

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

BX1200MI-GR

Principale

Main input voltage	230 V c.a. 1 fază
Input connection	Schuko CEE 7/7P
Cos phi	0,54
Efficiency at full load	140...300 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Rated power in W	650 W
Rated power in VA	1200 VA
Output connection	4 Schuko
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Maximum configurable power in W	650 W
Transfer time	6 ms typical : 10 ms maximum
UPS topology	Linie interactivă
Waveform type	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Full load runtime	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:05:00 300 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Temp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

Battery capacity	9,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie
UPS connectivity	None
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m
Number of cables	1

Color	Negru
Height	190 mm
Width	140 mm
Depth	390 mm
Product weight	7,6 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

Product certification	UE CB EAC
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...3000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % fara condensare
Storage relative humidity	0...95 % fara condensare
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

Durata de functionare & baterii

Battery type	Baterie cu plăci de plumb și acid
Battery voltage	12 V
Battery graph comment	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.
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 H
Battery life	3...5 yr

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	29,7 cm
Latime prima forma de impachetare	49,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	23,5 cm
Greutate colet(Lbs)	8,6 kg
SCC14	10731304410864
Unitati pe rand de palet	10
Randuri pe palet	6

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	306 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	82 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.9 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]	222 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	62
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

