

# Line Interaktive USV

UPS Backup pure  
1000 & 2000 VA



Die a-Tronix Line Interactive USV ist die perfekte Lösung für Ihr Büro.

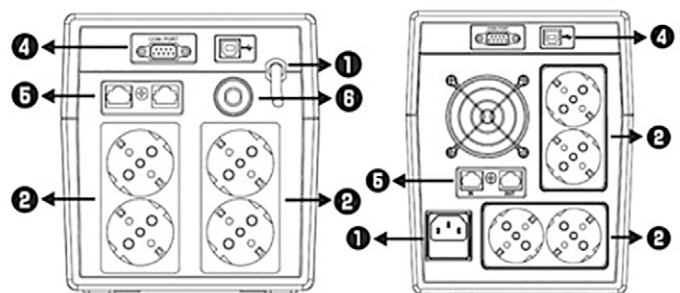
Mit sauberer Sinusausgang Ausgangsleistung, umfassendem graphischen LCD Display, AVR-Boost und Buck-Funktion, Kaltstartfunktion und Smart RS232 / USB-Schnittstelle schützt sie PC's sowie wichtige Peripheriegeräte gegen Stromausfälle.

## Eigenschaften:

- USV Norm nach IEC 62040
- Saubere Sinusausgang Ausgangsleistung, speziell geeignet für sensible Geräte mit kritischen Anforderungen an die Ausgangswellenform
- intelligente Microprozessorsteuerung
- AVR-Boost und Buck-Funktion: automatische Spannungsregelung
- Kaltstartfunktion: ermöglicht den Start der USV im Batteriebetrieb
- Systemleistungsfaktor von  $\cos \phi$  0,7
- Eingangsspannungsbereich: 162~290 V AC
- RS232 / USB-Schnittstelle: Unterstützt die Stromversorgungsüberwachung und den USV-Status in Echtzeit
- Bedieneinheit mit LC-Display

## Rückansicht:

1. AC-Eingang
2. Ausgangsbuchsen
3. USB- und RJ11-Kommunikation (optional)
4. USB- und RS232-Verbindung
5. RJ45 Schnittstelle
6. Sicherungsautomat Eingang



1000 VA

2000 VA

### Technische Daten:

<b>a-Tronix Backup pure</b>	<b>1000 VA</b>	<b>2000 VA</b>
Artikelnummer	9885800	9885801
<b>Leistung</b>		
Phasen	1:1	
Systemleistung (VA)	1000	2000
Systemleistung (W)	700	1400
Systemleistungsfaktor (cos phi)	0,7	
Transferzeit (ms)	2-6, max. 10	
<b>Eingang</b>		
Nennspannung nominal (V AC)	230	
Spannungsbereich (V AC)	162~290	
Frequenz (Hz)	50~60	
<b>Batterie</b>		
Nennspannung (V DC) (Betriebsspannung)	24	
Standardbatterie (Stück x Ah)	2 x 7	2 x 9
<b>Ausgang</b>		
Ausgangsspannung (Batteriemodus)	230	
Frequenz (Hz) (Batteriebetrieb)	50/60	
Spannungsform	Reine Sinuskurve	
<b>Schutzklasse</b>		
Vollständiger Schutz	Entladungs-, Überlast- und Überspannungsschutz	
<b>Sonstiges</b>		
Abmessungen (mm) BxTxH	149 x 353 x 162	158 x 380 x 198
Gewicht netto (kg)	8,6	12,3
Geräuschentwicklung (dB (A))	<45	<55
Betriebstemperatur (°C)	0~40	
Lagertemperatur (°C)	-25 - +55	
Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation (%)	0~90	
Norm	<b>Sicherheit:</b> 1 EC/EN 62040-1 <b>EMV:</b> IEC/EN 62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; 1 EC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8	

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



**AKKU SYS** Akkumulator- und Batterietechnik Nord GmbH

Verbindungsweg 23 · 25469 Halstenbek · GERMANY

Telefon +49 4101 37676-0 · Fax +49 4101 85475-66 · info@akkusys.de · www.akkusys.de · akkusys.shop