

BELKIN®

**Hi-Speed USB 2.0
Media Reader/Writer
mit 3-Port Hub**



**Übertragen von Daten und
Anschließen von USB-
Peripheriegeräten mit
einem Gerät**

Benutzerhandbuch F5U271ea

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Einführung | 1 |
| Reader-Merkmale | 2 |
| Hub-Merkmale..... | 3 |
| Hub-Spezifikationen | 4 |
| Systemanforderungen | 5 |
| Verpackungsinhalt | 5 |
| Einlegen von Medien | 6 |
| Installation unter Windows | 7 |
| Anschließen von USB-Geräten an den Hub | 10 |
| Sichere Entnahme von Medienkarten und Entfernen der Reader ... | 10 |
| Deinstallieren des Readers | 11 |
| Installation unter Mac OS | 12 |
| Anschließen von USB-Geräten an den Hub | 14 |
| Zugriff auf Dateien und Daten..... | 14 |
| Sichere Entnahme von digitalen FlashMedia-Karten..... | 14 |
| Deinstallieren des Readers | 15 |
| Rechtliche Hinweise | 16 |

Herzlichen Glückwunsch!

Wir freuen uns, dass Sie sich für den innovativen Hi-Speed USB 2.0 Media Reader/Writer mit 3-Port Hub von Belkin entschieden haben. Der Reader kann die folgenden handelsüblichen Flash-Kartenformate lesen:

- CompactFlash® Typ I und Typ II / CompactFlash® Extreme Card
- IBM® Microdrive™
- SmartMedia™
- Secure Digital/Mini SD*
- MultiMediaCard / RSMMC (verkleinerte Multimedia-Karte)* / High Speed MultiMedia Card
- XD Picture Card
- Memory Stick® / Memory Stick Duo™*,
- Memory Stick Pro™ / Memory Stick Pro Duo™*,
- Memory Stick MagicGate™/Memory Stick MagicGate Duo™* (nur im nicht abgesicherten Modus)
- MultiMedia Card 4.0
- Memory Stick MagicGate Pro™*
- Memory Stick Select Function card
- High Speed Memory Stick
- Memory Stick Ultra II

*Adapter der jeweiligen Medienkarte erforderlich

**Auf unserer Website finden Sie die aktuellste Kompatibilitätsübersicht.
www.belkin.com**

Einführung

1

2

3

4

Der Reader ist mit einem Hi-Speed USB 2.0 3-Port Hub ausgestattet. Für das Anschließen von USB-Geräten bietet er gegenüber herkömmlichen USB 2.0-Hubs einen entscheidenden Vorteil. Die neue „Quad TT“-Architektur ermöglicht es jedem der drei nachgeschalteten Anschlüsse, die ganze USB-Bandbreite von 12 Mbit/s für Geräte mit niedriger und voller Geschwindigkeit und bietet zugleich uneingeschränkte Unterstützung für die schnelleren USB 2.0-Geräte. Das ist besonders wichtig, wenn mehrere bandbreitenintensive Geräte angeschlossen werden, die mit hoher USB-Geschwindigkeit betrieben werden, zum Beispiel Webcams, Lautsprecher, Scanner und externe Massenspeicher.

Zusätzlich zu den Readern gibt es von Belkin eine komplette Serie von USB- und PC-Zubehör. Genauere Informationen hierzu finden Sie unter www.belkin.com.

Reader-Merkmale

- Einfache Übertragung von Daten zwischen Einsteckplätzen
- Leichter, schneller Zugriff auf digitale Fotos, MP3 und andere digitale Dateien
- Verwendung als Doppel-Wechselmediengerät
- Bus- oder selbstgespeist, in der Regel kein Netzteil erforderlich
- Plug-and-Play, Anschließen im laufenden Betrieb
- Datenübertragung per Klicken und Ziehen
- Unterstützung für individuelles Treibersymbol (Treiber enthalten)
- Lebenslange Garantie von Belkin

Hub-Merkmale

- Entspricht der USB-Spezifikation 2.0 (Datenraten: 1,5/12/480 Mbit/s)
- Abwärtskompatibel zur USB-Spezifikation 1.1 (Datenraten: 1,5/12 Mbit/s)
- Kompatibel mit Windows® 98 SE, ME, 2000 und XP
- Zugelassen durch das USB Implementers Forum (USB-IF)
- Plug-and-Play-Unterstützung
- Ein- und Ausstecken von USB-Geräten im laufenden Betrieb
- Überspannungsprüfung und -schutz
- Statusanzeigen für jede Schnittstelle
- Drei nachgeschaltete Anschlüsse mit 480 Mbit/s
- Bus- oder selbstgespeiste Stromversorgung
- Kompatibel mit USB 1.1.- und USB 2.0-Geräten

1

2

3

4

Einführung

1

Hub-Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Vorgeschaltete Schnittstellen | (1) |
| Nachgeschaltete Schnittstellen | (3) |
| Spannung pro Anschluss | DC +5V |
| Stromstärke pro Schnittstelle | 500 mA (max.) |
| Stromversorgungsmodus | selbst-/busgespeist |
| Betriebstemperatur | 5°C ~ 40° C |
| Lagertemperatur | -20° C ~ 60° C |
| Gehäuse | ABS-Kunststoff |
| Netzteil | Ausgang: 5V DC 2,0 A Steckergröße: 3,5 mm (außen) 1 mm (Mitte) Steckerpolarität: Mitte positiv |

LED-Anzeigen für den Schnittstellenstatus

| | |
|-----|---|
| Aus | Kein USB-Gerät vorhanden |
| Rot | USB-Gerät installiert und initialisiert |

LED-Anzeigen für den Reader-Status

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Aus | Normalzustand |
| Blinkanzeige (rot) | Daten werden übertragen |

Systemanforderungen

- Computer mit freier USB-Schnittstelle (USB 2.0 für Hi-Speed-Betrieb)
- Windows 98 SE, ME, 2000 oder XP
- Mac OS® 9.x oder Mac OS X v10.1.2* oder höher (individuelle Symbole in OS X nicht unterstützt)

*Hi-Speed USB 2.0 wird unterstützt von OS X ab Version v10.2.8.

Verpackungsinhalt

- Belkin Hi-Speed USB 2.0 Media Reader/Writer mit 3-Port Hub
- USB-Gerätekabel
- Netzteil
- Benutzerhandbuch
- Installations-CD

1

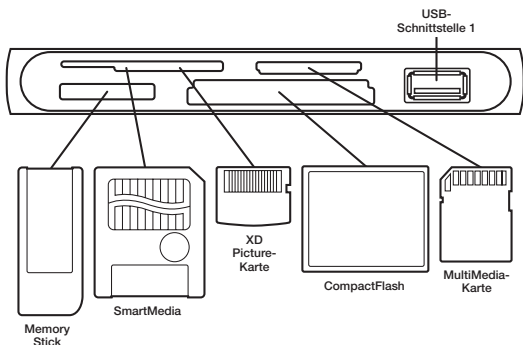
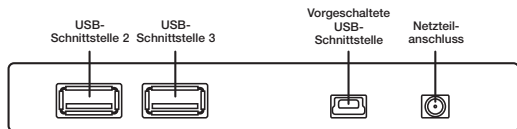
Einlegen von Medien

Um Schaden von Ihrem Reader und der Medienkarte abzuwenden, müssen Sie auf korrektes Einlegen der Karte in den Reader achten. Die Abbildung unten zeigt die korrekte Ausrichtung der Karte beim Einlegen in das Gerät.

2

3

4



Wichtiger Hinweis: Der Reader verfügt über eine Kombischnittstelle für die Kartenformate XD Picture und SmartMedia. Es kann jedoch stets nur eine einzige Karte in den Steckplatz eingelegt werden.

Installation unter Windows

WICHTIGER HINWEIS: SCHLIESSEN SIE DEN READER ERST DANN AN DEN COMPUTER AN, WENN SIE IN DEN ANWEISUNGEN AUSDRÜCKLICH DAZU AUFGEFORDERT WERDEN

1

2

Windows 98 SE, ME, 2000 oder XP

3

Treiberinstallation

4

1. Legen Sie die Belkin Treiberinstallations-CD ein.
 - a) Nach wenigen Augenblicken erscheint das Installationsprogramm auf dem Bildschirm.
 - b) Ist dies nicht der Fall, doppelklicken Sie auf "Arbeitsplatz", und klicken Sie dann auf das CD-ROM-Symbol. Dadurch wird die Hauptseite des Installationsprogramms geladen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Install Driver" (Treiber installieren).
3. Der "InstallShield-Wizard" (Installationsassistent) wird geöffnet. Klicken Sie in den nächsten Fenstern auf "Weiter" und schließlich auf "Fertigstellen". Ihr Computer führt jetzt einen Neustart durch, um die Treiberinstallation abzuschließen.

Wichtige Hinweise zu Betriebssystemen:

- a) Windows ME und XP bieten von sich aus Unterstützung für Massenspeicher. Daher ist die Installation des Belkin Treibers zur Verwendung des Readers nicht erforderlich. Wenn Sie jedoch die individuellen Treibersymbole anzeigen möchten, müssen Sie den Treiber installieren.
- b) Windows 2000 bietet ebenfalls von sich aus Unterstützung für Massenspeicher. In den Versionen vor Service Pack 3 werden jedoch keine "Multi-LUN"-Geräte unterstützt. Wenn der Belkin Treiber in den Windows 2000 Versionen vor Service Pack 3 nicht installiert wird, steht nur der CompactFlash-Steckplatz zur Verfügung. Wenn Sie die individuellen Treibersymbole anzeigen möchten, müssen Sie den Treiber ebenfalls installieren.
- c) Windows 98 SE unterstützt keine Massenspeicher. Daher muss der Belkin Treiber auf jeden Fall installiert werden.

1

Hardwareinstallation

2

Wichtiger Hinweis: USB-Geräte dürfen erst nach Abschluss der Installation an den Hub angeschlossen werden!

3

1. Schließen Sie das Netzgerät an eine nahe gelegene Steckdose oder einen Überspannungsschutz an. Schließen Sie den DC-Stecker an den Netzteilanschluss an der Hub-Rückseite an.

4

Hinweis: Der Hub kann bei den meisten USB-Geräten auch ohne Netzteil verwendet werden.

2. Schließen Sie den USB-A-Stecker (flacher Stecker) des beiliegenden USB-Gerätekabels an die nachgeschaltete Schnittstelle des Computers oder eines anderen Hubs an. Stecken Sie den USB-B-Minstecker (kleiner Stecker) in den USB-B-Minianschluss an der Rückseite des Readers.

Wichtiger Hinweis: Der Reader muss an einen USB 2.0-fähigen Host angeschlossen werden, damit der Hochgeschwindigkeitsmodus (480 Mbit/s) genutzt werden kann. Wird der Hub an einen Host mit USB 1.1 angeschlossen, kann er nur mit niedriger oder voller Geschwindigkeit (1,5/12 Mbit/s) betrieben werden.

3. Windows erkennt Ihren Hub und startet den Assistenten zur Hardware-Installation. Übernehmen Sie alle Standardeinstellungen, die der Assistent anbietet, um die Hardware-Installation abzuschließen. Klicken Sie auf jedem Installationsfenster einfach auf "Weiter" (unten), bis die Installation abgeschlossen ist. Unter Windows XP werden die Treiber automatisch installiert.

Hinweis: (Möglicherweise werden Sie vom Hardware-Assistenten aufgefordert, die Windows CD-ROM einzulegen, um die Treiberinstallation abzuschließen.)

Wichtiger Hinweis: Hi-Speed Hub-Treiber werden mit den meisten USB 2.0 PCI-Zusatzkarten geliefert und zusammen mit den PCI-Kartentreibern installiert. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer PCI-Karte, um den USB 2.0-Treiber auf dem aktuellen Stand zu halten.

4. Nach der Installation des Hubs werden die Reader-Schnittstellen installiert. Weitere Benutzereingaben sind hierzu nicht erforderlich.
5. Der Reader wird als vier einzelne Wechsellaufwerke behandelt. Sie greifen auf die neuen Laufwerke zu, indem Sie auf dem Windows Desktop auf "Arbeitsplatz" klicken. Wenn das Fenster "Arbeitsplatz" geöffnet wird, sehen Sie ein individuelles Laufwerkssymbol, das die vier verschiedenen Steckplätze repräsentiert. (Weitere Hinweise zur Unterstützung der individuellen Symbole finden Sie im Abschnitt "Hinweise zu den Betriebssystemen".)

Installation unter Windows

1

Anschließen von USB-Geräten an den Hub

1. Stecken Sie die USB-A-Stecker der anzuschließenden USB-Geräte in freie, nachgeschaltete Schnittstellen des Hubs.
2. Folgen Sie den Installationsanweisungen des Geräteherstellers.

2

3

Wichtiger Hinweis: Wenn Sie ein USB-Gerät in eine andere Schnittstelle des Hubs umstecken, müssen Sie die USB-Treiber für das Gerät möglicherweise erneut installieren.

4

Sichere Entnahme von Medienkarten und Entfernen der Reader

Alle Windows-Versionen

1. Die Medienkarte darf nicht entnommen werden, solange der Reader Daten ausliest oder auf die Karte schreibt, da die Karte sonst beschädigt werden kann und Daten verloren gehen. Sie können die Karte entnehmen, indem Sie auf den Arbeitsplatz doppelklicken, mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk klicken und "Auswerfen" aus der Liste wählen. Je nach Betriebssystem wird der Medienauswurf möglicherweise durch eine Meldung bestätigt. Nachdem Sie auf "Auswerfen" geklickt haben, können Sie die Karte jedoch entnehmen, ohne die enthaltenen Dateien zu beschädigen.
2. Um den Reader sicher von Ihrem Computer zu entfernen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Unplug or Eject Hardware" (Hardware entfernen oder auswerfen) rechts auf der Windows Task-Leiste. Wenn Sie diesen Schritt nicht durchführen, können die Daten auf der Medienkarte verloren gehen oder beschädigt werden.

Deinstallieren des Readers

Alle Windows-Versionen

1. Im den Reader-Treiber zu deinstallieren, klicken Sie auf die Start-Schaltfläche, und wählen Sie "Einstellungen" > "Systemsteuerung" > "Software". Wählen Sie die Option "Belkin Media Reader Driver and Icon", und klicken Sie auf "Entfernen".

Hinweis: Dieser Vorgang ist nur dann erforderlich, wenn der Belkin Treiber installiert worden ist.

2. Sie können die Deinstallation auch im Windows Geräte-Manager vornehmen. (Hierzu muss der Reader an den Computer angeschlossen sein.) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Arbeitsplatz", und wählen Sie "Eigenschaften" > "Geräte-Manager". Klicken Sie auf das Pluszeichen neben "Laufwerke". Wählen Sie den Reader aus der Laufwerksliste, und wählen Sie "Entfernen". Lösen Sie jetzt den Reader von der USB-Schnittstelle an Ihrem Computer oder Hub.

1

2

3

4

Installation unter Mac OS

1

Mac OS 9.0–9.x

2

3

Treiberinstallation

1. Legen Sie die Installations-CD zu Ihrem Belkin Reader ein.
2. Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Laufwerkssymbol "F5U271 Installer CD", das auf dem Desktop angezeigt wird. Klicken Sie dann auf "Belkin Installer 1.7" (Belkin Installationsprogramm).
3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Treiberinstallation abzuschließen.
4. Schließen Sie den USB-Stecker des Readers an die USB-Schnittstelle am Mac® oder USB-Hub an, und legen Sie die Medienkarte ein.
5. Nach dem Einlegen einer Medienkarte wird sie als standardmäßiges Mac OS Laufwerk auf dem Desktop angezeigt. Ein Laufwerkssymbol wird je nach Medientyp für jeden Steckplatz angezeigt. Das Laufwerkssymbol wird nur dann angezeigt, wenn eine Medienkarte im Reader eingelegt ist.

4

Mac OS X v10.1.2 und höher

Wichtiger Hinweis: Schließen Sie noch keine USB-Geräte an den Hub an.

1. Mac OS X 10.1.2 und höher bietet von sich aus Unterstützung für Massenspeichergeräte. Um Ihren Reader zu installieren, müssen Sie ihn nur an eine freie USB-Schnittstelle an Ihrem Mac oder USB-Hub anschließen. Weitere Benutzereingriffe sind nicht erforderlich.

Hinweis: Der Hi-Speed 2.0 Betrieb (480 Mbit/s) wird von Mac OS X erst ab Version v10.2.8 unterstützt. Wenn der Reader unter einer Version von Mac OS X vor v10.2.8 verwendet wird, kann er ohne Einschränkung genutzt werden, bietet jedoch nur die volle Geschwindigkeit (12 Mbit/s) und nicht die hohe USB 2.0-Geschwindigkeit.

Installation unter Mac OS

Hinweis: OS X unterstützt derzeit keinerlei individuelle Symbole.

2. Nach dem Einlegen einer Medienkarte wird sie als standardmäßiges Mac OS Laufwerk auf dem Desktop angezeigt. Ein Laufwerkssymbol wird für jeden Steckplatz angezeigt, aber nur, wenn eine Medienkarte in einen Steckplatz gesteckt worden ist.

Hardwareinstallation

Wichtiger Hinweis: USB-Geräte dürfen erst nach Abschluss der Installation an den Hub angeschlossen werden!

1. Schließen Sie das Netzgerät an eine nahe gelegene Steckdose oder einen Überspannungsschutz an. Schließen Sie den DC-Stecker an den Netzteilanschluss an der Hub-Rückseite an.

Hinweis: Der Hub kann bei den meisten USB-Geräten auch ohne Netzteil verwendet werden.

2. Schließen Sie den USB-A-Stecker (flacher Stecker) des beiliegenden USB-Gerätekabels an die nachgeschaltete Schnittstelle des Computers oder eines anderen Hubs an. Stecken Sie den USB-B-Ministecker (kleiner Stecker) in den USB-B-Minianschluss an der Rückseite des Readers.
3. Der Reader ist jetzt vollständig betriebsbereit.
4. Der Reader wird als vier einzelne Wechsellaufwerke behandelt. Sie greifen auf die neuen Laufwerke zu, indem Sie auf dem Windows Desktop auf "Arbeitsplatz" klicken. Wenn das Fenster "Arbeitsplatz" geöffnet wird, sehen Sie ein individuelles Laufwerkssymbol, das die vier verschiedenen Steckplätze repräsentiert. (Weitere Hinweise zur Unterstützung der individuellen Symbole finden Sie im Abschnitt "Hinweise zu den Betriebssystemen".)

1

2

3

4

Installation unter Mac OS

1

Anschließen von USB-Geräten an den Hub

1. Stecken Sie die USB-A-Stecker der anzuschließenden USB-Geräte in freie, nachgeschaltete Schnittstellen des Hubs.
2. Folgen Sie den Installationsanweisungen des Geräteherstellers.

2

3

Wichtiger Hinweis: Wenn Sie ein USB-Gerät in eine andere Schnittstelle des Hubs umstecken, müssen Sie die USB-Treiber für das Gerät möglicherweise erneut installieren.

4

Zugriff auf Dateien und Daten

1. Doppelklicken Sie auf das Laufwerkssymbol Ihres Readers. In einem Fenster wird der Inhalt der eingelegten Medienkarte angezeigt.
2. Sie können Dateien von der Karte oder auf die Karte kopieren, indem Sie die Dateien mit der Maus in den Zielordner ziehen oder eine andere standardmäßige Übertragungsmethode verwenden, die Sie von Ihrem Betriebssystem kennen.

Sichere Entnahme von digitalen FlashMedia-Karten

1. Mac OS bietet zwei Methoden für die sichere Entnahme von Medienkarten aus Ihrem Reader.
 - a) Klicken Sie auf das Laufwerkssymbol für den Reader, und wählen Sie aus der Befehlsleiste oben auf dem Bildschirm die Option "Special" (Extras). Wählen Sie die Option "Auswerfen" aus dem Dropdown-Menü.Oder
 - b) Klicken Sie auf das Reader Laufwerkssymbol, und ziehen Sie es in den Mac OS-Papierkorb.

Deinstallieren des Readers

Mac OS 90-9.x sowie Mac OS X 10.1.2 und höher

Der Belkin Reader nutzt Massenspeichertreiber, die im Betriebssystem von Mac OS 9.0.-9.x bzw. Mac OS X v10.1.2 und höher enthalten sind. Daher müssen keine Treiber deinstalliert werden, wenn Sie den Reader vom Mac entfernen.

1

2

3

4

Rechtliche Hinweise

1

FCC-Erklärung

2

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ZUR EINHALTUNG DER FCC-BESTIMMUNGEN ÜBER DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

3

Wir, Belkin Corporation, eine Gesellschaft mit Sitz in 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, USA, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieser Artikel Nr.

F5U271

4

auf den sich diese Erklärung bezieht, in Einklang mit Teil 15 der FCC-Regelungen steht. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf schädigende Störungen nicht verursachen, und (2) dieses Gerät muss jedwede Störung annehmen, einschließlich der Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

CE-Konformitätserklärung

Wir, Belkin Corporation, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Artikel F5U271, auf den sich diese Erklärung bezieht, in Einklang mit der Fachgrundnorm Störaussendung EN 55022:1998 Klasse B, EN50081-1 und der Fachgrundnorm Störfestigkeit EN50082-1 (1992) steht.

Eingeschränkte lebenslange Produktgarantie von Belkin Corporation

Belkin Corporation gewährleistet hiermit, dass dieses Produkt während seiner gesamten Lebensdauer keine Verarbeitungs- und Materialfehler aufweisen wird. Bei Feststellung eines Fehlers wird Belkin das Produkt nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder austauschen, sofern es während des Garantiezeitraums ausreichend frankiert an den autorisierten Belkin-Händler zurückgegeben wurde, bei dem es erworben wurde. Ein Kaufnachweis kann verlangt werden.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf die Beschädigung des Produkts durch Unfall, missbräuchliche, unsachgemäße oder fehlerhafte Verwendung oder Anwendung. Ebenso ist die Garantie unwirksam, wenn das Produkt ohne schriftliche Genehmigung durch Belkin verändert oder wenn eine Belkin-Seriennummer entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.

DIE VORSTEHENDEN GARANTIEBEDINGUNGEN UND RECHTSBEHELFE SCHLIESSEN ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN UND RECHTSBEHELFE - OB MÜNDLICH ODER SCHRIFTLICH, AUSDRÜCKLICH ODER KONKLUDENT - AUS UND TRETEN AN DEREN STELLE. BELKIN ÜBERNIMMT INSBESONDERE KEINERLEI KONKLUDENTE GEWÄHRLEISTUNGEN, U.A. AUCH KEINE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT.

Kein Händler, Bevollmächtigter bzw. Vertreter oder Mitarbeiter von Belkin ist befugt, diese Gewährleistungsregelung in irgendeiner Weise abzuändern oder zu ergänzen.

BELKIN HAFTET NICHT FÜR BESONDERE, DURCH ZUFALL INGETRETENE ODER FOLGESCHÄDEN AUFGRUND DER VERLETZUNG EINER GEWÄHRLEISTUNG ODER NACH MASSGABE EINER ANDEREN RECHTSLEHRE (U.A. FÜR ENTGANGENE GEWINNE, AUSFALLZEITEN, GESCHÄFTS- ODER FIRMENWERTEBÜßEN BZW. DIE BESCHÄDIGUNG, NEUPROGRAMMIERUNG ODER WIEDERHERSTELLUNG VON PROGRAMMEN ODER DATEN NACH SPEICHERUNG IN ODER NUTZUNG IN VERBINDUNG MIT BELKIN-PRODUKTEN).

BELKIN®

Wenn Sie weitere Informationen
oder technischen Support benötigen,
besuchen Sie bitte unsere Website:
www.belkin.com.

Entsorgung alter Geräte in Privat-
haushalten in Ländern der europäischen Union:
Weitere Information finden Sie unter
www.belkin.com/environmental

© 2006 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken
der angegebenen Hersteller. Mac OS und Mac sind Marken der Apple Computer, Inc., die in den USA
und anderen Ländern eingetragen sind.

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 73 00
+31 (0) 20 654 73 49 fax

Belkin GmbH
Hanebergstrasse 2
80637 Munich, Deutschland
+49 (0) 89 14 34 05 0
+49 (0) 89 14 34 05 100 fax

Belkin SAS
130, rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt, Frankreich
+33 (0) 1 41 03 14 40
+33 (0) 1 41 31 01 72 fax

Belkin Iberia
Avda. Cerro del Aguila 3
28700 San Sebastián de los Reyes, Spanien
+34 (0) 9 16 25 80 00
+34 (0) 9 02 02 00 34 fax

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