

MS ENERGY MENTOR

ENG



Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

The AC plug considered as disconnect device of adapter.

Accessory information

| | |
|------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Output Power: | 81,9W Max |
| Average active efficiency: | 90.47% |
| Efficiency at low load (10%) | 84.06% |
| No-load power consumption: | 0,17W (Max) |

HR



Prilikom punjenja uređaja, adapter se mora postaviti blizu uređaja i mora biti lako dostupan. Odsipanjem utikača adaptera iz utičnice smatra se sklopom za isključivanje adaptera sa napajanja.

Dodatna oprema i informacije o software-u

| | |
|--------------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Izlazna snaga: | 81,9W Max |
| Srednja aktivna učinkovitost: | 90.47% |
| Učinak. pri niskom opterećenju (10%) | 84.06% |
| Potrošnja bez opterećenja: | 0,17W (Max) |

SRB



Prilikom punjenja uređaja, adapter mora da se postavi blizu uređaja i mora da bude lako dostupan. Odsipanje utikača adaptera iz utičnice smatra se sklopom za isključivanje adaptera sa napajanja.

Dodatna oprema i informacije o software-u

| | |
|--------------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Izlazna snaga: | 81,9W W Max |
| Srednja aktivna efikasnost: | 90.47% |
| Efikas. kod niskog opterećenju (25%) | 84.06% |
| Potrošnja bez opterećenja: | 0,17W (Max) |

MK



Адаптерот се поставува во близина на опремата и треба да биде лесно достапен.

Приклучокот за наизменична струја се смета како уред за исклучување на адаптерот.

Дополнителна опрема и информации за софтверот

| | |
|--------------------------------------|---|
| Адаптер : | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Излезна моќност: | 81,9W Max |
| Средна активна ефикасност: | 90.47% |
| Ефектот. при мало оптоварување (25%) | 84.06% |
| Потрошувачка без оптоварување: | 0,17W (Max) |

AL



Kur ngarkoni pajisjen, përshtatësi duhet të vendoset pranë pajisjes dhe duhet të jetë lehtësisht i aksesueshëm. Shkëputja e prizës së përshtatësit nga priza konsiderohet një përshtatës për të shkëputur përshtatësin.

Aksesorët dhe informacioni i softuerit

| | |
|-----------------------------------|---|
| Адаптори : | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Fuqia e daljes: | 81,9W Max |
| Efikasiteti aktiv mesatar: | 90.47% |
| Efekti. në ngarkesë të ulët (25%) | 84.06% |
| Konsumi pa ngarkesë: | 0,17W (Max) |

SLO

MS ENERGY

Pri polnjenju naprave mora biti adapter nameščen v bližini naprave in mora biti zlahka dostopen.

Odklop adapterja iz vtičnice se šteje za adapter, ki izključi adapter.

Dodatna oprema in informacije o prog. opremi

| | |
|--------------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Izhodna moč: | 81,9W Max |
| Srednje aktivna učinkovitost: | 90.47% |
| Nizka učinkovitost obremenitve (25%) | 84.06% |
| Poraba brez obremenitve: | 0,17W (Max) |

CZ

MS ENERGY

Při nabíjení přístroje musí být adaptér umístěn v blízkosti přístroje a musí být snadno přístupný.

Odpojení zástrčky adaptéru od zásuvky se považuje za adaptér, který odpojí adaptér.

Dodatečné vybavení a informace o softwaru

| | |
|----------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Výstupní výkon: | 81,9W Max |
| Střední aktivní účinnost: | 90.47% |
| Efekt. při nízkém zatížení (25%) | 84.06% |
| Spotřeba bez zátěže: | 0,17W (Max) |

SK

MS ENERGY

Pri nabíjaní zariadenia musí byť adaptér umiestnený v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko prístupný.

Odpojením adaptéra zo zásuvky sa považuje zariadenie, ktoré vypína adaptér.

Príslušenstvo a informácie o softvéri

| | |
|---------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Výstupný výkon: | 81,9W Max |
| Stredná aktívna účinnosť: | 90.47% |
| Efekt. pri malom zaťažení (25%) | 84.06% |
| Spotreba bez zaťaženia: | 0,17W (Max) |

PL

MS ENERGY

Podczas ładowania urządzenia adapter musi być umieszczony w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępny.

Odtądzenie wtyczki adaptera od gniazda jest uważane za odłączenie zasilacza.

Dodatkowe wyposażenie i informacje o oprogramowaniu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Moc wyjściowa: | 81,9W Max |
| Średnia sprawność czynna: | 90.47% |
| Efekt. przy niskim obciążeniu (25%) | 84.06% |
| Zużycie bez obciążenia: | 0,17W (Max) |

HU

MS ENERGY

A készülék töltése során, az adaptert a készülék közelében kell elhelyezni és könnyen elérhetőnek kell lennie.

Az adapter dugójának a falból történő kihúzása után, az adapter nincs tovább kapcsolatban az áramforrással.

További felszerelés és software információ

| | |
|--|---|
| Adapter: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Kimeneti teljesítmény: | 81,9W Max |
| Közepes aktív hatékonyság: | 90.47% |
| A hatás. alacsony terhelés mellett (25%) | 84.06% |
| Üresjáratú fogyasztás: | 0,17W (Max) |

RO

MS ENERGY

Adaptorul trebuie să fie instalat în apropierea echipamentului și trebuie să fie ușor accesibil.

Ștecherul de curent alternativ este considerat ca dispozitiv de deconectare a adaptorului.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Adaptor: | XVE88-5460150 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 2,0A / 54,6 V DC, 1,5A |
| Putere de ieșire: | 81,9W Max |
| Eficiența activă medie: | 90.47% |
| Eficiența la sarcină redusă (10%) | 84.06% |
| Consumul de energie fără sarcină: | 0,17W (Max) |