

EN

Power input: AC 100-240V, 50/60Hz, 800mA

Standby power: <0,5W

DE

Eingangsleistung: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

FR

Puissance d'entrée: CA 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Consommation en mode veille: <0,5 W

IT

Potenza in ingresso: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Consumo in standby: <0,5 W

NL

Ingangsvermogen: wisselstroom 100 - 240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Verbruik in stand-by: <0,5 W

CS

Vstupní napájení: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W

DA

Indgangseffekt: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Strømforbrug ved standby: < 0,5 W

SK

Vstupné napájanie: AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Spotreba v pohotovostnom režime: < 0,5 W

ES

Entrada de alimentación: 100-240 V de CA, 50/60 Hz, 800 mA

Consumo en modo de espera: <0,5 W

FI

Syöttövirta: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 800 mA

Virrankulutus valmiustilassa: < 0,5 W

EL

Ισχύς εισόδου: AC 100-240V, 50/60Hz, 800mA

Κατανάλωση σε λειτουργία αναμονής: <0,5W

HU

Tápfeszültség bemenet: AC 100-240 V; 50/60 Hz; 800 mA

Energiafelhasználás készenléti üzemmódban: < 0,5 W

NO

Tápfeszültség bemenet: AC 100-240 V; 50/60 Hz; 800 mA
Energiafelhasználás készenléti üzemmódban: < 0,5 W

PT

Entrada de corrente: CA 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA
Consumo de energia em espera: 0,5 W

PL

Zasilanie: prąd przemienny 100–240 V, 50/60 Hz, 800 mA
Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

SV

Ineffekt: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 800 mA
Ström i standbyläge: <0,5 W

TR

Güç girişi: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 800 mA
Bekleme gücü: <0,5 W

KO

전원 입력: AC 100-240V, 50/60Hz, 800mA
대기 전력: <0,5W

RU

Входная мощность: 100—240 В перемен. тока, 50/60 Гц,
800 мА

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

ZH-CN

电源输入: 交流 100-240 伏、50/60 赫兹、800 毫安
待机功率: < 0.5 瓦

ZH-TW

電源輸入: AC 100-240V · 50/60Hz · 800mA
待機耗電量: <0.5W