

Moc výstupu: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A
Moc výstupu po jednovýstupném portu: 10,5 W
Srednia sprawnosc czynnika: 83 %
Sprawnosc przy malym obciazeniu (10%): 78 %
Pobor mocy bez obciazenia \leq 0,1 W
Maksymalna temperatura otoczenia $<$ 40°C

SL

VARNOSTNA NAVODILA

Naprava deluje samo z avdio/video napravami ter opremo informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT).

Naprava in omrežna vtičnica morata vedno biti dostopni.

Napravo čistite samo s čistilno krtačo ali suho krpco.



Električnih in elektronskih naprav ter baterij ne smete odvreči med gospodinske odpadke. Za več informacij o tem, kje lahko oddate odpadni izdelek za recikliranje, se obrnite na lokalne oblasti.

TEHNIČNI PODATKI

Koda izdelka: EE6159 / EE6160

Vhod: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Izhod: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Izhodna moč enojnega vhoda: 10,5 W

Povprečna učinkovitost med delovanjem: 83 %

Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %): 78 %

Poraba moči brez obremenitve: \leq 0,1 W

Najvišja temperatura okolja $<$ 40 °C



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και οι μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να αφήσετε τα απορρίμματα σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός προϊόντος: EE6159 / EE6160

Τάση εισόδου: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Έξοδος: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Ισχύς εξόδου μονής φάσης: 10,5 W

Μέση ενεργή απόδοση: 83 %

Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %): 78 %

Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο: \leq 0,1 W

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος $<$ 40°C

HU

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ez a készülék csak audio-vidéoszókökkel, valamint információs és kommunikációs technológiai berendezésekkel (IKT) használható.

A készüléknek és a hálózati aljzatnak mindig hozzáférhetőnek kell lennie.

A készülék tisztításához csak tisztítókefélt vagy száraz törölkendőt használjon.



Az elektromos és elektronikus eszközöket, valamint az elemeket, akkumulátorokat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ha további információra van szüksége arra, hogy hol adhatja le a terméket szelektív hulladékként, forduljon a helyi hatóságokhoz.

CS

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento přístroj je funkční pouze s audio/video zařízeními a zařízeními informačních a komunikačních technologií (IKT).

Přístroj a síťová zásuvka musí být vždy přístupné.

K čistění přístroje používejte pouze čisticí štetec nebo suchý hadřík.



Elektrická a elektronická zařízení a baterie se nesmí likvidovat spolu s domovním odpadem. Pro další informace o místech, kde můžete svůj výrobek předat k recyklaci, se obraťte na příslušné místní orgány.

SPECIFIKACE:

Kód výrobku: EE6159 / EE6160

Vstup: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Výstupní napětí: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Výstupní výkon jednoho portu: 10,5 W

Průměrná aktivní účinnost 83 %

Účinnost při nízkém zatížení (10 %) 78 %

Spotřeba energie bez zátěže: \leq 0,1 W

Maximální pokojová teplota $<$ 40 °C

SK

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Zariadenie funguje len s audio/video zariadeniami a prostriedkami informačno-komunikačných technológií (IKT).

Zariadenie a sieťová zásuvka musia byť vždy prístupné.

SPECIFIKÁCIÓK

Termékkód: EE6159 / EE6160

Bemeneti teljesítmény: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Kimenet: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Egyportos kimeneti teljesítmény: 10,5 W

Átlagos aktív hatékonyág: 83 %

Hatékonyág kis terhelésnél (10 %): 78 %

Üresjárati energiafogyasztás: \leq 0,1 W

Maximális környezeti hőmérséklet $<$ 40 °C

RO

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest aparat funcționează numai cu dispozitive audio/video și cu echipamente de tehnologia informației și comunicațiilor (TIC).

Aparatul și priză de alimentare trebuie să fie întotdeauna accesibile.

Folosii numai o perie de curățare sau o lavetă uscată pentru a curăța aparatul.



Dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile, nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Pentru mai multe informații despre locul în care puteți preda deșeurile în vederea reciclării, vă rugăm să contactați autoritățile locale.

SPECIFICAȚII

Cod produs: EE6159 / EE6160

Curent de intrare: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Ieșire: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Putere de ieșire cu un singur port: 10,5 W

Eficiența activă medie: 83 %

Eficiența la sarcină redusă (10 %) 78 %

Na čistenie zariadenia používajte len čistiacu kefkú alebo suchú handričku.



Elektrické a elektronické zariadenie ani batérie sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Ďalšie informácie o tom, kam môžete výrobok odniesť na recykláciu, vám poskytne miestny úrad.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Kód výrobku: EE6159 / EE6160

Vstup: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Výstupné napätie: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Výstupný výkon pri použití jedného portu: 10,5 W

Priemerná aktívna účinnosť: 83 %

Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %) 78 %

Spotreba energie naprázdno: \leq 0,1 W

Maximálna teplota okolja $<$ 40 °C

EL

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η συσκευή λειτουργεί μόνο με συσκευές ήχου/βίντεο και εξοπλισμό τηλεόρασης/ηλεκτρονικών και επικοινωνιών (TTE).

Η συσκευή και η πρίζα πρέπει να είναι πάντα προσβάσιμες.

Χρησιμοποιήστε μόνο μια βούρτσα καθαρισμού ή ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Consum de putere în gol: \leq 0,1 W

Temperatura ambientală maximă $<$ 40 °C

CA

INSTRUCCIONS DE SEGURETAT

Aquest aparell només funciona amb dispositius d'àudio o vídeo i tecnologies d'informació i de comunicació (TIC).

L'aparell i la presa de corrent han d'estar sempre accessibles.

Per netejar l'aparell, utilitzeu només un zipaire de neteja o un drap sec.



Els dispositius elèctrics i electrònics, incloses les piles, no s'han de llençar amb els residus domèstics. Per obtenir més informació sobre els punts de recollida de residus, poseu-vos en contacte amb les autoritats locals.

ESPECIFICACIONS

Codi del producte: EE6159 / EE6160

Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Sortida: 5,0 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2,1 A

Potència de sortida de port únic: 10,5 W

Eficiència activa mitjana: 83 %

Eficiència amb càrrega baixa (10 %): 78 %

Consum elèctric sense càrrega: \leq 0,1 W

Temperatura màxima ambient: $<$ 40 °C

MADE IN CHINA / HERGESTELLT IN CHINA / FABRIQUEE EN CHINE / ARTICULO HECHO EN CHINA / PRODOTTO IN CINA / GEMAAKT IN CHINA / FABRICADO NA CHINA / WYPRODUKOWANO W CHINACH / VYROBENO V ČINE / IZDELANO NA KITAJSKEM / VYROBENO V ČINE / KATAΣKEYAZTHKE ETHN KINA / SZÁRMAZÁSI HELYE: KINA / FABRICAT ÎN CHINA / FABRICAT A LA XINA