

# APC BX750MI-GR uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	118238
<b>Herstellernummer</b>	BX750MI-GR
<b>EAN</b>	0731304410843
<b>APC</b>	

## **Sicherheit durch Notstrom**

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

## **Sicherheit und Komfort**

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS durch sind überspannungsgeschützte Ausgänge, die wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen schützen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Dank des 1-GB-Netzwerk-Datenleitungs-Überspannungsschutzes schützt die USV auch Ihre Ethernet-Datenleitung (Internetkabel) und die daran angeschlossenen Geräte vor „Hintertür“-Spannungsspitzen, und das alles ohne Einbußen bei der Internetgeschwindigkeit.

## **Akkulaufzeit**

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach in der Laufzeitgrafik ablesen, die Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

## **Verlängern Sie die Lebensdauer**

Der interne Akku (RBC17) kann ausgetauscht werden. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS BX750MI-GR einfach und kostengünstig verlängern.

## **Garantieverlängerung**

Die Werksgarantie des BX750MI-GR beträgt 2 Jahre und Sie können mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 5 Jahre upgraden.

## **Versicherung**

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 50.000 Euro

## **Sparen Sie Betriebskosten**

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 4 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel (Typ B auf Typ A 1,2 m) sind ebenfalls enthalten.

## **Zusammenfassung**

---

## Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

## Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS durch sind überspannungsgeschützte Ausgänge, die wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen schützen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Dank des 1-GB-Netzwerk-Datenleitungs-Überspannungsschutzes schützt die USV auch Ihre Ethernet-Datenleitung (Internetkabel) und die daran angeschlossenen Geräte vor „Hintertür“-Spannungsspitzen, und das alles ohne Einbußen bei der Internetgeschwindigkeit.

## Akkulaufzeit

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach in der Laufzeitgrafik ablesen, die Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

## Verlängern Sie die Lebensdauer

Der interne Akku (RBC17) kann ausgetauscht werden. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS BX750MI-GR einfach und kostengünstig verlängern.

## Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BX750MI-GR beträgt 2 Jahre und Sie können mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 5 Jahre upgraden.

## Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 50.000 Euro

## Sparen Sie Betriebskosten

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 4 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel (Typ B auf Typ A 1,2 m) sind ebenfalls enthalten.

APC Back-UPS BX750MI-GR USV - 750VA 4x Schuko, USB, Line-Interaktiv, 0,75 kVA, 410 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS BX750MI-GR USV - 750VA 4x Schuko, USB. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 410 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 8,5 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

## Merkmale

		Verpackungsdaten	
<b>Logistikdaten</b>		Verpackungsbreite	197 mm
Warentarifnummer (HS)	85078000	Verpackungstiefe	430 mm
		Verpackungshöhe	250 mm
		Paketgewicht	5,9 kg
<b>Lieferumfang</b>		<b>Akku/Batterie</b>	
Mitgelieferte Kabel	Eingangskabel	Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Betriebsanleitung	Ja	Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	1 min
		Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	8,5 min
<b>Zertifikate</b>		Batterielebensdauer (max.)	2 Jahr(e)
Konformitätsbescheinigungen RoHS		Akkuladezeit	6 h
Zertifizierung	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2		

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m

## Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	355 mm
Höhe	160 mm
Gewicht	5,4 kg

## Design

Formfaktor	Kompakt
Kabellänge	1,2 m
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

## Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	Typ F
Stecker	Typ F
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Port-Typ	USB Typ-B
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

## Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,75 kVA
Ausgangsleistung	410 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	140 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	230 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	230 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	10%
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	273 J
Reaktionszeit	6 ms
Eingangs-Leistungsfaktor	0,63
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.