



EN
MUST USE 5V 2A This product is powered by DC 5V, but the certified 5V USB power source is not included. Higher voltage may cause overheating to occur and may result in damage to the device and the potential risk of overheating and fire.

DE
MUSS VERWENDET WERDEN 5V 2A Dieses Produkt wird mit 5 V Gleichstrom betrieben, die zertifizierte 5-V-USB-Stromquelle ist jedoch nicht im Lieferumfang enthalten. Eine höhere Spannung kann zu Überhitzung führen und das Gerät beschädigen sowie ein potenzielles Risiko für Überhitzung und Brand verursachen.

FR
À UTILISER IMPÉRATIVEMENT 5 V 2 A Ce produit est alimenté en courant continu 5 V, mais la source d'alimentation USB 5 V certifiée n'est pas fournie. Une tension plus élevée peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil, ainsi qu'un risque potentiel de surchauffe et d'incendie.

NL
MOET WORDEN GEBRUIKT 5V 2A Dit product wordt gevoed door 5V gelijkstroom, maar de gecertificeerde 5V USB-voeding is niet inbegrepen. Een hogere spanning kan oververhitting veroorzaken en kan leiden tot schade aan het apparaat en het risico van oververhitting en brand.

ES
DEBE UTILIZARSE 5 V 2 A Este producto funciona con corriente continua de 5 V, pero no se incluye la fuente de alimentación USB certificada de 5 V. Un voltaje más alto puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el dispositivo, además de suponer un riesgo potencial de sobrecalentamiento e incendio.

IT
DA UTILIZZARE 5V 2A Questo prodotto è alimentato da 5V CC, ma l'alimentatore USB certificato da 5V non è incluso. Una tensione più elevata può causare surriscaldamento e danneggiare il dispositivo, con potenziale rischio di surriscaldamento e incendio.

PL
NALEŻY UŻYWAĆ 5V 2A Ten produkt jest zasilany napięciem stałym 5 V, ale certyfikowane źródło zasilania USB 5 V nie jest dołączone. Wyższe napięcie może spowodować przegrzanie i doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz potencjalnego ryzyka przegrzania i pożaru.

CZ
MUSÍ SE POUŽÍT 5V 2A Tento výrobek je napájen stejnosměrným proudem 5 V, ale certifikovaný zdroj napájení 5 V USB není součástí balení. Vyšší napětí může způsobit přehřátí a může vést k poškození zařízení a potenciálnímu riziku přehřátí a požáru.

DK
SKAL BRUGES 5V 2A Dette produkt drives af 5V jævnstrøm, men den certificerede 5V USB-strømkilde er ikke inkluderet. Højere spænding kan forårsage overophedning og kan resultere i beskadigelse af enheden og potentiel risiko for overophedning og brand.

PT
DEVE UTILIZAR 5V 2A Este produto é alimentado por DC 5V, mas a fonte de alimentação USB 5V certificada não está incluída. Uma tensão mais elevada pode causar sobreaquecimento e resultar em danos no dispositivo e no risco potencial de sobreaquecimento e incêndio.

HU
KÖTELEZŐHASZNÁLNI 5V 2A Ez a termék 5V egyenárammal működik, de a tanúsított 5 V-os USB-tápegység nem tartozék. A magasabb feszültség túlmelegedést okozhat, amikárosíthatja a készüléket, és túlmelegedés és tűzveszélyt jelenthet.

NO
MÅ BRUKES 5V 2A Dette produktet drives av DC 5V, men den sertifiserte 5V USB-strømkilden er ikke inkludert. Høyere spenning kan føre til overoppheting og kan resultere i skade på enheten og potensiell risiko for overoppheting og brann.

RO
TREBUIE UTILIZAT 5V 2A Acest produs este alimentat cu curent continuu de 5V, dar sursa de alimentare USB certificată de 5V nu este inclusă. O tensiune mai mare poate provoca supraîncălzirea și poate duce la deteriorarea dispozitivului și la riscul potențial de supraîncălzire și incendiu.

SE
MÅSTE ANVÄNDAS 5V 2A Denna produkt drivs med 5V likström, men den certifierade 5V USB-strömkällan ingår inte. Högre spänning kan orsaka överhettning och kan leda till skador på enheten och potentiell risk för överhettning och brand.

BG
ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ 5V 2A Този продукт се захранва с DC 5V, но сертифицираният 5V USB източник на захранване не е включен в комплекта. По-високото напрежение може да доведе до прегряване и да причини повреда на устройството, както и потенциален риск от прегряване и пожар.

EE
KASUTAMINE 5V 2A See toode töötab 5V alalisvooluga,

kuid sertifitseeritud 5V USB-toiteallikas ei kuulu komplekti. Kõrgem pinge võib põhjustada ülekuumenemist ja seada seadme kahjustamise ning ülekuumenemise ja tulekahju ohu.

FI
KÄYTÄ VÄLTTÄMÄTTÄ 5V 2A Tämä tuote toimii 5 V:n tasavirralla, mutta sertifioitua 5 V:n USB-virtalähdettä ei ole mukana. Korkeampi jännite voi aiheuttaa ylikuumenemista ja vahingoittaa laitetta sekä aiheuttaa ylikuumenemisen ja tulipalon vaaran.

GR
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ 5V 2A Αυτό το προϊόν τροφοδοτείται με DC 5V, αλλά η πιστοποιημένη πηγή τροφοδοσίας USB 5V δεν περιλαμβάνεται. Η υψηλότερη τάση μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και να οδηγήσει σε ζημιά στη συσκευή και σε πιθανό κίνδυνο υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς.

HR
MORA SE KORISTITI 5V 2A Ovaj proizvod napajaju istosmjerna struja (DC) od 5 V, ali certificirani 5V USB izvor napajanja nije uključen. Viši napon može uzrokovati pregrijavanje i može dovesti do oštećenja uređaja te potencijalno rizika od pregrijavanja i požara.

LV
JĀLIETO 5V 2A Šis produkts darbojas ar 5V līdzstrāvu, bet sertificēts 5V USB strāvas avots nav iekļauts. Augstāks spriegums var izraisīt pārkaršanu un var bojāt ierīci, kā arī radīt pārkaršanas un ugunsgrēka risku.

LT
BŪTINA NAUDOTI 5V 2A Šis produktas maitinamas 5V nuolatinės srovės, tačiau sertifikuotas 5V USB maitinimo šaltinis nėra pridedamas. Didesnė įtampa gali sukelti perkaitimą ir sugadinti prietaisą, taip pat kelti perkaitimo ir gaisro pavojų.

SK
MUSÍ SA POUŽÍVAŤ 5V 2A Tento výrobok je napájaný jednosmerným prúdom 5 V, ale certifikovaný zdroj napájania 5 V USB nie je súčasťou balenia. Vyššie napätie môže spôsobiť prehriatie a môže viesť k poškodeniu zariadenia a potenciálnemu riziku prehriatia a požiaru.

SL
MORA SE UPORABLJATI 5V 2A Ta izdelek se napaja z enosmernim tokom 5V, vendar certificiran 5V USB vir napajanja ni vključen. Višja napetost lahko povzroči pregrevanje in poškoduje napravo ter predstavlja potencialno nevarnost pregrevanja in požara.

IS
SKAL NOTA 5V 2A Þetta tæki er knúið af 5V jafnstraumi (DC), en vottaður 5V USB-rafall fylgir ekki. Hærra spennustig getur valdið ofhitnun sem getur skemmt tækið og valdið hættu á ofhitnun og eldi.