

ENVIVO



USB SNELLADER 3.0

GEBRUIKERSHANDLEIDING

ENV-1597

VOORDAT U BEGINT

Voordat u het product voor de eerste keer gebruikt de gebruikershandleiding aandachtig lezen en de instructies en waarschuwingen opvolgen voor uw eigen veiligheid.

WAARSCHUWING

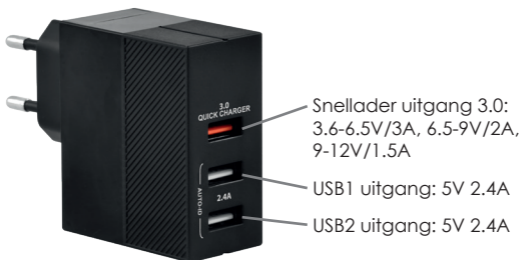
1. Het reguliere uitgangsvoltage van de lader is DC5V en het snel laad voltage is alleen geschikt voor apparaten die op hetzelfde voltage werken; anders zal het laden niet werken of kunnen veiligheidsrisico's ontstaan.
2. De lader niet uit elkaar halen.
3. Gebruiken in een droge en schone omgeving. Op afstand houden van water en stof.
4. De lader niet bewaren in een omgeving met temperaturen boven 50°C of blootstellen aan open vuur.
5. De lader niet vanaf een hoogte laten vallen of druk op de lader toepassen.
6. Wanneer de lader voor langere tijd niet in gebruik is, dient deze uit het stopcontact te worden verwijderd.
7. Plaats het product niet op een plek gemakkelijk bereikbaar voor kinderen.
8. Als het product is beschadigd, deze niet gebruiken.



FUNCTIES

De muurlader is geschikt voor smartphones, tablets, power bank, kleine huishoudelijke elektrische apparaten en andere producten geschikt voor een voltage van 5V/9V.

Om sneller op te laden kunt u de snellader 3.0 poort gebruiken voor apparaten met ondersteuning voor snellader 3.0, snellader 2.0 en snellader 1.0 Technologie. Controleer uw apparaat voor geschiktheid.



SPECIFICATIES

Ingang: AC100 ~ 240V 50 / 60HZ

Uitgangsvermogen: 30W

Uitgangsvoltage: DC5V DC9V/12V

Totale uitgangsstroomsterkte: 5.4A (gezamenlijk)

Omgevingstemperatuur: -25°C tot +40°C

Relatieve luchtvochtigheid: 35% tot 80%

VEEL GESTELDE VRAGEN

1. *Mijn apparaat kan met 1A opladen, zal de 2.4A stroomsterkte van de lader het apparaat beschadigen?*
Nee, de lader zal de maximale stroomsterkte toegestaan door uw apparaat leveren, met een maximum van 2.4A.
2. *Wanneer ik drie apparaten aansluit lijkt het laden langzaam te gaan.*
De lader ondersteunt een maximale uitgangsstroomsterkte van 5.4A (gezamenlijk), dus als drie apparaten zijn aangesloten zullen deze niet op maximale snelheid opladen als de benodigde maximale stroomsterkte is boven 5.4A.

VERWIJDERING



Elektrische en elektronische apparatuur (EEE) bevat materialen, delen en inhoud die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu en schadelijk voor de menselijke gezondheid als afval bestaande uit elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) niet correct wordt weggegooid.

Apparaten die gemarkeerd zijn met het WEEE logo (te zien links), zouden niet met het huishoudafval weggegooid moeten worden. Neem contact op met uw lokale autoriteit op het gebied van afvalverwerking, aangezien zij in staat zullen zijn om u details te geven over de mogelijkheden voor recycling in uw omgeving.



ENVIVO



CHARGEUR RAPIDE 3.0 USB

MODE D'EMPLOI
ENV-1597

AVANT DE COMMENCER

Avant d'utiliser le produit pour la première fois, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisateur et suivre les inspections et les avertissements pour vous assurer de votre sécurité.

ATTENTION

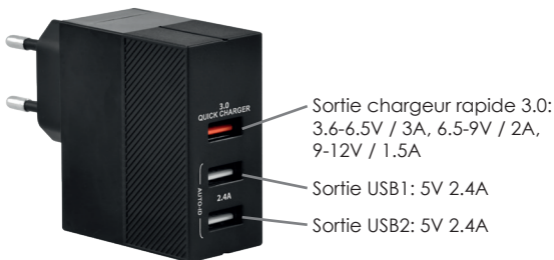
1. La tension de sortie normale du chargeur est DC5V, et la tension de charge rapide ne convient que pour les produits ayant la même tension de travail, sinon la charge ne fonctionnera pas ou d'autres risques pour la sécurité pourraient survenir.
2. Ne démontez pas le chargeur.
3. Installez-le dans un environnement sec et propre. Gardez-le loin de l'eau et de la poussière.
4. Ne rangez pas le chargeur dans un environnement à haute température, à une température de 50°C et ne l'exposez pas à un feu ouvert.
5. Ne laissez pas tomber le chargeur et n'exercez aucune force dessus.
6. Lorsque le chargeur n'est pas utilisé pendant une longue période, vous devez le débrancher de la prise de courant.
7. Ne placez pas ce produit dans un endroit facilement accessible aux enfants.
8. Si le produit est endommagé, ne l'utilisez pas.



LES TRAITS

Le chargeur mural est applicable aux smartphones, tablettes, banques d'alimentation, petits appareils électroménagers et autres produits adaptés aux tensions 5V / 9V

Pour charger plus rapidement, vous pouvez utiliser le port chargeur rapide 3.0 pour les appareils prenant en charge les technologies chargeur rapide 3.0 chargeur rapide 2.0 et chargeur rapide 1.0. Vérifiez la compatibilité de votre appareil.



CARACTÉRISTIQUES

Entrée: AC100 ~ 240V 50 / 60HZ

Puissance de sortie: 30W

Tension de sortie: DC5V DC9V/12V

Courant total de sortie: 5.4A (sortie partagée)

Température de l'environnement: -25°C to +40°C

Humidité relative: 35% to 80%

FAQ

1. *Mon appareil se recharge à 1A. La sortie 2,4A de ce chargeur peut-elle l'endommager?*
Non, le chargeur fournira uniquement le courant de charge maximal autorisé par votre appareil jusqu'à 2,4A.
2. *Lorsque je connecte trois appareils, la charge est lente. Le chargeur prend en charge un courant de sortie maximal de 5,4A (sortie partagée). Par conséquent, si 3 appareils sont connectés, ils ne se rechargeront pas à la vitesse maximale si la sortie maximale requise est supérieure à 5,4A.*

DISPOSITION



L'équipement électrique et électronique (EEE) contient des matières, parties et substances qui peuvent être dangereuses pour l'environnement et nocif pour la santé humaine si les déchets d'équipement électrique et électronique (WEEE) ne sont pas gérés correctement.

Les équipements marqués du logo WEEE (comme celui à gauche), ne doivent pas être jetés avec vos déchets domestiques. Contactez votre bureau local de gestion des déchets car ils ont la possibilité de vous donner des détails concernant les possibilités de recyclage dans votre région.



ENVIVO



SCHNELLADEGERÄT 3.0 USB

BENUTZERHANDBUCH

ENV-1597

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

Vor der ersten Benutzung des Gerätes lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und folgen Sie den Anweisungen und Warnhinweisen, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten.

WARNHINWEISE

1. Die normale Ausgangsspannung des Ladegeräts beträgt 5V Gleichstrom, und die Spannung der Schnellladefunktion ist nur für Geräte mit gleicher Arbeitsspannung geeignet, da ansonsten das Aufladen nicht funktioniert, und andere Sicherheitsrisiken auftreten können.
2. Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander.
3. Installieren Sie das Gerät an einem trockenen und sauberen Ort. Halten Sie Staub und Wasser fern.
4. Bewahren Sie das Ladegerät nicht an Orten mit hohen Temperaturen über 50°C auf. Lassen Sie das Gerät nicht mit Feuer in Berührung kommen.
5. Lassen Sie das Gerät nicht aus großer Höhe fallen, und üben Sie keine Gewalt auf das Gerät aus.
6. Wenn das Ladegerät für längere Zeit nicht benutzt wird, sollten Sie es aus der Steckdose nehmen.
7. Das Gerät darf nicht an Orten verwendet werden, die für Kinder leicht zugänglich sind.
8. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Das Ladegerät kann für Smartphones, Tablets, Powerbanks, kleine elektrische Haushaltsgeräte und jene Geräte verwendet werden, die für eine 5V/9V Spannung geeignet sind.

Geräte, die Schnellladung 3.0 Schnellladung 2.0 und Schnellladung 1.0 Technologie unterstützen, können mit Vorteil die Schnellladefunktion des Schnellladung 3.0 Anschlusses für ein schnelleres Aufladen benutzen. Kontrollieren Sie bitte vorher, ob Ihr Gerät kompatibel ist.



Schnellladung 3.0 Ausgang:
3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A,
9-12V/1.5A

USB1 Ausgang: 5V 2.4A

USB2 Ausgang: 5V 2.4A

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: AC100 ~ 240V 50 / 60HZ

Ausgangsleistung: 30W

Ausgangsspannung: DC5V DC9V/12V

Ausgangsstromstärke insgesamt: 5.4A (geteilter Ausgang)

Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 35% bis 80%

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

1. *Mein Gerät lädt bei 1A. Wird die 2A Ausgangsstromstärke vom Ladegerät meinem Gerät schaden?*
Nein, das Ladegerät wird nur die maximal zulässige Ladestromstärke Ihres Gerätes zuführen (bis zu 2.4 A).
2. *Wenn ich drei Geräte gleichzeitig mit dem Ladegerät verbinde, scheint das Laden länger zu dauern.*
Das Ladegerät unterstützt eine maximale Ausgangsstromstärke von 5.4A (geteilter Ausgang). Sollten drei Geräte damit verbunden sein, werden diese nicht mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit geladen, wenn die gesamte benötigte Ausgangsstromstärke mehr als 5.4A beträgt.

ENTSORGUNG



Ihr Produkt trägt dieses Symbol. Es besagt, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt, sondern einem getrennten Rücknahmesystem zugeführt werden sollten.

Das Gerät muss – gemäss Gesetz – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden.



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

REACH 1907/2006		LVD 2014/35/EU
2011/65/EU Rohs Directive & amendment Directive 2015/863/EU		EMC 2014/30/EU

The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017		EN 61000-3-3: 2013
EN 55032: 2015		EN 55035: 2017
EN 61000-3-2: 2014		

Notified body (where applicable): 4 digit notified body number:

N/A

Additional information:

N/A

Signed for and on behalf of:

Aalborg, Denmark 2019-09-13 Jian Zhou, Buying Director 

Place of issue Date of issue Name, function, signature

EU Declaration of Conformity (Doc)

We

Company name: Accession Aps

Postal address: Vandmanden 34, Aalborg, Denmark

Postcode: 9200

City: Aalborg

Telephone number: +45 7026 6696

E-Mail address: iz@accessionx.com

declare that the Doc is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/Product: USB Quick Charger 3.0

Type: 1597 (HCS-05-30W)

Batch: PO-1597

Serial number: N/A

Object of the declaration:



