

# MS ENERGY i20

ENG

**MS ENERGY**

Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.  
The AC plug considered as disconnect device of adapter.

## Accessory information

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Output Power:	63W Max
Average active efficiency:	89.48%
Efficiency at low load (10%):	86.74%
No-load power consumption:	0,095W (Max)

HR

**MS ENERGY**

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

## Dodatna oprema i informacije o software-u

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Izlazna snaga:	63W Max
Srednja aktivna učinkovitost:	89.48%
Učinak. pri niskom opterećenju (10%)	86.74%
Potrošnja bez opterećenja:	0,095W (Max)

SRB

**MS ENERGY**

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

## Dodatna oprema i informacije o software-u

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Izlazna snaga:	63 W Max
Srednja aktivna efikasnost:	89.48%
Efikas. kod niskog opterećenju (25%)	86.74%
Potrošnja bez opterećenja:	00,095W (Max)

MK

**MS ENERGY**

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:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Излезна моќност:	63W Max
Средна активна ефикасност:	89.48%
Ефектот. при мало оптоварување (25%)	86.74%
Потрошувачка без оптоварување:	0,095W (Max)

AL

**MS ENERGY**

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

Adaptori:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Fuqia e daljes:	63W Max
Efikasiteti aktiv mesatar:	89.48%
Efekt. në ngarkesë të ulët (25%)	86.74%
Konsumi pa ngarkesë:	0,095W (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. opremit

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Izhodna moč:	63W Max
Srednje aktivna učinkovitost:	89.48%
Nizka učinkovitost obremenitve (25%)	86.74%
Poraba brez obremenitve:	0,095W (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:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Výstupní výkon:	63W Max
Střední aktivní účinnost:	89.48%
Efekt. při nízkém zatížení (25%)	86.74%
Spotřeba bez zátěže:	0,095W (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:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Výstupný výkon:	63W Max
Stredná aktívna účinnosť:	89.48%
Efekt. pri malom zaťažení (25%)	86.74%
Spotreba bez zaťaženia:	0,095W (Max)

PL

**MS ENERGY**

Podczas ładowania urządzenia adapter musi być umieszczony w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępny.  
Odłączenie wtyczki adaptera od gniazda jest uważane za odłączenie zasilacza.

### Dodatkowe wyposażenie i informacje o oprogramowaniu

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Moc wyjściowa:	63W Max
Średnia sprawność czynna:	89.48%
Efekt. przy niskim obciążeniu (25%)	86.74%
Zużycie bez obciążenia:	0,095W (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:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Kimeneti teljesítmény:	63W Max
Közepes aktív hatékonyság:	89.48%
A hatás. alacsony terhelés mellett (25%)	86.74%
Üresjáratú fogyasztás:	0,095W (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:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Putere de ieșire:	63W Max
Eficiența activă medie:	89.48%
Eficiență la sarcină redusă (10%)	86.74%
Consumul de energie fără sarcină:	0,095W (Max)

DE

**MS ENERGY**

Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.  
Der AC-Stecker gilt als Trennvorrichtung des Adapters.

Adapter:	FY0634201500 ; 100-240V~ 50/60Hz AC 1,8A / 42 V DC, 1,5A
Ausgangsleistung:	63W Max
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad:	89.48%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	86.74%
Stromverbrauch im Leerlauf:	0,095W (Max)