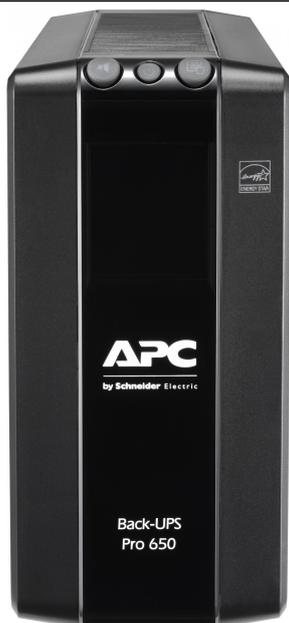


# APC BR650MI uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	130278
<b>Herstellernummer</b>	BR650MI
<b>EAN</b>	0731304346937
<b>APC</b>	

## **Sicherheit durch Notstrom**

Die APC Back-UPS PRO BR650MI verfügt über einen integrierten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC, NAS, Router, Modem und Medienbox, auch bei einem Stromausfall weiter 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 PRO wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Mit diesen USVs können Sie sowohl Ihre Strom- als auch Ihre Netzwerkverbindungen (1 Gbit) sichern. Da die APC Back-UPS PRO außerdem mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet ist, ist sie einfach zu bedienen.

## **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 150.000 Euro

## **Verlängern Sie die Lebensdauer**

Die interne Batteriekartusche (APCRBC110) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne den APC BR650MI oder angeschlossene Geräte ausschalten zu müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern.

## **Garantieverlängerung**

Die Werksgarantie des BR650MI beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01) auf 6 Jahre erweitert werden.

## **Sparen Sie Betriebskosten**

Der BR650MI verfügt über einen anpassbaren AVR, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die USV über Greenmode, einen smarten Stromsparmmodus, der Effizienz und Schutz optimal vereint. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 6 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

## **Zusammenfassung**

---

### **Sicherheit durch Notstrom**

Die APC Back-UPS PRO BR650MI verfügt über einen integrierten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC,

NAS, Router, Modem und Medienbox, auch bei einem Stromausfall weiter 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 PRO wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Mit diesen USVs können Sie sowohl Ihre Strom- als auch Ihre Netzwerkverbindungen (1 Gbit) sichern. Da die APC Back-UPS PRO außerdem mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet ist, ist sie einfach zu bedienen.

### 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 150.000 Euro

### Verlängern Sie die Lebensdauer

Die interne Batteriekartusche (APCRBC110) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne den APC BR650MI oder angeschlossene Geräte ausschalten zu müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern.

### Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BR650MI beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01) auf 6 Jahre erweitert werden.

### Sparen Sie Betriebskosten

Der BR650MI verfügt über einen anpassbaren AVR, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die USV über Greenmode, einen smarten Stromsparmodus, der Effizienz und Schutz optimal vereint. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 6 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

APC Back-UPS PRO BR650MI – USV, 6x C13 Ausgang, USB, 650VA, Line-Interaktiv, 0,65 kVA, 390 W, Sine, 176 V, 294 V

APC Back-UPS PRO BR650MI – USV, 6x C13 Ausgang, USB, 650VA. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,65 kVA, Ausgangsleistung: 390 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 12 h. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Zertifizierung: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

## Merkmale

		Verpackungsdaten	
<b>Logistikdaten</b>		Verpackungsbreite	440 mm
Warentarifnummer (HS)	85078000	Verpackungstiefe	143 mm
		Verpackungshöhe	255 mm
		Paketgewicht	7,4 kg
<b>Nachhaltigkeit</b>		<b>Akku/Batterie</b>	
Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium	Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
		Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
<b>Zertifikate</b>		Akkuladezeit	12 h
Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI	Hot-Swap-Batterie	Ja
		Automatischer Batterietest	Ja
		Kaltstart	Ja
<b>Lieferumfang</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	
Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Betriebsanleitung	Ja	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
		Relative Luftfeuchtigkeit in	0 - 95%

## Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V

Nominale Eingang Spannung 230 V

## Gewicht und Abmessungen

Breite	91 mm
Tiefe	310 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	6,4 kg

## Betrieb

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

## Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	1,83 m
Kühlung	Passiv
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

## Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,65 kVA
Ausgangsleistung	390 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	176 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	294 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Stromstärke (maximal)	10 A
Reaktionszeit	12 ms
ECO-Modus	Ja
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz- Funktionen	Netzwerk
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

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