

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Back-UPS, 1200VA, Tower, 230V, 4x CEE 7/5 French Schuko outlets, AVR

BX1200MI-FR

## Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	Franța/Belgia
cos phi	0,54
standard priza	Franța/Belgia
limite pentru tensiune la intrare	140...300 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
putere nominala in W	650 W
putere nominala in VA	1200 VA
Output connection type	4 franceza
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	650 W
Timpe de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Full load runtime	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:05:00 300 W
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

## Grafice

Timpe de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiența	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie
UPS connectivity	None
Capacitate nominală supratensiune	273 J
lungime cablu	1,2 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru

inaltime	190 mm
latime	140 mm
adancime	390 mm
greutate produs	7,6 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Back-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

certificari produs	UE CB
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...40 °C
altitudinea de depozitare	0...3000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	40 dBA
altitudine de functionare	0...3000 m

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	12 V
Battery graph comments	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Durăță de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	8 H
durata de viata baterie	3...5 yr

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	29,700 cm
Latime prima forma de impachetare	23,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,500 cm
Greutate colet(Lbs)	9,297 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	74,400 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	88,376 kg
SCC14	10731304413575

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	331 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	89 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	240 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	62
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



