

EN

Please note to use only certified DC 5V input. Higher voltage may cause overheating to occur and may result in damage to the device and the potential risk of overheating and fire.

DE

Bitte beachte, dass du nur einen zertifizierten DC 5V-Eingang verwenden darfst. Höhere Spannungen können zu einer Überhitzung führen und das Gerät beschädigen sowie die Gefahr einer Überhitzung und eines Brandes bergen.

FR

Veillez noter qu'il convient d'utiliser uniquement une entrée certifiée DC 5V. Une tension plus élevée peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil, ainsi qu'un risque potentiel de surchauffe et d'incendie.

NL

Zorg ervoor dat je alleen gecertificeerde DC 5 V invoerstroom gebruikt. Hogere spanning kan oververhitting veroorzaken en kan resulteren in schade aan het apparaat en een potentieel risico op brand.

ES

Tenga en cuenta que debe utilizar únicamente una entrada de CC de 5 V certificada. Un voltaje más alto puede provocar un sobrecalentamiento y provocar daños en el dispositivo y un posible riesgo de sobrecalentamiento e incendio.

IT

Si prega di notare di utilizzare solo l'ingresso DC 5V certificato. Una tensione più elevata potrebbe causare il surriscaldamento e danni al dispositivo e il potenziale rischio di surriscaldamento e incendio.

PL

Należy pamiętać, aby używać wyłącznie certyfikowanego wejścia DC 5 V. Wyższe napięcia mogą spowodować przegrzanie i uszkodzenie sprzętu oraz ryzyko przegrzania i powstania pożaru.

CZ

Upozorňujeme, že je třeba používat pouze certifikovaný vstup DC 5 V. Vyšší napětí může způsobit přehřátí a může mít za následek poškození zařízení a vést k potenciálnímu riziku přehřátí a požáru.

DK

Brug kun et certificeret DC 5V input. Højere spænding kan forårsage overophedning og kan resultere i beskadigelse af enheden og potentiel risiko for brand.

PT

Tenha em atenção que só deve utilizar uma entrada certificada de 5V CC. Uma tensão mais elevada pode provocar o sobreaquecimento e resultar em danos no dispositivo e, ainda, no risco potencial de incêndio.

HU

Kérjük, vegye figyelembe, hogy csak tanúsított DC 5V bemenetet használjon. A magasabb feszültség túlmelegedést okozhat, és a készülék károsodását, valamint a túlmelegedés és a tűz lehetséges kockázatát okozhatja.

NO

Vær oppmerksom på å kun bruke sertifisert DC 5V-inngang. Høyere spenning kan føre til overoppheting, skade på enheten og potensiell risiko for brann.

RO

Vă rugăm să rețineți să utilizați numai o intrare de 5V DC certificată. Tensiunea mai mare poate provoca supraîncălzirea și poate duce la deteriorarea dispozitivului și la riscul potențial de supraîncălzire și incendiu.

SE

Observera att endast certifierad DC 5V-ingång får användas. Högre spänning kan orsaka överhettning och kan leda till skador på enheten och potentiell risk för överhettning och brand.

BG

Моля, обърнете внимание, че трябва да използвате само сертифициран вход DC 5V. По-високото напрежение може да доведе до прегряване и да повреди устройството, както и до потенциален риск от прегряване и пожар.

EE

Kasutage ainult sertifikaadiga DC 5 V sisendit. Kõrgem pinge võib põhjustada ülekuumenemist ja kahjustada seadet, viies ülekuumenemise ja tulekahju ohuni.

FI

Muista käyttää vain sertifioitua DC 5V sisääntuloa. Korkeampi jännite voi aiheuttaa ylikämpenemisen ja tämä voi vahingoittaa laitetta ja lisätä ylikuumenemisen ja tulipalon riskiä.

GR

Παρακαλούμε σημειώστε ότι χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένη είσοδο DC 5V. Η υψηλότερη τάση ενδέχεται να προκαλέσει υπερθέρμανση και ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή και τον πιθανό κίνδυνο υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς.

HR

Napominjemo da upotrebljavate samo certificirani ulaz DC 5 V. Viši napon može uzrokovati pregrijavanje i može dovesti do oštećenja uređaja i potencijalnog rizika od požara.

LV

Lūdzu, ņemiet vērā, ka jāizmanto tikai sertificēta līdzstrāvas 5 V ieeja. Augstāks spriegums var izraisīt ierīces pārkaršanu, kas var izraisīt ierīces bojājumus un potenciālu pārkaršanas un ugunsgrēka risku.

LT

Atkreipkite dėmesį, kad naudokite tik sertifikuotą nuolatinės srovės 5 V įvestį. Didesnė įtampa gali sukelti perkaitimą, dėl kurio gali būti sugadintas prietaisas ir kilti perkaitimo bei gaisro pavojus.

SK

Upozorňujeme, že je potrebné používať len certifikovaný vstup DC 5V. Vyššie napätie môže spôsobiť prehriatie, čo môže viesť k poškodeniu zariadenia a potenciálnemu riziku prehriatia a požiaru.

SL

Uporablajte samo certificiran vhod DC 5 V. Višja napetost lahko povzroči pregrevanje in poškoduje napravo ter povzroči potencialno nevarnost pregrevanja in požara.

IS

Vinsamlegast notaðu aðeins vottað DC 5V inntak. Hærrí spenna gæti valdið ofhitnun og skemmdum á tækinu, svo ekki sé minnst á hættu á eldi og almennri ofhitnun.»