

## EINFÜHRUNG

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf einer SurgeMaster Akku-Notstromversorgung von Belkin. Jedes Jahr entstehen für die Elektronikgeräte in Ihrem Haus Gefahren durch natürliche oder technische Ereignisse, die zu Stromstörungen führen und Hardware, Software und Daten gefährden.

Dieses Produkt dient dazu, eine störungsfreie Stromversorgung für alle Computersysteme und Peripheriegeräte zu gewährleisten und ihnen maximalen Schutz zu bieten. Hierzu dienen ein hochwertiger Überspannungsschutz und ein Notstrom-Akku, die zusammen einen umfassenden Schutz für Computer, Modem, Festplatte und die zugehörigen Geräte bilden. Dieses Gerät schützt vor Stromstörungen jeder Art – vor Stromausfällen, Spannungsschößen, Spannungsspitzen und Leitungsrauschen.

## Wichtige Sicherheitshinweise

### Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch auf!

Es enthält wichtige Bedienungsanweisungen und Garantieforderungen zu Ihrer USV.

### HINWEIS:

Bei der Installation dieses Geräts muss sichergestellt werden, dass der Ableitstrom aus der USV und den angeschlossenen Verbrauchern insgesamt höchstens 3,5 mA beträgt.

### Bitte bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf oder führen Sie es dem Recycling zu!

Die Verpackung der USV wurde mit großer Sorgfalt für den Schutz der USV bei Fracht und Auslieferung konzipiert. Es sollte daher unbedingt wiederverwendet werden, falls die USV einmal zur Wartung eingesandt werden muss. Transportschäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

## INHALT

Die Packung müsste Folgendes enthalten:

- 1 x Akku-Notstromversorgung
- 1 x CD mit Abschaltsoftware und Softwarehandbuch
- 1 x CD mit Benutzerhandbuch (mehrsprachig)
- 1 x USB-Kabel
- 1 x serielles Kabel
- 1 x Telefonkabel

## MERKMALE UND FUNKTIONEN DER USV

Bitte überprüfen Sie die USV nach Erhalt (vor der Installation). Stellen Sie sicher, dass Gerät, Kabel und Anschlüsse keine Schäden aufweisen.

Ihre USV ist mit vier LED-Anzeigen ausgestattet, die verschiedene USV-Funktionen überwachen. Diese Übersicht hilft Ihnen beim bestimmungsmäßigen Gebrauch der Akku-Notstromversorgung.

LED	Anzeige	Bedeutung
Betrieb (grüne LED)	Daueranzeige (grün)	Verbindung zum Netz
	Blinkanzeige (grün, alle 10 Sekunden)	Akkubetrieb
Akkuzustand (gelbe LED)	Daueranzeige (gelb) mit Warnton	Die Anzeige führt beim Einschalten des Geräts einen Selbsttest durch. 1. Bei niedrigem Akkustand leuchtet die Akkuzustandsanzeige auf, bis der Akku wieder ausreichend geladen ist. 2. Wenn der Akku während der Akkuversorgung zu sehr entlädt, blinkt die Betriebsanzeige einmal pro Sekunde auf, und es wird einmal pro Sekunde ein Warnton ausgegeben.
		Leuchtet auf, wenn die Netzlast über dem Normalbereich liegt. Dabei leuchtet die Anzeige permanent auf, und das Gerät gibt einen Dauerton aus, bis die Last wieder im Normalbereich liegt.
Fehler/ *Überlastung (rote LED)	Daueranzeige (rot) mit Warnton	Zeigt an, dass der Überspannungsschutz ordnungsgemäß funktioniert. Wenn diese Anzeige nicht aufleuchtet, haben Sie Ihren Überspannungsschutz verloren. Bitte lesen Sie Ihre Garantiebedingungen durch, und wenden Sie sich an Belkin Corporation.
Aktivschutz (grüne LED)	Daueranzeige (grün)	

## WARNSIGNALE

### Akkubetrieb (langsames Warnsignal)

Im Akkubetrieb leuchtet die Akkuanzeige (gelbe LED) auf, und die USV gibt alle 10 Sekunden einen Warnton aus. Der Warnton schaltet sich ab, wenn die USV in den normalen Betriebszustand (Netzbetrieb) zurückkehrt.

### Akku schwach (schnelles Alarmsignal)

Gerät die USV bei Akkubetrieb in die Tiefentladezone, gibt die USV einmal pro Sekunde ein akustisches Signal aus, bis entweder der Akku leer ist und die USV ausgeschaltet wird oder die USV in den normalen Netzbetrieb zurückkehrt.



## BENUTZERHANDBUCH BELKIN SUPERIOR-SERIE USV F6H350deUNV F6H500deUNV F6H650deUNV

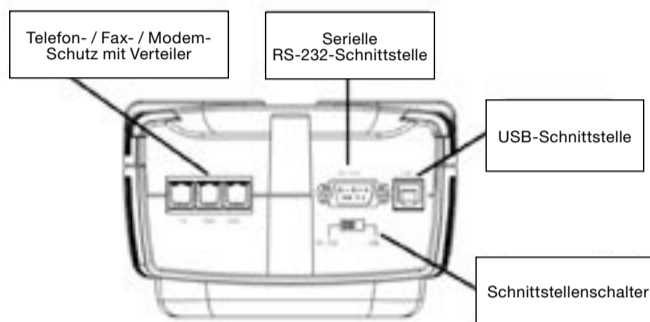
P74778de

## WARNSIGNALE (Forts.)

### ÜBERLAST (Daueralarm)

Bei einer Überlastung der USV (die angeschlossenen Verbraucher überschreiten die maximale Nennleistung), gibt die USV einen Dauerwarnton aus. Trennen Sie nicht kritische Geräte von der USV, um die Überlastung zu beseitigen.

## RÜCKFRONT



### SCHUTZ FÜR INTERNET-, TELEFON-, FAX- UND DSL-LEITUNG / NETZWERK

Die Internet-, Telefon-, Fax-, DSL- und Netzwerkleitungen sind überspannungsgeschützt und bieten optimale Sicherheit für Internet-Verbindungen.

### Hauptschalter

(„I“ = AN, „O“ = AUS)

### ANSCHLÜSSE

Die USV ist für die Verbindung mit Ihrem Computer mit einer USB- und mit einer RS232-Schnittstelle ausgestattet.

**HINWEIS: Es darf jeweils nur eine Schnittstelle verwendet werden..**

### AKKUGESTÜTZTE AUSGÄNGE

Sie sollten nur datenabhängige Geräte wie Computer, Bildschirm und externe Laufwerke an diese Ausgänge anschließen. Bei einer Stromunterbrechung werden die Ausgänge automatisch durch den Akku gespeist. Diese Ausgänge werden nicht mit (Netz- oder Akku-) Strom versorgt, wenn die USV ausgeschaltet ist. (Stecken Sie keinen Überspannungsschutz und keine Stromleisten in die Akkuausgänge.)

### AUSGÄNGE MIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ (OHNE AKKU-NOTSTROMVERSORGUNG)

Geräte wie Drucker, Faxgerät, Scanner oder Schreibtischlampe sollten über diese Ausgänge mit Strom versorgt werden. Diese Steckdosen liefern bei einer Stromunterbrechung keinen Strom. Diese Ausgänge sind immer eingeschaltet, wenn Netzstrom anliegt, und werden nicht vom Schalter auf der Vorderseite gesteuert.

### NETZSICHERUNG (SCHUTZSCHALTER)

Der schwarze 13 A Schutzschalter wird ausgelöst, wenn die USV aufgrund einer Überlastung die Verbindung zum Netz trennt. In diesem Fall trennen Sie nicht kritische Geräte von der USV, und drücken Sie den Schutzschalter.

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Die USV kann ohne Software eingesetzt werden und eignet sich für alle Computer mit Röhren- oder Flachbildschirm. Zur Nutzung der akkugestützten Ausgänge ist keine Softwareinstallation erforderlich.

Um die ganze Funktionalität der USV und der Software nutzen zu können, muss Ihr Computer mit einem der folgenden Betriebssysteme ausgestattet sein: Windows® 95, 98, 98 SE, ME, NT® 4, 2000, XP oder Linux® und höher; zudem wird eine freie serielle oder eine USB-Schnittstelle benötigt.

## INSTALLATION

### Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die USV nach Erhalt (vor der Installation). Stellen Sie sicher, dass die USV nicht beschädigt ist.

### Anschließen an das Stromnetz

Verbinden Sie den Netzeingang über das Netzkabel mit einer Steckdose.

### Laden des Akkus

Es wird empfohlen, den Akku vor der ersten Inbetriebnahme sechs Stunden zu laden. Wenn die USV an das Netz angeschlossen ist, wird der Akku ständig geladen. Leuchtet die gelbe Akkuzustandsanzeige auf, muss der Akku möglicherweise sofort ersetzt werden.

### Anschließen der Verbraucher

Schließen Sie Ihre Geräte an die Netzausgänge oben auf der USV an. Wenn die USV als Haupt-Ein-/Aus-Schalter verwendet werden soll, ist zu prüfen, ob alle Verbraucher eingeschaltet sind.

**Achtung: Ein Laserdrucker oder Scanner darf keinesfalls zusammen mit anderer Computerhardware an die USB-Ausgänge mit Überbrückung angeschlossen werden. Ein Laserdrucker oder Scanner nimmt im Betriebszustand wesentlich mehr Leistung auf als im Ruhezustand. Dies kann zu einer Überlastung der USV führen.**

### Einschalten der USV

Bei jedem Einschalten führt die USV einen Selbsttest durch und stellt fest, ob der Akku die angeschlossenen Verbraucher versorgen kann.

**Hinweis: Die USV erhält die Akkuladung auch im ausgeschalteten Zustand aufrecht und reagiert auf Befehle, die über die Computerschnittstelle eingehen.**

### Auslösen des Selbsttests

Beim Selbsttest werden die Funktion der USV und der Ladezustand des Akkus überprüft. Schalten Sie die Einheit während der normalen Versorgung über das Stromnetz aus und wieder ein. Während des Selbsttests arbeitet die USV im Akkubetrieb.

**Hinweis: Während des Selbsttests werden die Verbraucher kurzzeitig vom Akku betrieben. (Die grüne Betriebsanzeige leuchtet auf, und das Gerät gibt alle 10 Sekunden einen Warnton aus.) Wenn der Selbsttest der USV erfolgreich abgeschlossen wird, kehrt die USV in den Netzbetrieb zurück. Wenn der Selbsttest der USV fehlschlägt, kehrt die USV sofort in den Netzbetrieb zurück. Einzelheiten zur Akkuzustandsanzeige finden Sie im nächsten Abschnitt.**

### Akkuzustandsanzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn das Gerät beim Selbsttest einen tiefentladenen oder verbrauchten Akku feststellt. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den Akku wieder in den Normalbetrieb zu versetzen:

1. Laden Sie das Gerät mindestens 12 Stunden
2. Überprüfen Sie den Akku erneut, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten. Das Gerät führt einen 2 Sekunden langen Selbsttest durch und prüft dabei den Akkuzustand.
3. Wenn die Akkuzustandsanzeige abermals aufleuchtet, wenden Sie sich an Belkin, um den Akku zu ersetzen.

### Abschalten des Warntons

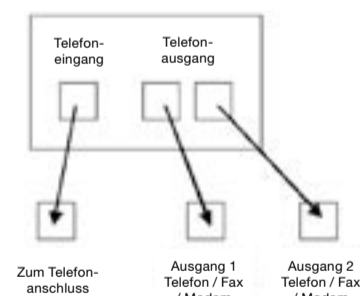
Drücken Sie im Modus Akkubetrieb zum Ausschalten des Warnsignals kurz die Taste Ein/Aus/Test (höchstens 2 Sekunden). (Dies funktioniert jedoch nicht, wenn sich der Akku entladen hat oder überlastet ist.)

Vor dem Anschließen der Hardware müssen alle Geräte abgeschaltet werden.

## TELEFON-/ FAX-/ MODEM-SCHUTZ

Schließen Sie ein einfaches Internet-, Telefon- oder Faxkabel an die überspannungsgeschützten Buchsen auf der Rückseite der USV an. Sie ist mit einer integrierten Weiche bestückt, damit Sie zwei Ausgangsleitungen anschließen können. Die modularen RJ11-Buchsen sind für einfache Standardtelefonleitungen ausgelegt. Hierfür wird ein zusätzliches Telefonkabel benötigt (im Lieferumfang kostenlos enthalten).

Telefonanschluss mit integrierter Weiche:



**Hinweis:** Diese Verbindung ist optional, wird jedoch empfohlen, da bei Internet-, Telefon- und Faxverbindungen häufig gefährliche Spannungsschöße und -spitzen auftreten. Daher müssen die Leitungen geschützt werden. Die USV selbst arbeitet auch ohne diese Verbindung ordnungsgemäß.

**Achtung:** Bei fehlerhafter Installation ist der Telefon- / Fax- / Modemschutz u. U. nicht funktionsfähig. Achten Sie darauf, dass das vom Wandanschluss kommende Telefonkabel an den mit "IN" und das zu schützende Gerät an den mit "OUT" markierten Anschluss angeschlossen wird.

### Serielle oder USB-Schnittstelle (optionale Installation)

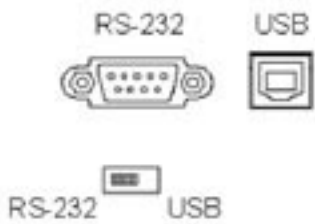
Um die Abschaltsoftware vollständig zu nutzen, müssen Sie die USV an den Computer anschließen, so dass sie mit ihm kommunizieren kann.

Der Datenanschluss bietet die folgenden Funktionen:

1. Überwachen des Ladegerätstatus
2. Überwachen des USV-Status
3. Überwachen des Akkustatus und -zustands
4. Überwachen des Netzstatus
5. Mit der USV-Taste An/Aus/Test nutzen Sie die Energiesparfunktion der USV.

Sie können die USV wahlweise über die serielle oder die USB-Schnittstelle mit dem Computer verbinden.

**Hinweis: Es darf jeweils nur eine Schnittstelle verwendet werden. Schließen Sie den Computer NICHT über beide Schnittstellen zusammen an.**



Schließen Sie das mitgelieferte serielle Kabel bzw. das USB-Kabel (im Kauf enthalten) an die USB und dann an die serielle bzw. USB-Schnittstelle des Computers an.

**Vorsicht: Verwenden Sie nur im Lieferumfang enthaltene USV-Überwachungskabel von Belkin.**

#### USV: Einrichten von HID Windows

\*Installationsanweisungen für weitere Betriebssysteme finden Sie im Softwarehandbuch.

#### Hardwareinstallation

- Schließen Sie das serielle bzw. das USB-Kabel an die Datenschnittstelle der Akkuüberbrückung an.
- Schließen Sie das serielle bzw. das USB-Kabel an die Datenschnittstelle des PCs an.
- Stellen Sie sicher, dass der Schnittstellenschalter an der Rückseite der Akkuüberbrückung auf die gewählte Schnittstelle (USB oder RS-232/seriell) gestellt ist. Es kann nur eine der Schnittstellen verwendet werden. Schließen Sie das USB- und das serielle Kabel nicht zusammen an.

#### Softwareinstallation

- Legen Sie die CD mit der Belkin Verwaltungssoftware in das CD-ROM-Laufwerk ein. Die Software öffnet das Installationsmenü. Sie können es nötigenfalls auch öffnen, indem Sie im Windows Start-Menü „Ausführen“ wählen und **setup.exe** starten. Die Dateien der Belkin Verwaltungssoftware werden in das von Ihnen bestimmte Verzeichnis kopiert. Wenn die Software gestartet wurde, stellt das Betriebssystem die lokale Sprache für die Software ein. Wenn keine Sprache voreingestellt ist, wählt die Software standardmäßig Englisch. (Standard: C:\Programme\Belkin Power Management Software)
- Nach der Installation: Windows 95/98: Überprüfen Sie, ob in der Taskleiste ein Symbol für den „Rupsmon Daemon“ angezeigt wird. Windows NT: Rufen Sie „Einstellungen“ > „Systemsteuerung“ > „Dienst“ auf, und überprüfen Sie, ob der Dienst Rupsmon gestartet wurde.
- Klicken Sie für die Parametereinstellungen auf „Belkin Power Management Software“.
- Klicken Sie auf „Select UPS“, um die lokale oder entfernte USV zu überwachen.
- Klicken Sie auf „Settings“, um den Kommunikationstyp (Option „Communication Type“) und die Schnittstelle (Option „Select Comm Port“) einzustellen. Wenn im Hauptfenster die Meldung „Communication with UPS“ (Kommunikation mit USV) erscheint, steht die Verbindung mit der USV.

#### Deinstallieren der Belkin Stromverwaltungssoftware

Um die Abschaltsoftware aus dem System zu installieren, rufen Sie aus dem Windows Start-Menü die Option „Belkin Power Management Software Uninstall“ (Belkin Stromverwaltungssoftware deinstallieren) auf.

### TECHNISCHE DATEN

Unangekündigte technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

Modell	F6H350deUNV	F6H500deUNV	F6H650deUNV	
Leistung	350 VA (210 W)	500 VA (300 W)	650 VA (390 W)	
Eingang	Spannungsbereich: 220-250 V AC / 13 A			
	Frequenz: 50 Hz (±3 Hz)			
Ausgang	Spannung: 230 V AC +/- 6 %			
	Frequenz (Akkubetrieb): 50 Hz (±1 Hz)			
AKKU	Überbrückungszeit	5-10 Min.	7-12 Min.	10-15 Min.
	Unter-/Überspannung Umschaltung auf Akku	165-276 V AC +/- 6 %		
	Typische Ladedauer	12 Stunden (vor Gebrauch laden)		
Überspannungsschutz	max. Überspannung in Ampère / Joule: max. Überspannung: 45 000 A / 1620 J			
Einhaltung von Normen und Bestimmungen	Sicherheit: Entspricht den britischen Sicherheitsvorschriften			
Physische Werte	Abmessungen L x B x H	363 x 141 x 90 mm	363 x 141 x 107 mm	
	Nettogewicht	4,89 kg	5,94 kg	6,16 kg

### LAGERUNG

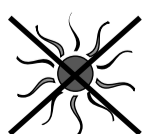
#### Lagerbedingungen

Lagern Sie die USV mit voll geladenem Akku abgedeckt und aufrecht, kühl und trocken. Laden Sie die USV vor der Einlagerung mindestens vier Stunden. Ziehen Sie vorhandene Kabel von der Computerschnittstelle ab, um ein unnötiges Entladen des Akkus zu vermeiden.

#### Längere Lagerung

Bei längerer Lagerung in Umgebungstemperaturen von -15°C bis +30°C ist der USV-Akku halbjährlich zu laden. Bei längerer Lagerung in Umgebungstemperaturen von +30°C bis +45°C ist der USV-Akku vierteljährlich zu laden.

#### Hinweis:



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen



Von Hitze fernhalten



Von Nässe und Feuchtigkeit fernhalten

### Belkin Corporation Benutzerlizenzvereinbarung

Belkin Corporation (im folgenden Belkin genannt) dankt Ihnen für die Wahl eines unserer Produkte. Diese Benutzerlizenzvereinbarung (im folgenden Vereinbarung genannt) enthält die Bedingungen, unter denen die Nutzung des Produkts an Sie lizenziert wird.

BITTE LESEN SIE DIESEN RECHTLICHEN HINWEIS SORGFÄLTIG DURCH! SIE DÜRFEN DIE SOFTWARE BZW. DAS PRODUKT ERST DANN VERWENDEN, WENN SIE DIESE VEREINBARUNG GELESEN UND AKZEPTIERT HABEN. MIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE ODER DES PRODUKTS ERKLÄREN SIE SICH MIT DEN IN DIESER VEREINBARUNG FESTGELEGTE BEDINGUNGEN EINVERSTANDEN. WENN SIE MIT DEN BEDINGUNGEN NICHT EINVERSTANDEN SIND, MÜSSEN SIE DAS PRODUKT UNGEÖFFNET UND EINSCHLIESSLICH DER ENTHALTENEN DATENTRÄGER AN DEN HÄNDLER ZURÜCKGEBEN.

**UMFANG DER NUTZUNG:** Als „Software“ werden in dieser Vereinbarung sämtliche maschinenlesbare Softwareprogramme und die zugehörigen Dateien in diesem Paket verstanden, alle veränderten Versionen, Aktualisierungen dieser Programme und Verbesserungen derselben, sowie sämtliche Kopien dieser Programme und Dateien. Als Einzelbenutzer, der diesen Umschlag öffnet, dürfen Sie die Software auf genau einer Zentraleinheit verwenden. Sie dürfen die Software weder vermieten, leasen, verleihen noch auf Systemen mit mehreren Benutzern verwenden.

**LIZENZ:** Ihnen wird das nicht ausschließliche Recht zur Verwendung der Software eingeräumt. Sie sind nicht befugt, die Software oder die Dokumentation zu vervielfältigen, verändern oder übertragen. Sie dürfen die Software weder kompilieren, deassemblieren oder anderweitig zurückentwickeln noch aufschlüsseln, analysieren oder verändern.

**NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN:** Sie dürfen Sicherungskopien sämtlicher Softwaredisketten anlegen, die ausschließlich zur Archivierung verwendet werden. Sie sind verpflichtet, sämtliche Diskettenkopien mit dem Eigentumsvermerk der Diskettenoriginalen zu versehen. Sie sind nicht befugt, diese Programme im Zusammenhang mit einem Computerdienst einzusetzen; Sie dürfen die Sicherungskopien zur Ersetzung der Originale verwenden, jedoch zu keinem anderen Zweck.

**LAUFZEIT:** Diese Lizenz tritt mit der Annahme dieser Vereinbarung in Kraft, die Sie durch Öffnen des Umschlages oder eine anderweitige Verwendung der Software herbeiführen, und gilt bis zur Beendigung der Vereinbarung. Die in dieser Vereinbarung festgelegte eingeschränkte Lizenz erlischt automatisch, wenn Sie gegen die in dieser Vereinbarung festgelegten Bedingungen verstoßen. Im Falle des Erlöschens der Lizenz müssen Sie sämtliche Programme und die Dokumentation, einschließlich sämtlicher angelegter oder in Ihrem Besitz befindlicher Kopien, vernichten.

SOFTWARE, PROGRAMM, DOKUMENTATION UND ALLE ZUGEHÖRIGEN INFORMATIONEN, WAREN ODER DIENSTLEISTUNGEN WERDEN OHNE GEWÄHRLEISTUNG ODER ZUSICHERUNG JEDWEDER ART BEREITGESTELLT. BELKIN SCHLIESST HIERMIT ALLE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN UND KONKLUDENTEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, INSBESONDERE DIE KONKLUDENTE GEWÄHRLEISTUNG BEZÜGLICH DER MARKTGÄNGIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESONDEREN ZWECK.

Das gesamte Risiko der Nutzung, der Nutzungsergebnisse und der Leistung der Software, der Programme und der Dokumentation liegt bei Ihnen. Für den Fall, dass das Produkt, die Software, das Programm, die Dokumentation oder zugehörige Informationen, Waren oder Dienstleistungen schadhaft sind, fehlerhaft eingesetzt wurden, untauglich sind oder Schäden oder Haftungsverpflichtungen verursachen, übernehmen Sie (jedoch nicht Belkin bzw. die mit ihr verbundenen Unternehmen, Händler oder Vertreter) die gesamte Haftung, die Reparaturkosten, die Fehlerbehebung sowie alle Zahlungen und anderweitigen Abhilfemaßnahmen oder Rechtsmittel. Ferner wird jede Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Nutzung des Produkts, der Software, des Programms, der Dokumentation sowie aller zugehörigen Informationen, Waren und Dienstleistungen hinsichtlich Richtigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Rechtzeitigkeit oder anderweitiger Eigenschaften ausgeschlossen. Die Nutzung des Programms erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko. Die folgende Regelung stellt die einzige und ausschließliche Gewährleistung dar, die hiermit gewährt wird: Belkin gewährleistet für den Zeitraum von einem Jahr ab dem Tag des Erwerbs (wie durch Kopie des Kaufbelegs nachgewiesen), dass die Programmdisketten bei normaler Nutzung frei von physischen Material- oder Verarbeitungsfehlern sind. Fehlerhafte Disketten oder Dokumentationen können nur dann ersetzt werden, wenn Sie sie zusammen mit dem Kaufbeleg direkt an Belkin zurücksenden.

**Eingeschränkte Gewährleistung:** Belkin und die zugehörigen Unternehmen übernehmen keinerlei Haftung, gleichgültig in welcher Höhe, für Gewinneinbußen, konkret besondere, zufällig entstandene oder Folgeschäden oder für Schadensersatzansprüche jedweder Art, die über den von Ihnen entrichteten Kaufpreis für das Produkt hinaus gehen, auf welcher Rechtsgrundlage sie auch immer basieren. Die in dieser Vereinbarung festgelegten Gewährleistungen und Rechtsmittel gelten anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder konkludenten, mündlich oder schriftlich vereinbarten Gewährleistungen und Rechtsmittel. Da in einigen Staaten die Begrenzung oder der Ausschluss von konkludenten Gewährleistungen oder der Haftung für zufällig entstandene Schäden nicht zulässig ist, gelten vorstehende Begrenzungen bzw. Ausschlüsse möglicherweise nicht für Sie. Aus dieser Gewährleistung erwachsen Ihnen bestimmte Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können. SOWEIT DIES NACH GELTENDEM RECHT MÖGLICH IST, VERZICHTEN SIE HIERMIT JEDOCH AUF SÄMTLICHE DIESER RECHTE, SOWEIT SIE IN DEN BEDINGUNGEN DIESER VEREINBARUNG NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN.

Diese Lizenz unterliegt dem Recht des US-Bundesstaats von New York unter Ausschluss der geltenden Kollisionsnormen.

### ANERKENNUNG:

Mit dem Öffnen der Verpackung, auf die diese Vereinbarung aufgedruckt ist oder durch die sie zu lesen ist, erkennen Sie an, dass Sie die Vereinbarung gelesen und verstanden haben und dass diese Vereinbarung die vollständige und ausschließliche Vereinbarung zwischen Ihnen und Belkin darstellt und an die Stelle aller früheren schriftlichen oder mündlichen Vereinbarungen und wechselseitigen Mitteilungen zum Gegenstand dieser Vereinbarung tritt.

### TEILNICHTIGKEIT:

Sollten sich einzelne Bedingungen dieser Vereinbarung oder die Anwendung derselben in einem bestimmten Land als nichtig oder rechtswidrig erweisen, so sind sie in dem Maße auszulegen und durchzuführen, wie dies nach geltendem Recht möglich ist (die Parteien erkennen an, dass dies den Ausschluss der betreffenden Bestimmungen oder, soweit zulässig, eine Anwendung derselben in eingeschränkter Form bedeuten kann), ohne dass sich dies auf die Gültigkeit der restlichen Bestimmungen dieser Vereinbarung im jeweiligen Land oder auf die Anwendung dieser Bestimmungen in einem anderen Land auswirkt.

### SICHERHEITSINFORMATIONEN

#### ACHTUNG!

- Die interne Spannung des Akkus beträgt 12 V (DC).
- Das Gerät ist zum Anschluss und Betrieb in kontrollierter Umgebung ausgelegt (gleichmäßig temperierter Innenraum ohne leitfähige Rückstände).
- Alle Akkus sind verschlossene Bleiakkus. Akkus nach Verbrauch der Wiederverwertung zuführen.

Weitere Informationen zu Austauschakkus finden Sie unter [www.belkin.com](http://www.belkin.com).

#### Informationen zur Wiederverwertung

Ihre USV enthält einen säuredichten, verschlossene Bleiakku. Der Akkutyp ist auf dem Akku angegeben. Bitte führen Sie den Akku nach Verbrauch unbedingt der ordnungsgemäßen Wiederverwertung zu.

### KONTAKTAUFNAHME MIT BELKIN

Wenn Sie zu Belkin Kontakt aufnehmen möchten, finden Sie unten die entsprechenden Adressen.

#### Belkin Corporation

501 West Walnut Street  
Compton, CA, 90220-5221, USA  
+1 310 898 1100  
+1 310 898 1111 Fax

#### Belkin Ltd.

Express Business Park  
Shipton Way, Rushden, NN10 6GL, Großbritannien  
+44 (0) 1933 35 2000  
+44 (0) 1933 31 2000 Fax

#### Belkin B.V.

Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk, Niederlande  
+31 (0) 20 654 7300  
+31 (0) 20 654 7349 Fax

#### Belkin GmbH

Hanebergstraße 2  
80637 München, Deutschland  
+49 (0) 89 143405 0  
+49 (0) 89 143405 100 Fax

#### Belkin SAS

5 Rue du Petit Robinson, 3ème étage  
78350 Jouy en Josas, Frankreich  
+33 (0) 1 34 58 14 00  
+33 (0) 1 39 46 62 89 Fax

#### Belkin Nordic

Knarrarnäsgatan 7  
164 40 Kista, Schweden  
+46 (0) 8 5229 1870  
+46 (0) 8 5229 1874 Fax

#### Belkin Ltd.

7 Bowen Crescent, West Gosford  
NSW 2250, Australien  
+61 (0) 2 4372 8600  
+61 (0) 2 4372 8603 Fax

#### Belkin Technischer Support

Europa: 00 800 223 55 460  
USA: 877 736 5771

### FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
USV aus, LED leuchtet nicht auf	Taste Ein/Aus/Test wurde nicht oder kürzer als 3 Sekunden gedrückt	Taste Ein/Aus/Test mindestens 3 Sekunden lang drücken
	Akku ist entladen	USV mindestens zwölf Stunden laden
	USV-Fehler	Wenden Sie sich an den technischen Support von Belkin
USV ständig im Akkubetrieb	Netzkabel ist lose	Netzkabel erneut anschließen
	Netzspannung durchgebrannt oder ausgelöst	Sicherung ersetzen bzw. zurücksetzen
	Netzspannung zu hoch, zu niedrig oder ausgefallen	Normaler Zustand
Überbrückungszeit zu kurz	Akku nicht vollständig geladen	USV mindestens zwölf Stunden laden
	UVS überlastet	Leistungsaufnahme der angeschlossenen Geräte (in Watt) überprüfen und unnötige Verbraucher entfernen
	Ladegerätfehler oder anderer Fehler	Akku austauschen. Wenden Sie sich an den technischen Support von Belkin
USV gibt akustisches Dauersignal aus	Überlastung	Nicht kritische Verbraucher von der USV trennen

[www.belkin.com](http://www.belkin.com)