

# Technický list

Specifikace



Záložní zdroj, Back-UPS, APC,  
750VA, Tower, 230V, 3x CEE 7/5  
Francouzská schuko zásuvka,  
AVR

BX750MI-FR

## Základní popis

Main input voltage	230 V AC 1 fáz.
Cos phi	0,63
Plug standard	Francouzský/belgický
Efficiency at full load	140...300 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-snímání
Rated power in W	410 W
Rated power in VA	750 VA
Output connection	3 Francie
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	750 VA
Maximum configurable power in W	410 W
Transfer time	Typická 6 ms : maximální 10 ms
UPS topology	Standby
Waveform type	Iterační aproximace sinusového průběhu
Full load runtime	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz synchr. se sítí

## Grafy

Doba provozu	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Účinnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Doplňky

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Diodová indikace stavu on line : napájeno baterií
UPS connectivity	None
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m
Number of cables	1
Color	Černá
Height	160 mm

Width	120 mm
Depth	360 mm
Product weight	5,4 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)

## Prostředí

Product certification	CE CB
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 % nekondenzující
Storage relative humidity	0...95 % nekondenzující
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

## Baterie a doba běhu

Battery type	Olověná baterie
Battery voltage	12 V
Battery graph comment	Proložení křivky pro naměřená provozní data. Veškeré měření bylo provedeno s novými, plně nabitými bateriemi v typických provozních podmínkách prostředí a bez elektrického vstupu a výstupu vyvážené odporové zátěže (PF = 1,0).
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 H
Battery life	3...5 rok

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
--------------	-----

Počet jednotek v balení	1
Výška balení 1	20,000 cm
Šířka balení 1	25,000 cm
Délka balení 1	43,000 cm
Hmotnost balení (libry)	6,653 kg
Typ balení 2	P12
Počet jednotek v balení 2	12
Výška balení 2	65,000 cm
Šířka balení 2	80,000 cm
Délka balení 2	120,000 cm
Hmotnost balení 2	93,836 kg
SCC14	10731304413551

## Záruční lhůta

Záruka (v měsících) 24

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

### environmentální stopa

Celková uhlíková stopa životního cyklu	237 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa výrobní fáze [A1 až A3]	64 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa distribuční fáze [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa instalační fáze [A5]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze používání [B2, B3, B4, B6]	172 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze konce životnosti [C1 až C4]	0.6 kg CO2 eq.
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>

### Use Better

#### Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem	Ne
Obal bez plastu	Ne
Číslo SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Směrnice EU o omezení používání nebezpečných látek	<a href="#">Vyhovuje</a>
Nařízení REACH	<a href="#">Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou</a>

### Use Longer

#### Prodloužení životnosti

Oprava	Ne
--------	----

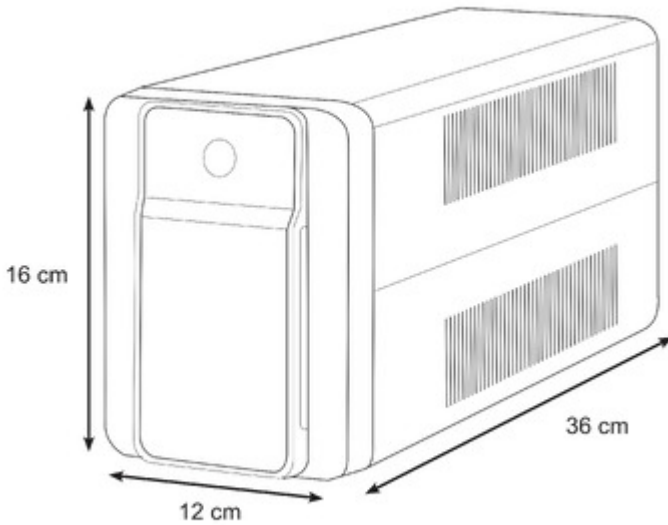
### Use Again

#### Přebalení a opětovná výroba

Recyklovatelný potenciál v %	62
Životní cyklus	<a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>
Zpětný odběr	Ano
WEEE štítek	 Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Image of product / Alternate images

Alternative



**Gardez les appareils électroniques en état de fonctionnement lorsque le courant est coupé.**

3 prises sur batterie de secours protégées contre les surtensions pour garder les ordinateurs, les modems, les routeurs et autres appareils en fonction lors des coupes et des interruptions prolongées de courant. Les modems et les routeurs sont également protégés contre les pertes de courant, les surtensions et les bruits électromagnétiques.

Le sectionneur de la batterie permet de déconnecter le batterie pendant une perturbation ou l'arrêt intentionnel. Il offre un niveau supérieur de protection contre le surchauffe et des conditions de court-circuit.

La régulation automatique de tension (AVR) corrige instantanément l'alimentation secteur en ligne sans avoir recours à la batterie pour conserver l'énergie pour le usage de secours.

La protection de la ligne de données contre les surtensions protège votre équipement et vos fichiers importants contre les surtensions à basse tension et qui se propagent à travers les lignes de données sans compromettre la vitesse.

La gestion de la communication avec l'action personnelle PowerCube™ permet la mise hors tension automatique de votre ordinateur pour sauvegarder vos informations précieuses.

La mise en surtension rapide vous permet de désactiver une alarme lorsque lors d'un déplacement d'alarmes.

La protection contre les surtensions de qualité informatique protège vos appareils contre les surtensions et les parasites radioélectriques.

La conception éprouvée avec des composants en CEI pour vous éviter coûteusement sur 10 ans de fonction.

**\*Combien de temps d'exécution ce Back-UPS fournit-il?**

Sur de base avec 2000mAh de 40 pu + module internet et modem	40 heures	64 heures
Chargeur portable + Passerelle de réseau + module internet et modem	19 heures	28,5 heures
Distributeur de réseau de gestion avec serveur DNS de 20 pu + imprimante portable	178 heures	16 heures
2 ordinateurs portables + module internet et modem	240 heures	5,4 heures
Ordinateur de bureau portable avec écran CEI de 20 pu, deux ordinateurs externes + module internet et modem	235 heures	1,5 heures

\* La durée d'exécution est indicative. Elle peut varier en fonction de l'usage et des paramètres d'alimentation.

2-on  
€50,000

Meilleur garanti dans sa catégorie qui assure le service et l'assistance pour répondre aux besoins. Plus de 20 ans d'expérience des équipements électroniques et un réseau mondial de 24 24h avec un service clientèle toujours prêt à répondre à vos questions.

CE RoHS

Barcode and QR code area.



