو Plana في أماكن غير مفضرة، ويجب أن يكون محمياً من الصدمات العرضية وبعيداً عن مصادر الحرارة.

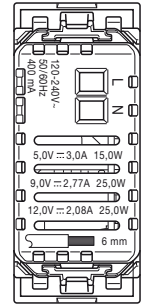
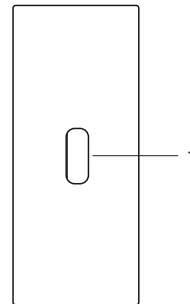
- هام.
- قبل المغذي، يجب تركيب مفتاح لفصل جميع الأقطاب يسهل الوصول إليه لا تقل المسافة بين نقاط التلامس به عن 3 مم.
- قم بتركيب الجهاز على ارتفاع يقل عن 2 متر.
- يجب أن يكون طول كابل التوصيل بالجهاز الإلكتروني أقل من 3 أمتار.
- مزود الطاقة هذا محمي في الداخل من الأحمال الكهربائية الزائدة.
- تقشير الكابل 6 مم

مطابقة المعايير.

توجيه الجهد المنخفض، التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC)، توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة، توجيه ErP، المعايير EN 62368-1، EN 55032، EN 55035، EN 61000-3-2، EN 61000-3-3، EN 50563، EN IEC 63000. لائحة المغذيات الخارجية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1782/2019 لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين
يرى صندوق القمامة المطلوب الورد على الجهاز أو على الجهد يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى، وبالتالي، سيتوجب على المستخدم مع الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى مراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً من الإزالة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل، وأيضاً عند موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يتكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالفرار. الجمع المنفصل المناسب لبدء التشغيل التالي لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكل مطابق بيئياً يسهم في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.

VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ العرض الأمامي والخلفي



1. Presa USB tipo C • Type C USB port • Prise USB type C • Toma USB
مقبس USB نوع C • Type C USB-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου C

N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké, e Plana.

N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana.

N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké et Plana.

Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana.

HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké, und Plana identisch.

ΣΗΜ.Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Arké και Plana.

ملاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة لـ Eikon و Arké و Plana.