

Eikon	Arké	Plana
20295	19295	14295

Unità di alimentazione 5 V 2,1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli.

Il dispositivo va utilizzato per ricaricare i telefoni cellulari e tutti gli apparecchi elettronici che offrono la possibilità di ricarica da una qualsiasi presa standard USB. Il dispositivo permette di ricaricare due apparecchi contemporaneamente.

ATTENZIONE:

- Consultare il manuale istruzioni dell'apparecchio da ricaricare per accertarsi che possa essere utilizzato con l'alimentatore 20295-19295-14295.
- Alcuni tipi di lettore MP3 di vecchia generazione non sono adatti per essere utilizzati con l'alimentatore; la ricarica del dispositivo potrebbe quindi non avvenire correttamente.

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 120-230 V~ 50/60 Hz
- Consumo: 230 mA a 120 V~ e 150 mA a 230 V~
- Tensione di uscita: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Carico max in uscita: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA, ecc.)
- Rendimento: 75%
- Consumo a vuoto: inferiore ai 100 mW
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Apparecchio di classe II

FUNZIONAMENTO.

La presa **HIGH POWER** permette la ricarica a piena velocità anche dei dispositivi più potenti. Le prese USB VIMAR erogano fino a 2,1 A che significa fino a 10 W disponibili, ecco perché **HIGH POWER**.

Caratteristiche:

- Prese USB 5 V 2.1 A per ricaricare tablet, smartphone, lettori MP3, navigatori GPS, ecc. Il prodotto è dotato di **due** uscite USB che erogano complessivamente **2,1 A**; ottimizzato per caricare un dispositivo di 2,1 A (es. Tablet) o contemporaneamente due dispositivi da 1 A (es. smartphone e phablet). Verificate i dati di targa del vostro dispositivo.
- La presa HIGH POWER non è compatibile con alcuni dispositivi; per tali dispositivi utilizzare la seconda uscita USB.

Alcuni esempi e combinazioni possibili sono riportati nella seguente tabella:

	TABLET 10"	TABLET FINO A 8" + SMARTPHONE	SMARTPHONE E PHABLET	LETTORE MP3 + SMARTPHONE
DISPOSITIVI RICARICABILI				

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 Eikon, Arké o Plana, in luoghi non polverosi, protetto da urti accidentali e lontano da fonti di calore.

L'installazione deve essere eseguita rispettando il verso della freccia incisa sull'alimentatore (UP).

IMPORTANTE.

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3 mm.
- La lunghezza del cavo per il collegamento al telefono deve essere inferiore a 3 m.
- L'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Norme EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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 reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

5 V 2.1 A power supply unit for electronic devices, 2 front USB ports, 120-230 V~ 50/60 Hz power supply - 2 modules.

The device is used for charging mobile phones and all electronic devices that offer the feature of charging via a standard USB port. The device enables charging two devices simultaneously.

CAUTION:

- Refer to the instructions manual of the device to charge in order to ascertain whether it can be used with the power supply unit 20295-19295-14295.
- Some types of old generation MP3 players are not suited to be used with the power supply unit; the device might therefore not be able to be charged correctly.

FEATURES.

- Power supply: 120-230 V~ 50/60 Hz
- Consumption: 230 mA at 120 V~ and 150 mA at 230 V~
- Output voltage: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Max output load: 2.1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA, etc.)
- Efficiency: 75%
- Consumption with no load: less than 100 mW
- Protection class: IP20
- Operating temperature: 0°C - +35°C (indoor use)
- Appliances of class II

OPERATION.

The **HIGH POWER** socket enables charging even more powerful devices at full speed. The VIMAR USB ports deliver up to 2.1 A which means up to 10 W available, hence **HIGH POWER**.

Characteristics:

- 5 V 2.1 A USB ports to recharge tablets, smartphones, MP3 players, GPS navigators, etc. The product is equipped with **two** USB outputs which provide altogether **2.1 A**; optimized to charge a 2.1 A device (e.g. Tablet) or two 1 A devices simultaneously (e.g. smartphone and phablet). Check your device's data.
- The HIGH POWER socket is not compatible with some devices; for those devices, use the second USB port.

Some examples and possible combinations are given in the following table:

	TABLET 10"	TABLET UP TO 8" + SMARTPHONE	SMARTPHONE AND PHABLET	MP3 PLAYER + SMARTPHONE
RECHARGEABLE DEVICES				

INSTALLATION RULES.

- Installation should be carried out by qualified personnel 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 or surface mounting boxes with Eikon, Arké or Plana mounting frames and cover plates, in places that are not dusty, that are protected from accidental knocks and are far from sources of heat.

Installation must be carried out in line with the direction of the arrow engraved on the power supply unit (UP).

IMPORTANT.

- Above the power supply unit there must be an easily accessible disconnecting switch with a contact gap of at least 3 mm.
- The length of the cable for connecting to the telephone must be less than 3 m.
- The power supply is protected internally against overloads.

STANDARD CONFORMITY.

LV directive. EMC directive. Standards EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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



WEEE - User information

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m², if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Eikon	Arké	Plana
20295	19295	14295

Unité d'alimentation 5 V 2,1 A pour dispositifs électroniques, 2 sorties USB à l'avant, alimentation 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.

Utiliser le dispositif pour recharger les mobiles et tous les appareils électroniques qui peuvent être rechargés à partir d'une prise standard USB. Le dispositif permet de recharger simultanément deux appareils.

ATTENTION :

- Consulter le manuel d'instructions de l'appareil à recharger pour s'assurer qu'il peut se brancher sur l'alimentation 20295-19295-14295.
- Certains modèles de lecteur MP3 des versions précédentes ne peuvent pas être branchés sur ce dispositif d'alimentation ; ils risquent de ne pas se recharger correctement.

CARACTÉRISTIQUES.

- Alimentation: 120-230 V 50/60 Hz
- Consommation: 230 mA à 120 V~ et 150 mA à 230 V~
- Tension de sortie: 5 Vcc (± 5%) SELV
- Charge maxi. en sortie: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA, etc.)
- Rendement: 75 %
- Consommation au repos: inférieure à 100 mW
- Indice de protection : IP20
- Température de fonctionnement: 0 °C - +35 °C (usage intérieur)
- Appareil de classe II

FONCTIONNEMENT.

La prise **HIGH POWER** permet de recharger les dispositifs plus puissants à grande vitesse. Les prises USB VIMAR fournissent jusqu'à 2,1 A, ce qui correspond à 10 W disponibles, d'où leur nom: **HIGH POWER**.

Caractéristiques:

- Prises USB 5 V 2,1 A pour la recharge de tablettes, smartphones, lecteurs MP3, navigateurs GPS, etc. L'appareil présente **deux** sorties USB qui fournissent en tout **2,1 A**; il permet de recharger un dispositif de 2,1 A (par ex. Tablette) ou deux dispositifs 1 A simultanément (par ex. smartphone et phablette). Vérifiez les caractéristiques indiquées sur la plaquette de votre dispositif.
- La prise HIGH POWER n'est pas compatible avec certains dispositifs ; pour ces dispositifs, utiliser la deuxième sortie USB.

Certains exemples et combinaisons possibles sont signalés dans le tableau ci-après:

	TABLETTE 10 pouces	TABLETTE JUSQU'À 8 pouces + SMARTPHONE	SMARTPHONE ET PHABLETTE	LECTEUR MP3 + SMARTPHONE
DISPOSITIFS RECHARGEABLES				

RÈGLES D'INSTALLATION.

- L'installation doit être confiée à des personnel qualifiés 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 Eikon, Arké ou Plana, dans un endroit non poussiéreux, où ils ne risquent aucun choc et à l'écart d'une source de chaleur.

Installer l'appareil en respectant le sens de la flèche gravée sur le dispositif d'alimentation (UP).

IMPORTANT.

- Installer un sectionneur en amont du dispositif d'alimentation, en un point facile d'accès et ayant une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.
- La longueur du câble pour le raccordement au téléphone ne doit pas dépasser 3 m.
- L'alimentateur possède une protection interne contre les surcharges.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT. Directive CEM. Normes EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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



DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le symbole du caisson barre, la ou 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 remplissage et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Unidad de alimentación 5 V 2,1 A para dispositivos electrónicos, 2 salidas USB frontales, alimentación 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.

El dispositivo debe utilizarse para recargar teléfonos móviles y todos los aparatos electrónicos que puedan recargarse desde una toma USB estándar. El dispositivo permite recargar dos aparatos a la vez.

ATENCIÓN:

- Consulte el manual de instrucciones del aparato que desea recargar para asegurarse de que se pueda utilizar con el alimentador 20295-19295-14295.
- Algunos tipos de lector MP3 de vieja generación no son adecuados para el alimentador; por consiguiente, la recarga del dispositivo podría no producirse correctamente.

CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 120-230 V~ 50/60 Hz
- Consumo: 230 mA a 120 V~ y 150 mA a 230 V~
- Tensión de salida: 5 Vcc (± 5%) SELV
- Carga máx. en salida: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA, etc.)
- Rendimiento: 75%
- Consumo en vacío: inferior a 100 mW
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Aparato de clase II

FUNCIONAMIENTO.

La toma **HIGH POWER** permite recargar a toda velocidad incluso los dispositivos más potentes. Las tomas USB VIMAR suministran hasta 2,1 A, es decir hasta 10 W disponibles, por eso son **HIGH POWER**.

Características:

- Tomas USB 5 V 2,1 A para recargar tablets, smartphones, lectores MP3, navegadores GPS, etc. El producto dispone de **dos** salidas USB que en su conjunto suministran **2,1 A**; está optimizado para cargar un dispositivo de 2,1 A (por ejemplo, tablet) o dos dispositivos de 1 A a la vez (por ejemplo, smartphone y phablet). Compruebe los datos de la placa de características de su dispositivo.
- La toma HIGH POWER no es compatible con algunos dispositivos; para ellos utilice la segunda salida USB.

En la tabla siguiente se muestran algunos ejemplos y combinaciones posibles:

	TABLET 10"	TABLET HASTA 8" + SMARTPHONE	SMARTPHONE Y PHABLET	LECTOR MP3 + SMARTPHONE
DISPOSITIVOS RECARGABLES				

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 aparato debe instalarse en cajas de empotrar o de superficie con soportes y placas Eikon, Arké o Plana, en un lugar limpio de polvo, protegido de golpes accidentales y lejos de fuentes de calor.

El montaje debe realizarse respetando el sentido de la flecha grabada en el alimentador (UP).

IMPORTANTE:

- Aguas arriba del alimentador debe instalarse un interruptor, fácilmente accesible y con una distancia entre contactos de al menos 3 mm.
- El cable de conexión al teléfono debe tener una longitud inferior a 3 m.
- El alimentador está protegido internamente contra sobrecargas.

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética.

Normas EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Reglamento REACH (UE) 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 diferenciada 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 diferenciada 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.

Eikon	Arké	Plana
20295	19295	14295

Versorgungseinheit 5 V 2,1 A für elektronische Geräte, 2 frontseitige USB-Ausgänge, Versorgung 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.

Das Gerät dient zum Aufladen von Mobiltelefonen und allen elektronischen Geräten mit Lademöglichkeit über beliebigen USB-Standardanschluss. Mit dem Gerät können zwei Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.

ACHTUNG:

- Lesen Sie in der Betriebsanleitung des aufzuladenden Geräts die Eignung für das Netzteil 20295-19295-14295 durch.
- Einige MP3-Player früherer Generation sind nicht für den Einsatz mit dem Netzteil geeignet, so dass der Ladevorgang möglicherweise nicht korrekt erfolgt.

EIGENSCHAFTEN.

- Versorgung: 120-230 V~ 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 230 mA bei 120 V~ und 150 mA bei 230 V~
- Ausgangsspannung: 5 V DC (± 5%) SELV
- Max. Ausgangslast: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA usw.)
- Wirkungsgrad: 75%
- Verbrauch im Ruhezustand: unter 100 mW
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: 0 °C - +35 °C (Innenbereich)
- Geräteklasse II

FUNKTIONSWEISE

Der HIGH POWER-Anschluss ermöglicht die schnelle Aufladung selbst leistungsstärkster Geräte. An den VIMAR USB-Anschlüssen stehen 2,1 A, also bis zu 10 W bereit, daher die Bezeichnung HIGH POWER.

Eigenschaften:

- USB-Anschlüsse 5 V 2,1 A für das Aufladen von Tablets, Smartphones, MP3-Playern, GPS-Navigationssystemen usw. Das Produkt ist mit **zwei** USB-Anschlüssen für insgesamt **2,1 A** ausgestattet; für das Aufladen eines 2,1 A Geräts (z.B. Tablet) oder das gleichzeitige Aufladen von zwei 1 A Geräten (z.B. Smartphone und Phablet) optimiert. Überprüfen Sie die Daten am Typenschild Ihres Geräts
- Der HIGH POWER-Anschluss ist mit einigen Geräten nicht kompatibel; verwenden Sie bei diesen Geräten den zweiten USB-Anschluss.

Einige Beispiele und Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in nachstehender Übersicht:

	10"-TABLET	BIS ZU 8"-TABLET + SMARTPHONE	SMARTPHONE UND PHABLET	MP3-PLAYER + SMARTPHONE
AUFLADBARE GERÄTE				

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-Gehäusen mit Eikon, Arké oder Plana Halterungen und Abdeckrahmen an staubfreien Orten vor Stößen geschützt und von Wärmequellen entfernt zu installieren.

Bei der Installation den am Netzteil aufgedruckten Pfeilsinn (UP) beachten.

WICHTIGER HINWEIS

- Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher Trennschalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.
- Das Anschlusskabel des Telefons darf nicht länger als 3 m sein.
- Das Netzteil ist intern gegen Überlastung geschützt.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. Normen EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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

WEEE - Informationshinweis für Benutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Multitone 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.



Μονάδα τροφοδοσίας 5 V 2,1 A για ηλεκτρονικές συσκευές, 2 μπροστινές εξοδοι USB, τροφοδοσία 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 μονάδες.

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται για την επαναφόρτιση κινητών τηλεφώνων και όλων των ηλεκτρονικών συσκευών με δυνατότητα επαναφόρτισης από τυπική πρίζα USB. Η συσκευή παρέχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης επαναφόρτισης δύο συσκευών.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής για επαναφόρτιση, ώστε να βεβαιωθείτε ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το τροφοδοτικό 20295-19295-14295.
- Ορισμένοι τύποι συσκευών αναπαραγωγής MP3 παλιάς γενιάς δεν είναι κατάλληλοι για χρήση με το τροφοδοτικό. Συνεπώς, η επαναφόρτιση της συσκευής μπορεί να μην εκτελεστεί σωστά.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 120-230 V~ 50/60 Hz
- Κατανάλωση: 230 mA στα 120 V~ και 150 mA στα 230 V~
- Τάση εξόδου: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Μέγιστο φορτίο στην έξοδο: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA κλπ.)
- Απόδοση: 75%
- Κατανάλωση χωρίς φορτίο: κάτω από 100 mW
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - +35°C (εσωτερική χρήση)
- Συσκευή κατηγορίας II

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η πρίζα HIGH POWER παρέχει τη δυνατότητα ταχείας επαναφόρτισης ακόμη και των πιο ισχυρών συσκευών. Οι πρίζες USB VIMAR παρέχουν έως 2,1 A, το οποίο σημαίνει ότι διατίθενται έως 10 W. Για το λόγο αυτό, ονομάζονται HIGH POWER.

Χαρακτηριστικά:

- Πρίζες USB 5 V 2,1 A για την επαναφόρτιση tablet, smartphone, συσκευών αναπαραγωγής MP3, συστημάτων πλοήγησης GPS κλπ. Το προϊόν διαθέτει **δύο** εξόδους USB που παρέχουν συνολικά **2,1 A**. Έχει βελτιστοποιηθεί για τη φόρτιση μίας συσκευής 2,1 A (π.χ. Tablet) ή δύο συσκευών 1 A ταυτόχρονα (π.χ. smartphone και phablet). Ελέγξτε τα στοιχεία της πινακίδας της συσκευής σας.
- Η πρίζα HIGH POWER δεν είναι συμβατή με ορισμένες συσκευές. Για τις συσκευές αυτές, χρησιμοποιήστε τη δεύτερη έξοδο USB.

Ορισμένα παραδείγματα και μερικοί δυνατοί συνδυασμοί αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

	TABLET 10"	TABLET ΕΩΣ 8" + SMARTPHONE	SMARTPHONE ΚΑΙ PHABLET	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ MP3 + SMARTPHONE
ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ				

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 χωνευτό ή επιτοίχιο κουτί με στηρίγματα και πλάσια Eikon, Arké ή Plana, σε χώρο χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται προς την κατεύθυνση του βέλους που αναγράφεται στο τροφοδοτικό (UP).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

- Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας διακόπτης αποσύζευξης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Το μήκος του καλωδίου για σύνδεση στο τηλέφωνο πρέπει να είναι μικρότερο από 3 m.
- Το τροφοδοτικό έχει εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτισης.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία ΒΤ. Οδηγία EMC. Πρότυπα EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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

ΑΗΝΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

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 συλλεγεται 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, ετεξερκασίας 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.

وحدة تزويد الطاقة V 2.1 A 5 لأجهزة الإلكترونيّة، مخرجان USB أماميان، مغذي طاقة V 230-120 Hz و 60/50 ~ Hz وحدتان.

يجب استخدام الجهاز لإعادة شحن الهواتف المحمولة وجميع الأجهزة الإلكترونيّة التي توفر إمكانية الشحن من أي مقبس USB قياسي. يسمح الجهاز بإعادة شحن جهازين في وقت واحد.

انتبه:

• راجع دليل التعليمات الخاص بالجهاز المراد شحنه للتأكد من إمكانية استخدامه مع مغذي الطاقة 19295-20295.14295.

• بعض أنواع مشغلات MP3 من الجيل الأقدم ليست مناسبة للاستخدام مع مغذي الطاقة؛ وبالتالي قد لا يتم إعادة شحن الجهاز بشكل صحيح.

المميزات:

- التغذية: Hz 60/V~ 50 230-120
- الاستهلاك: mA a 120 V~ e 150 mA a 230 V 230
- جهد المخرج: V d.c. (± 5%) SELV 5
- أقصى حمولة للمخرج: A 2,1 (1x2100 mA, 2x1050 mA) (إلخ.)
- الأداء: 75%
- الاستهلاك بدون حمولة: أقل من 100 mW
- درجة الحماية: IP20
- درجة حرارة التشغيل: 0 °C +35 (الاستخدام الداخلي)
- الجهاز من الفئة الثانية

تشغيل الجهاز.

يسمح مقبس HIGH POWER بالشحن بسرعة كاملة حتى للأجهزة الأكثر قوة. توفر مقابس VIMAR USB ما يصل إلى A 2.1 مما يعني توفر ما يصل إلى 10 W، وهذا هو السبب وراء اختيار HIGH POWER.

المواصفات:

- مقابس V 2.1 5 USB لشحن الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية ومشغلات MP3 وأجهزة الملاحة GPS وما إلى ذلك.
 - المنتج مزود ب اثنين من مخرج USB التي توفر ما مجموعه A 2.1؛ المقبس محسن لشحن جهاز بطاقة تبلغ A 2.1 (مثل الكمبيوتر اللوحي) أو جهازين A 1 في الوقت نفسه (مثل الهاتف الذكي و قابلت). تحقق من تصنيف جهازك.
 - مقبس HIGH POWER غير متوافق مع بعض الأجهزة؛ ولهذا الأجهزة استخدم مخرج USB الثاني.
- تُعرض بعض الأمثلة والتراكيب المحتملة في الجدول التالي:

	التابلت "10"	التابلت حتى A 8"	الهاتف الذكي والفاصل	مشغل MP3 + الهاتف الذكي
الأجهزة القابلة لإعادة الشحن				

قواعد التركيب.

يجب أن يتم التثبيت بالاستعانة بأفراد مؤهلين وفقاً للوائح التي تحكم تركيب المعدات الكهربائية المعمول بها في البلد الذي تم تثبيت المنتجات فيه.

يجب تثبيت الجهاز في صناديق التركيب على الحائط أو التثبيت على الجدار مع دعائم ولوحات Eikon أو Ark أو Plana، في أماكن غير متربة، ومحمية من الصدمات العرضية وبعيداً عن مصادر الحرارة.

يجب التركيب مع مراعاة اتجاه السهم المحفور على مغذي الطاقة (UP).

هام.

- يجب تثبيت مفتاح فصل يمكن الوصول إليه بسهولة في أعلى مغذي التيار الكهربائي مع وجود فجوة تلامس لا تقل عن 3 mm.
- يجب ألا يقل طول الكابل المتصل بالهاتف عن 3 m.
- مغذي الطاقة محمّ داخلياً ضد الحمولة الزائدة.

الامتثال للوائح التنظيمية.

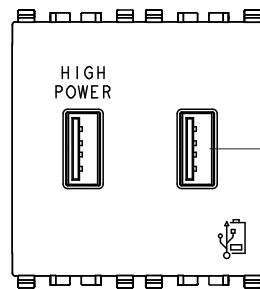
التوجيه BT. التوجيه EMC. المعايير 1-EN 60950, 1-6-EN 61000, 3-6-EN 61000
لائحة REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

WEEE - معلومات للمستخدمين

يظهر رمز صندوق القمامة الذي عليه علامة X الموجود على الجهاز أو على علبة الجهاز إلى أن هذا المنتج في نهاية عمره التشغيلي يجب أن يتم جمعه بشكل منفصل عن باقي المخلفات والنفايات. يجب على المستخدم باتخاذ الخطوات المناسبة والمخصصة بعملية الجمع المنفصل للنفايات الإلكترونية، وبدلاً من تولى أمر التبريد بذلك يمكن تسليم الجهاز المرغوب التخلص منه مجاناً إلى الموزع لحظة شراء جهاز جديد مكان الجهاز القديم. لدى الموزع الذين يبيعون منتجات كهربائية في محلات تجارية لا تقل مساحتها عن 400 م²، فإن عملية التسليم هذه يمكن أن تكون مجانية دون شرط شراء أجهزة جديدة وذلك بالنسبة للأجهزة الإلكترونيّة التي تقل أبعادها عن 25 سم. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات القديمة.

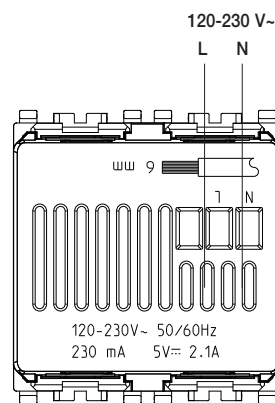


VISTA FRONTALE - FRONT VIEW - VUE DE FACE - VISTA FRONTAL FRONTANSICHT - ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ - منظر أمامي



Prese USB
USB Jack
Prise USB
Toma USB
USB Spezialbuchse
Υποδοχής USB
مقابس

COLLEGAMENTI - CONNECTIONS - RACCORDAMENTI CONEXIONES - ANSCHLÜSSE - ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ - التوصيلات



FUNZIONAMENTO - OPERATION - FONCTIONNEMENT FUNCIONAMIENTO - BETRIEB - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - تشغيل الجهاز

