

NEDERLANDS

Gefeliciteerd met uw reisadapter met 4 USB-poorten! Lees deze handleiding zorgvuldig door voor eerste gebruik.



De plug installeren
Steek de AC-stekker in de hub

De plug verwijderen
Druk op de ontgrendelingsknop en verwijder de AC-stekker

Uw apparaten opladen

- Steek de oplader in het stopcontact
- Zet het stopcontact aan (als dat nodig is)
- Sluit uw apparaat aan de oplader aan via een USB-kabel(niet ingebrepen)
- Nadat u het apparaat hebt opgeladen, ontkoppelt u de apparaten in omgekeerde volgorde
- OPMERKING: Voor efficiënt opladen is het raadzaam om apparaten op te laden die in totaal een vermogen van 3,1A of minder hebben.

Specificaties

Invoerverconnecter voor stekkers uit AU/EU/VK/VS
Ingangsspanning: AC 100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada ≈350mA @ 220V AC op volle kracht
Uitvoerspanning: 5,0 V ±0,25 V
Stabilisatie bij belastingvariaties -0,5% (Max)
Maximum uitvoervermogen 3,1A Max / 15,5W (voor USB1-4)
Uitvoerrimpel: < 400 mV pp
Efficiëntie >75% @ 220V AC
Uitvoerstekker USB TYPE A x4
Bescherming tegen overspanning ≈17W @ 220V AC
Bescherming tegen kortsluiting Autoherstel
Afmeting 76,5 x 55,1 x 29,4 (mm)

Eigenschappen

Compact, lichtgewicht en verwisselbare uitvoerstekker
Het LED-lampje is blauw
Zeer efficiënt en laag energieverbruik
Gebruiksvriendelijk en handig

Uitvoerstrom USB

Als er 1 USB-poort wordt gebruikt is het maximum uitvoervermogen 3,1A
Als er 2 USB-poort worden gebruikt is het maximum uitvoervermogen 1,55A
Als er 3 USB-poort worden gebruikt is het maximum uitvoervermogen 1,03A
Als er 4 USB-poort worden gebruikt is het maximum uitvoervermogen 0,78A

Geslacht voor de meeste producten



ESPAÑOL

¡Felicidades por su enchufe de viaje con 4 puertos USB! Por favor lea este manual con atención antes de usar.



Conectar enchufe CA
Introducir el enchufe CA en el dispositivo

Desconectar enchufe CA
Apretar Botón de Liberación y desconectar enchufe

Instrucciones para cargar sus dispositivos

- Enchufar el cargador en la toma de pared
- Encender interruptor de la toma de pared, si procede
- Conectar su dispositivo al cargador mediante cable USB (no incluido)
- Tras cargar su dispositivo, desconectar los elementos en orden inverso
- NOTA: Para una carga más efectiva se recomienda recargar dispositivos hasta sumar un máximo de 3.1A en total.

Especificaciones

Conector de entrada Enchufe AU / EU / UK / US
Voltaje de entrada 100-240 V CA 50/60 Hz
Corriente de entrada ≈350 mA, 220 V CA
Voltaje de salida 5,0V ±0,25 V
Regulación de tensión -0,5% (Máx.)
Corriente de salida 3,1 A Máx. /15,5 W (puertos USB1-4)
Voltaje de rizado < 400 mV pp
Eficacia >75% a 220 V CA
Puertos de salida TIPO USB A x4
Protector sobretensión ≈17 W a 220 V CA
Protección cortocircuitos Auto Recovery
Dimensiones 76,5 x 55,1 x 29,4 mm

Características

Tamaño compacto, ligero y con enchufe sustituible. Indicador LED azul. Alta eficiencia y bajo consumo energético.
Funcionamiento fácil y práctico

Corriente de Salida USB

Con uno de cualquiera de los puertos USB en uso máxima corriente de salida 3,1 A
Con 2 de cualquiera de los puertos en uso la media de corriente de salida de cada puerto es 1,55 A
Con 3 de cualquiera de los puertos en uso la media de corriente de salida de cada puerto es 1,03 A
Con 4 puertos USB en uso la media de corriente de salida de cada puerto es de 0,78 A

Adecuado para la mayoría de dispositivos



SVENSKA

Grattis till din reseadapter med 4 USB-portar! Var god läs instruktionerna innan du tar den i bruk.



Installera adaptern
Sätt adaptern i hubben

Koppla ur adaptern
Tryck på releaseknappen och avlägsna adaptern

Laddning av apparater

- Placera laddaren i vägguttaget
- Aktivera eventuellt vägguttaget (om strömbrytare finns)
- Koppla din apparat till laddaren via din egen USB-kabel (ingår ej)
- Efter laddning kopplas föremålen isär i motsatt ordningsföljd
- OBS: För effektiv laddning rekommenderas laddning av apparater som kräver totalt 3.1A eller mindre vid varje givet.

Detaljer

Inkommande kopplare AU / EU / UK / US kontakt
Inkommande voltage AC 100-240V 50/60Hz
Inkommande ström ≈350mA @ 220V AC med full
Utgående voltage 5,0V ±0,25V
Laddningsreglering -0,5% (Max)
Utgående ström/energi 3,1A Max / 15,5W (för USB1-4)
Utgående rippel-vidd < 400mV p-p
Effektivitet >75% @ 220V AC
Utgående kontakt USB TYP A x4
Överspänningskydd ≈17W @ 220V AC
Korttidsskydd Automatiskt återställande
Mått 76,5 x 55,1 x 29,4 (mm)

Attribut

Kompakt, lätt och utbytbara stickproppar
LED-indikatorns färg är blå
Hög effektivitet och låg energiförbrukning
Användarvänlig och praktisk

USB Utgående ström

Om 1 utgående USB-port används, är den maximala utgående strömmen 3,1A
Om 2 utgående USB-portar används, är den max. (per port) utgående strömmen 1,55A
Om 3 utgående USB-portar används, är medelvärdet för (per port) utgående ström 1,03A
Om 4 utgående USB-portar används, är medelvärdet för (per port) utgående ström 0,78A

Lämplig för många olika apparater



POLSKI

Gratulujemy zakupu wtyczki podróżnej z 4 portami USB. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania zestawu.



Instalacja gniazda AC
Włożyć wtyk AC do gniazda

Deinstalacja gniazda AC
Naciśnąć przycisk zwalniający i wyjąć wtyk AC

Ładowanie urządzeń

- Podłączyć ładowarkę do ściennego gniazda zasilania.
- Włączyć zasilanie gniazda (jeśli dotyczy).
- Podłączyć urządzenie do ładowarki za pomocą kabla USB.(brak w zestawie)
- Po naładowaniu urządzenia odłączyć poszczególne elementy w odwrotnej kolejności.
- UWAGA: Aby ładowanie było jak najbardziej skuteczne, zaleca się ładować urządzenia, dla których całkowite natężenie prądu w dowolnym momencie wynosi maksymalnie 3,1 A.

Dane techniczne

Złącze wejścia Wtyki AU / EU / UK / US
Napięcie wejściowe AC 100-240 V 50/60 Hz
Prąd wejściowy ≈350 mA @ 220 V AC
Napięcie wyjściowe 5,0 V ±0,25 V
Stabilizacja napięcia -0,5% (maks.)
Prąd / moc wyjściowa 3,1 A maks. / 15,5 W (dot. USB 1-4)
Tętnienie napięcia wyjściowego < 400 mV p-p
Sprawność >75% @ 220 V AC
Wtyki 4x USB TYP A
Ochrona przed przepięciem ≈17 W @ 220 V AC
Ochrona przed zwarciem Auto Recovery
Wymiary 76,5 x 55,1 x 29,4 (mm)

Właściwości

Kompaktowy rozmiar, lekka, wymienne wtyki zasilania
Niebieski kolor wskaźnika LED
Wysoka sprawność ładowania i niski pobór energii
Łatwa w obsłudze i poręczna

Prąd wyjściowy portu USB

W przypadku korzystania z 1 portu USB maksymalny prąd wyjściowy wynosi 3,1 A.
W przypadku korzystania z 2 portów USB przeciętny prąd wyjściowy każdego z nich wynosi 1,55 A.
W przypadku korzystania z 3 portów USB przeciętny prąd wyjściowy każdego z nich wynosi 1,03A.
W przypadku korzystania z 4 portów USB przeciętny prąd wyjściowy każdego z nich wynosi 0,78 A.

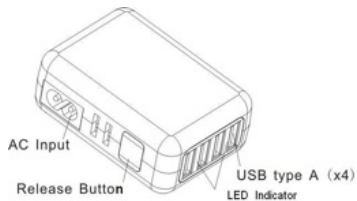
Odpowiedni dla większości urządzeń



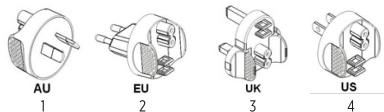
Travel plug with 4 USB port



Part Names



Outlet Plug



ENGLISH

- 1, Australian type (AU)
- 2, European Type (EU)
- 3, (UK) Type with 13A fitted plug
- 4, American Type (US)

FRANÇAIS

- 1, Type australien (AU)
- 2, Type européen (EU)
- 3, Type (R-U) avec prise adaptée 13A
- 4, Type américain (E-U)

NEDERLANDS

- 1, Australische type (AU)
- 2, Europees type (EU)
- 3, Type voor het VK met speciale 13A-stekkerA
- 4, Amerikaans type (US)

SVENSKA

- 1, Australienskt typ (AU)
- 2, Europeiskt typ (EU)
- 3, (UK) Typ med 13A anpassning
- 4, Amerikanskt typ (USA)

DEUTSCH

- 1, Typ Australien (AU)
- 2, Typ Europa (EU)
- 3, (GB) Typ mit 13A eingeb. Stecker
- 4, Typ Amerika (US)

ITALIANO

- 1, Spina Australiana (AU)
- 2, Spina Europea (EU)
- 3, (UK) Spina con fusibile 13A
- 4, Spina Americana (US)

ESPAÑOL

- 1, Tipo australiano (AU)
- 2, Tipo europeo (EU)
- 3, Tipo inglés de 13A de fusible (UK)
- 4, Tipo americano (US)

POLSKI

- 1, Typ australijski (AU)
- 2, Typ europejski (EU)
- 3, Typ z wtyczką 13 A (UK)
- 4, Typ amerykański (US)

ENGLISH

Congratulations on your 4USB Travel Charger With Universal AC Plugs
(Fast Charge for Tablet)



Install AC plug

Insert AC plug into the hub

Uninstall AC plug

Press Release button and remove the AC plug

How to charge your devices

- Insert the charger into the wall socket
- Turn wall socket on (if required)
- Connect your device to the charger using your USB cable (not supplied)
- After charging your device, disconnect the items in reverse order
- NOTE: For most efficient charging, it is advisable to charge devices that total 3.1A or less at any given time.

Specification

Input Connector	AU / EU / UK / US Plug
Input Voltage	AC 100-240V 50/60Hz
Input current	≤350mA @ 220V AC with full
Output Voltage	5.0V ±0.25V
Load Regulation	-0.5% (Max)
Output Current / Power	3.1A Max / 15.5W (For USB1-4)
Output Ripple	< 400mV p-p
Efficiency	>75% @ 220V AC
Output Plug	USB TYPE A x4
Over Power Protection	≈17W @ 220V AC
Short Protection	Auto Recovery
Dimension	76.5 x 55.1 x 29.4 (mm)

Features

Size compact, light and outlet plug changeable
Color of LED indicator is blue
High efficiency and low energy consumption
Easy operation and handy

USB Output Current

Any of the 1 USB output port is using, it is the maximum output current of 3.1A

Any of the 2 USB output ports are using, the output of each USB port average current is 1.55A

Any of the 3 USB output ports are using, the output of each USB port average current is 1.03A

4 USB output ports are using, the output of each USB port average current is 0.78A

Suitable for most items



DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Reiseadapters mit 4 USB-Ports.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.



AC Stecker anschließen

Stecker in Buchse stecken

AC Stecker herausnehmen

Auslöseknopf drücken und AC Stecker herausziehen

Ihre Geräte aufladen

- Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose
- Schalten Sie die Steckdose ein (wenn nötig)
- Verbinden Sie Ihr Gerät mit Hilfe eines USB-Kabels (nicht mitgeliefert) mit dem Ladegerät
- Nach dem Aufladen Ihres Gerätes, koppeln Sie die Geräte in umgekehrter Reihenfolge wieder ab
- BITTE BEACHTEN: Für effizientes Laden sollten die Geräte insgesamt max. 3.1A Strom ziehen (oder weniger).

Spezifikation

Stromanschluss Connector	AU / EU / UK / US Stecker
Eingangsspannung	AC 100-240V 50/60Hz
Eingangsstrom	≤350mA bei 220V AC
Ausgangsspannung	5.0V ±0.25V
Lastregelung	-0.5% (Max)
Ausgangsstrom / Strom	3.1A Max / 15.5W (für USB1-4)
Ausgangswelligkeit	< 400mV p-p
Energieeffizienz	>75% @ 220V AC
Ausgangsstecker	USB TYP A x4
Überlastungsschutz	≈17W bei 220V AC
Kurzschlusschutz	Automatische Wiederherstellung
Abmessungen	76.5 x 55.1 x 29.4 (mm)

Features

Kompakte Größe, leicht, mit auswechselbaren Steckern
Blaue LED Anzeige
Hohe Effizienz und niedriger Energieverbrauch
Benutzerfreundlich und handlich

USB Ausgangsstrom

Wenn 1 USB Ausgang benutzt wird, beträgt der max. Ausgangsstrom 3.1A

Wenn 2 USB Ausgänge benutzt werden, beträgt der max. Ausgangsstrom 1.55A

Wenn 3 USB Ausgänge benutzt werden, beträgt der max. Ausgangsstrom 1.03A

Wenn 4 USB Ausgänge benutzt werden, beträgt der max. Ausgangsstrom 0.78A

Für die meisten Geräte geeignet



FRANÇAIS

Félicitations pour votre prise de voyage à 4 ports USB. Veuillez lire attentivement ce manuel avant la première utilisation.



CA

Insérez la prise CA dans le moyeu Stecker

appareils

- Insérez le chargeur dans la prise murale
- Branchez la prise murale (si nécessaire)
- Connectez votre appareil au chargeur à l'aide de votre câble USB (non fourni)
- Après avoir chargé votre appareil, débranchez les éléments dans l'ordre inverse
- REMARQUE: Pour une recharge plus efficace, il est conseillé de recharger des appareils avec un total de 3,1A ou moins à tout moment.

Désinstaller la prise CA

Appuyez sur le bouton Relâcher et

Spécification

Connecteur d'entrée	Prise AU / EU / R-U / E-U
Tension d'entrée	AC 100-240V 50/60Hz
Courant d'entrée	≤350mA @ 220V AC avec plein
Tension de sortie	5,0V ±0,25V
Régulation de charge	-0,5% (Max)
Courant de sortie / Alimentation	3,1A Max / 15,5W (Pour USB1-4)
Ondulation de sortie	< 400mV p-p
Efficacité	>75% @ 220V AC
Prise de sortie	USB TYPE A x4
Concernant la Protection de l'alimentation	≈17W @ 220V AC
Protection courts-circuits	Rétablissement automatique
Dimensions	76,5 x 55,1 x 29,4 (mm)

Caractéristi

Taille compacte, légère et prise de courant modifiable Voyant indicateur LED est bleu
Efficacité élevée et faible consommation d'énergie Fonctionnement facile et pratique

Sortie de courant USB

Un du 1port de sortie USB est utilisé, c'est le courant de sortie maximum de 3,1A

Un des 2ports de sortie USB est utilisé, la sortie de courant moyen de chaque port USB est 1,55A

Un des 3ports de sortie USB est utilisé, la sortie de courant moyen de chaque port USB est 1,03A

4 ports de sortie USB sont utilisés, la sortie de courant moyen de chaque port USB est 0,78A

Convient pour la plupart des articles



ITALIANO

Congratulazioni per la tua spina da viaggio con 4 porte USB. Leggi attentamente questo manuale prima del primo utilizzo.



Installazione spina AC

Inserisci la spina AC nell'hub

Disinstallazione spina AC

Premi il Pulsante di Rilascio e rimuovi la spina AC

Come ricaricare i tuoi dispositivi

- Inserisci il caricatore nella presa a muro
- Accendi la presa a muro (se necessario)
- Collega il tuo dispositivo al caricatore mediante il tuo cavo USB(non in dotazione)
- Dopo la ricarica scollega gli apparecchi in ordine inverso
- NOTA: Per una ricarica più efficiente, si consiglia di caricare contemporaneamente dispositivi per un totale di 3.1A o meno.

Caratteristiche tecniche

Connectore di ingresso	Spina AU / EU / UK / US
Tensione in Ingresso	AC 100-240V 50/60Hz
Corrente in Ingresso	≤350mA @ 220V AC a pieno
Tensione in Uscita	5.0V ±0.25V
Regolazione del Carico	-0.5% (Max)
Corrente in Uscita	3.1A Max / 15.5W (Per USB1-4)
Ripple di Uscita	< 400mV p-p
Efficienza	>75% @ 220V AC
Porta di Uscita	USB TIPO A x4
Protez. Sovraccarico	≈17W @ 220V AC
Protez. Cortocircuito	Recupero Automatico
Dimensioni	76.5 x 55.1 x 29.4 (mm)

Caratteristiche

Formato compatto e leggero e spine intercambiabili
Colore della spia LED: blu
Efficienza elevata e basso consumo energetico
Facile da usare e pratico

Corrente in Uscita USB

1 qualsiasi delle porte USB in uso: corrente massima in uscita 3.1A

2 qualsiasi delle porte USB in uso: corrente media in uscita per ogni porta USB 1.55A

3 qualsiasi delle porte USB in uso: corrente media in uscita per ogni porta USB 1.03A

4 porte USB in uso: corrente media in uscita per ogni porta USB 0.78A

Adatto alla maggior parte dei dispositivi

