



# Hi-Speed USB 2.0 8-in-1 Media Reader & Writer

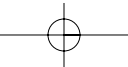
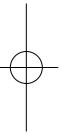
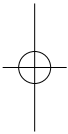
De

*Übertragen von Fotos, Musik und Dateien von Ihrem  
PDA, MP3, Ihrer digitalen Kamera und noch mehr*



**Bedienungsanleitung**

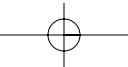
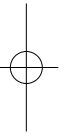
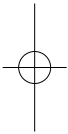
F5U248ea



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Einleitung</b> .....	.1
<b>Überblick</b> .....	.2
Vorteile .....	.2
Systemanforderungen .....	.2
Verpackungsinhalt .....	.3
Speichermedien einführen .....	.3
<b>Windows-Betriebssystem</b> .....	.4
Installation .....	.4
Speicherkarten und Media-Reader sicher entfernen .....	.6
Media-Reader deinstallieren .....	.7
<b>Mac OS</b> .....	.8
Installation .....	.8
Speicherkarten sicher entfernen .....	.9
Media-Reader deinstallieren .....	.10
<b>Zu Ihrer Information</b> .....	.12

De



## EINLEITUNG

### Herzlichen Glückwunsch

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hi-Speed USB 2.0 8-in-1-Media-Reader/Writer von Belkin entschieden haben. Dieses hochwertige Produkt funktioniert mit allen gängigen Flash-Memory-Formaten einschließlich CompactFlash™ (Typ I und II), IBM® Microdrive™, SmartMedia™, Secure Digital/MultiMediaCard (SD/MMC), Memory Stick®, Memory Stick PRO™ und MagicGate™ Memory Stick (nur im nicht gesicherten Modus).

Neben Lesegeräten für Speichermedien hat Belkin ein komplettes Sortiment an USB- und PC-Zubehör im Angebot. Nähere Einzelheiten erfahren Sie unter [belkin.de](http://belkin.de).

De

## ÜBERBLICK

### Vorteile

- Einfacher Datentransfer zwischen den Steckplätzen
- Schneller und einfacher Zugriff auf Digitalfotos, MP3s und andere Dateien
- Auch als austauschbares Speichermedium verwendbar
- Komfortabel, da keine eigene Stromversorgung („bus-powered“) benötigt wird
- Einfache Installation und Nutzung per Plug-and-Play, Hot-Swap-fähig
- Dateitransfer per Ziehen und Ablegen
- Angepasste Laufwerkssymbole mit dem mitgelieferten Treiber
- Lebenslange Garantie von Belkin

### Systemanforderungen

- Computer mit freiem USB-Port (USB-2.0-Port für Hi-Speed-Modus)
- Kompatibel mit USB 1.1 für den Einsatz mit Apple®/Macintosh®-Computern\*\*
- Windows® 98 SE, ME, 2000 oder XP
- Mac OS® 8.6 bis 9.x \*
- Mac OS X 10.1.2 oder höher\*\*

\*USB-Support muss in Version 1.4.1 (Download unter [apple.de](http://apple.de) möglich) installiert sein

\*\*Angepasste Laufwerkssymbole werden in keiner Version von Mac OS X unterstützt

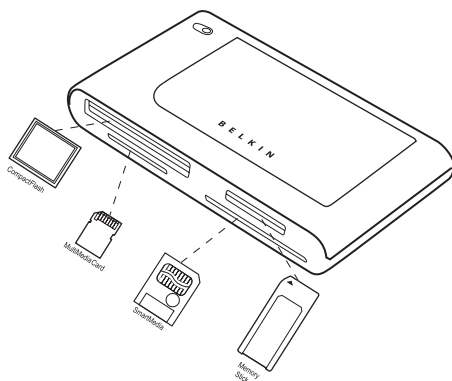
## ÜBERBLICK

### Verpackungsinhalt

- Hi-Speed USB 2.0 8-in-1-Media-Reader/Writer von Belkin
- Benutzerhandbuch
- Installations-CD
- USB 2.0-Gerätekabel

### Speichermedien einführen

Um Schäden am Media-Reader bzw. an Speicherkarten vorzubeugen, müssen Speicherkarten unbedingt richtig in den Media-Reader eingeführt werden. Die folgenden Zeichnungen illustrieren die richtige Orientierung beim Einführen einer Speicherkarte.



## WINDOWS-BETRIEBSSYSTEM

**Wichtiger Hinweis:** Schließen Sie den Media-Reader erst an den Computer an, wenn Sie dazu aufgefordert werden

### Installation

#### Windows 98 SE, ME, 2000, XP

1. Legen Sie die Treiberinstallations-CD von Belkin ein.
  - a) Nach kurzer Zeit erscheint das Setup-Programm auf dem Computer-Bildschirm.
  - b) Falls das Setup-Programm nicht erscheint, doppelklicken Sie auf „Arbeitsplatz“ und klicken dann auf das Symbol des CD-ROM-Laufwerks. Dadurch wird die Startseite des Setup-Programms aufgerufen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Treiber installieren“.
3. Nun erscheint der „InstallShield-Assistent“. Klicken Sie in allen erscheinenden Fenstern auf „Weiter“ und anschließend auf „Fertig stellen“. Zum Abschluss der Treiberinstallation sollten Sie den Computer neu starten.



## WINDOWS-BETRIEBSSYSTEM

### Wichtige Hinweise zum Betriebssystem:

- a) Die Unterstützung für Massenspeichergeräte ist in Windows ME und XP integriert. Zur Verwendung des Media-Reader braucht der Belkin-Treiber nicht installiert zu werden. Wenn Sie allerdings angepasste Laufwerksymbole nutzen möchten, muss der Treiber installiert sein. In Windows XP ist die Unterstützung angepasster Symbole aufgrund von Problemen nicht vollständig funktionsfähig. In den meisten Fällen muss eine Speicherkarte in den Media-Reader eingeführt werden, bevor das angepasste Symbol angezeigt wird. Nachdem das Symbol einmal angezeigt wurde, bleibt es bis zum nächsten Systemstart erhalten, unabhängig davon, ob die Speicherkarte vorhanden ist.
- b) Windows 2000 bietet ebenfalls eine integrierte Unterstützung für Massenspeichergeräte, unterstützt jedoch keine „Multi-LUN“-Geräte. Falls der Belkin-Treiber in Windows 2000 nicht installiert ist, ist nur der CompactFlash-Steckplatz nutzbar.
- c) Windows 98 SE unterstützt keine Massenspeichergeräte. Der Belkin-Treiber muss deshalb in jedem Fall installiert sein.
1. Nach dem Neustart von Windows stecken Sie den USB-Stecker des Media-Readers in die USB-Buchse am PC oder USB-Hub ein und folgen zum Abschluss der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm.
  2. Der Media-Reader wird als vier einzelne Wechseldatenträger erkannt. Zum Zugriff auf die neuen Laufwerke klicken Sie auf das Symbol „Arbeitsplatz“ auf dem Windows-Desktop. Wenn sich das Fenster „Arbeitsplatz“ öffnet, sehen Sie für jeden der vier Steckplätze ein angepasstes Laufwerkssymbol. (Näheres zur Unterstützung angepasster Symbole erfahren Sie in den Hinweisen zu Betriebssystemen auf Seite 4.)

De

## WINDOWS-BETRIEBSSYSTEM

### Speicherkarten und Media-Reader sicher entfernen

#### Alle Windows-Versionen

1. Entfernen Sie keine Speicherkarte aus dem Media-Reader, während Daten von einer Karte gelesen oder eine Karte mit Daten beschrieben wird. Dies kann Daten auf der Speicherkarte verfälschen und zu Datenverlusten führen.

**Hinweis:** *Am sichersten lässt sich die Karte mit der Funktion „Auswerfen“ im Windows-Betriebssystem entfernen. Zum Verwenden der Funktion „Auswerfen“ suchen Sie unter „Arbeitsplatz“ das Laufwerksymbol für das zu entfernende Speichermedium. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerksymbol und wählen Sie den Menüpunkt „Auswerfen“. Je nach Betriebssystem gibt die Funktion „Auswerfen“ nun möglicherweise eine Bestätigung aus, dass das Speichermedium sicher entfernt werden kann. Unabhängig davon, ob eine Bestätigung erscheint, kann die Karte nach der Auswahl des Menüpunkts „Auswerfen“ sicher entfernt werden, ohne dass die Gefahr von Datenverfälschungen besteht.*

2. Um einen Media-Reader sicher vom Computer zu trennen, klicken Sie auf das Symbol „Hardware sicher entfernen“ unten rechts in der Windows-Taskleiste. **Wird dieser Schritt nicht ausgeführt, können Daten auf der Speicherkarte verfälscht werden oder verloren gehen.**

## WINDOWS-BETRIEBSSYSTEM

### Media-Reader deinstallieren

#### Alle Windows-Versionen

1. Zum Deinstallieren des Belkin-Treibers für angepasste Laufwerkssymbole verwenden Sie den Assistenten „Software“ in der Windows-Systemsteuerung. Zum Abschluss der Deinstallation kann Sie Windows zum Neustart des Computers auffordern.

**Hinweis:** Wenn Sie den Belkin-Treiber für angepasste Symbole nicht installiert haben und nur die systemeigenen Treiber für Massenspeichergeräte von Windows ME oder XP verwenden, brauchen Sie die beschriebene Deinstallation nicht auszuführen. Gehen Sie weiter zu Schritt 2.

2. Die Deinstallation können Sie auch im Windows-Gerätemanager ausführen. (Zur Deinstallation im Windows-Gerätemanager muss der Media-Reader an den Computer angeschlossen sein.) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol „Arbeitsplatz“. Wählen Sie „Eigenschaften“ und anschließend „Geräte-Manager“. Klicken Sie auf das (+)-Zeichen neben „Diskettenlaufwerke“. Wählen Sie den Media-Reader in der Laufwerkliste und klicken Sie auf „Entfernen“. Trennen Sie den Media-Reader nun von der USB-Buchse am Computer oder Hub.

De

## MAC OS

### Installation

#### Mac OS 9.0–9.x

1. Legen Sie die Installations-CD für den Belkin Media-Reader ein.
2. Klicken Sie auf das CD-ROM-Laufwerkssymbol „USB Media Reader“, das auf dem Schreibtisch erscheint.
3. Zum Abschluss der Treiberinstallation folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
4. Schließen Sie den USB-Stecker des Media-Reader an eine freie USB-Buchse am Mac®-Computer oder USB-Hub an und führen Sie eine Speicherkarte ein.
5. Nach dem Einführen einer Speicherkarte erscheint diese als normales Mac OS-Laufwerk auf dem Schreibtisch. Für jeden Steckplatz erscheint je nach Medientyp ein angepasstes Laufwerkssymbol. Ein Laufwerkssymbol erscheint nur, wenn eine Speicherkarte in den entsprechenden Steckplatz eingeführt wird.

**Hinweis:** *Unterstützung für Massenspeichergeräte ist in Version 1.4.1 (und höher) der USB-Erweiterungen integriert. Der CompactFlash-Teil des F5U248 funktioniert auch ohne Belkin-Treiber. Für angepasste Laufwerkssymbole und die übrigen unterstützten Medientypen ist allerdings die Installation der F5U248-Treiber erforderlich.*

#### Mac OS X 10.1.2 und höher

1. Unterstützung für Massenspeichergeräte ist in Mac OS X 10.1.2 (und höher) integriert. Zum Installieren des Media-Reader stecken Sie ihn einfach in eine freie USB-Buchse am Mac oder USB-Hub ein. Weitere Schritte sind nicht erforderlich.

**Hinweis:** *Derzeit unterstützt keine Version von Mac OS X angepasste Laufwerkssymbole.*

## MAC OS

2. Nach dem Einführen einer Speicherkarte erscheint diese als ein normales Mac OS-Laufwerk auf dem Schreibtisch. Ein Laufwerkssymbol erscheint für jeden Steckplatz, sofern sich eine Speicherkarte im Steckplatz befindet.

### Zugriff auf Dateien und Daten

1. Doppelklicken Sie auf das Laufwerkssymbol, das dem Media-Reader zugeordnet ist. Es öffnet sich ein Fenster mit den Inhalten der derzeit eingesteckten Speicherkarte.
2. Zum Bewegen von Daten auf das bzw. von dem Laufwerk ziehen Sie die Datei einfach an den anderen Ort. Sie können auch die anderen üblichen Verfahren zur Datenübertragung im Betriebssystem Ihres Computers verwenden.

### Speicherkarten sicher entfernen

1. In Mac OS können Sie Speicherkarten auf zwei Wegen sicher aus dem Media-Reader entfernen.
  - a) Klicken Sie auf das Laufwerkssymbol des Media-Reader. Wählen Sie dann „Spezial“ in der Menüleiste oben auf dem Bildschirm. Wählen Sie „Auswerfen“ in der Auswahlliste.
  - oder
  - b) Klicken Sie auf das Laufwerkssymbol des Media-Reader und ziehen Sie das Symbol auf den Papierkorb von Mac OS.

De

## MAC OS

### Media-Reader deinstallieren

#### Mac OS 9.0–9.x und Mac OS X 10.1.2 (und höher)

Der Media-Reader von Belkin verwendet Treiber für Massenspeichergeräte, die in Mac OS 9.0 und Mac OS X 10.1.2 (und höher) integriert sind. Wenn ein Media-Reader vom Mac-Computer getrennt wird, ist keine Deinstallation von Treibern erforderlich.



**De**

## ZU IHRER INFORMATION

### FCC-Erklärung

#### ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT MIT DEN VORSCHRIFTEN FÜR DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Wir, Belkin Corporation, 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, USA, erklären hiermit alleinverantwortlich, dass der Artikel

F5U248ea

auf den sich diese Erklärung bezieht,

Teil 15 der FCC-Vorschriften entspricht. 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, erklären alleinverantwortlich, dass das Produkt F5U248, auf das sich diese Erklärung bezieht, dem Standard EN 55022:1998 Class B, EN50081-1 (Generic Emissions Standard) und EN50082-1 199 (Generic Immunity Standard) entspricht

#### Produktgarantie auf Lebenszeit durch Belkin Corporation Ltd.

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 frantiert an den autorisierten Belkin-Händler zurückgegeben wurde, bei dem es erworben wurde. Es kann ein Kaufnachweis gefordert 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 KONKRET BESONDERE DURCH ZUFALL EINGETRETENE ODER FOLGESCHADEN AUFGRUND DER VERLETZUNG EINER GEWÄHRLEISTUNG ODER NACH MASSGABE EINER ANDEREN RECHTSLEHRE (U.A. FÜR ENTANGENE GEWINNE, AUSFALLZEITEN, GESCHAFTS- ODER FIRMENWERTEINBUSSEN BZW. DIE BESCHÄDIGUNG, NEUPROGRAMMIERUNG ODER WIEDERHERSTELLUNG VON PROGRAMMEN ODER DATEN NACH SPEICHERUNG IN ODER NUTZUNG IN VERBINDUNG MIT BELKIN-PRODUKTEN).





**De**

**BELKIN**

**belkin.com**

**Belkin Corporation**

501 West Walnut Street  
Compton • CA • 90220 • USA  
Tel: 310.898.1100  
Fax: 310.898.1111

**Belkin Components, Ltd.**

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

**Belkin Components B.V.**

Starparc Building • Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk • Niederlande  
Tel: +31 (0) 20 654 7300  
Fax: +31 (0) 20 654 7349

**Belkin GmbH**

Hanebergstrasse 2  
80637 München • Deutschland  
Tel: +49 (0) 89 1434 05-0  
Fax: +49 (0) 89 / 143405-100

**Belkin-Kundendienst**

US: 310.898.1100 ext. 2263  
800.223.5546 ext. 2263  
Europa: 00 800 223 55 460  
Australia: 1800 666 040

© 2003 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der angegebenen Hersteller.  
Mac OS und Mac sind in den USA und anderen Ländern registrierte Marken der Apple Computer, Inc.

**P74306ea-A**