


Sie befinden sich hier: [Home Office-Lösungen](#) > [Produkte](#) > [Wiederverkäufer / Partner](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Back-UPS](#)

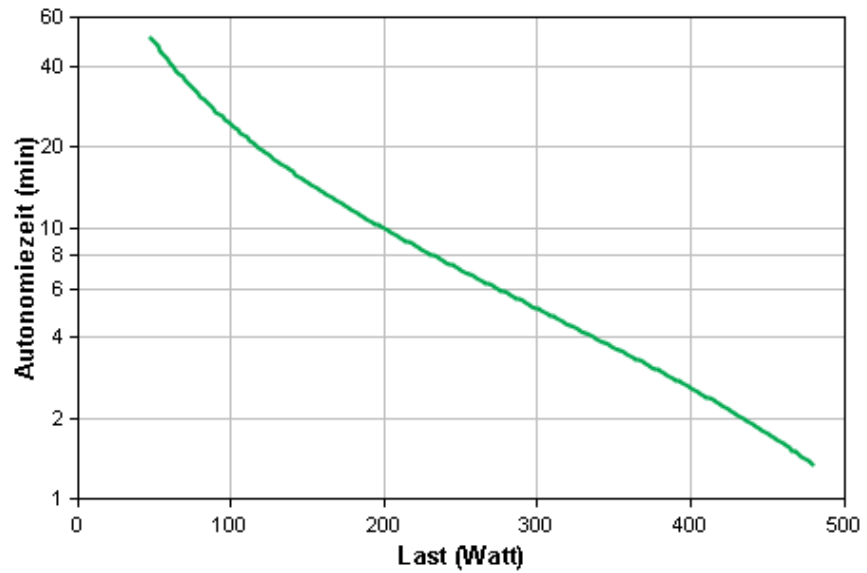


**APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, IEC Sockets**

Part Number: BX950UI

[Technische Daten](#)   [Produktübersicht](#)   [Dokumentation](#)   [Optionen](#)

<b>Ausgang</b>	
Ausgangsleistung	480 Watt / 950 VA
maximale Ausgangsleistung	480 Watt / 950 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 1 Hz
Topologie	Line-Interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) 
<b>Eingang</b>	
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	1.22 Meter
Input voltage range for main operations	150 - 280V
Maximaler Eingangsstrom	4A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	7 A
Erforderlicher Eingangsschutz	3-pole breaker
<b>Batterien und Überbrückungszeit</b>	
Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
typische Ladedauer	8 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">RBC17</a>
Autonomiezeit-Diagramm	



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

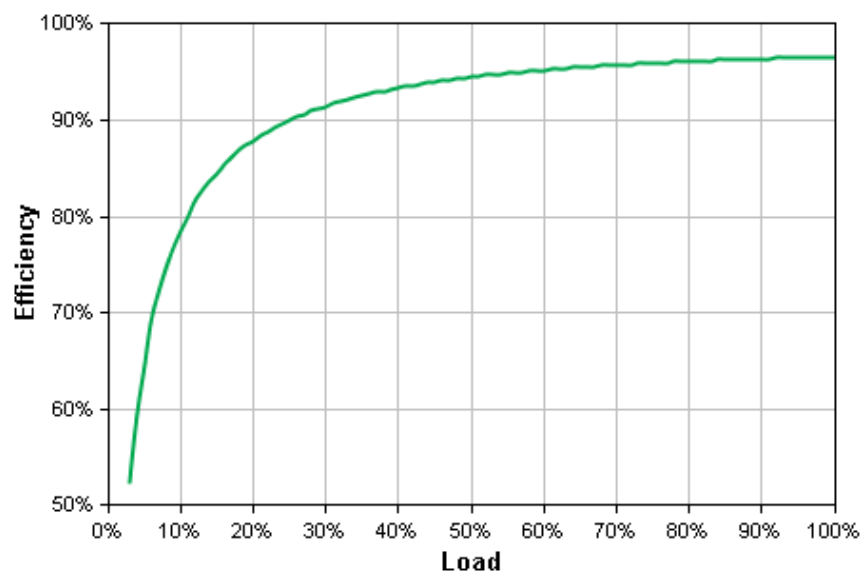
Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

### Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	90.0%
50%	94.5%
75%	96.0%
100%	96.6%



Bewegen Sie die Maus über die Linie im Diagramm, um die Effizienz bei der jeweiligen Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nenneingangsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)**Kommunikation & Management**

Schnittstelle	USB
Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton

**Überspannungsschutz und Filterung**

Surge energy rating	273 Joule
Datenleitungsschutz	RJ11, Schutz für Modem/Fax

**Abmessungen**

Maximale Höhe	215.00 mm
Maximale Breite	130.00 mm
Maximale Tiefe	336.00 mm
Nettogewicht	8.00 KG
Versandgewicht	8.99 KG
Versandhöhe	295.00 mm
Versandbreite	245.00 mm
Versandtiefe	440.00 mm
Farbe	Schwarz

**Umgebung**

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% no%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% no%
Storage Elevation	0-9000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA

**Conformance**

Begutachtung	A-Tick, C-Tick, CE, IEC 62040-1-1, RCM, Telepermit
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

**Sustainable Offer Status**

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

\*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

\*\*Recharge time to 90% after full discharge