



BLUETOOTH™ USB-ADAPTER  
BENUTZERHANDBUCH



F8T001

## INHALTSVERZEICHNIS

Einführung . . . . .	2
Technische Daten . . . . .	3
Systemanforderungen . . . . .	4
Packungsinhalt . . . . .	5
USB-Adapter-Spezifikationen . . . . .	6
Unterstützte Profile . . . . .	7
Software-Einrichtung . . . . .	9
Installieren des USB-Adapters . . . . .	13
Installieren der USB-Gerätetreiber . . . . .	15
<i>Bluetooth</i> -Konfigurationseinstellungen . . . . .	18
Programm "My <i>Bluetooth</i> Places" . . . . .	21
Deinstallieren der Software . . . . .	25
Glossar . . . . .	27
FCC-/CE-Erklärung . . . . .	28
Hinweis . . . . .	31

## EINFÜHRUNG

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses *Bluetooth*/USB-Adapters von Belkin, der Ihnen die drahtlose Welt von *Bluetooth* eröffnet. Mit dem *Bluetooth*/USB-Adapter stellen Sie eine kabellose Verbindung zwischen Ihrem USB-PC und weiteren Geräten her, die mit *Bluetooth* Technologie ausgestattet sind. Der USB-Adapter ist zu allen *Bluetooth* 1.1-zertifizierten Geräten kompatibel und ermöglicht den drahtlosen Anschluss von bis zu sieben weiteren *Bluetooth*-fähigen Geräten gleichzeitig, zum Beispiel von Druckern, PDAs und Handys. Jetzt können Sie Ihre Peripheriegeräte zu Hause, im Büro oder unterwegs in einem Abstand von bis zu 100 Meter betreiben, ohne dafür Kabel zu verlegen. Sie können jederzeit Adhoc-Verbindungen zwischen Geräten aufbauen, ohne ein Netzwerk zu konfigurieren.

Bevor Sie Ihren neuen USB-Adapter installieren und in Betrieb nehmen, sollten Sie sich ein paar Minuten Zeit nehmen, um sich mit den Grundbegriffen vertraut zu machen, die Ihnen in diesem Handbuch begegnen werden. Auf Seite 27 finden Sie hierzu ein kleines Glossar.



## TECHNISCHE DATEN

Der USB-Adapter entspricht den Spezifikationen von *Bluetooth* 1.1 und bietet Ihnen Folgendes:

- Kompatibilität zu Geräten mit *Bluetooth* Version 1.1
- Versorgung über den USB-Bus: kein externes Netzteil erforderlich
- Unterstützung für Microsoft® Windows® 98, ME, 2000 und XP
- Betriebsabstände von bis zu 100 Meter
- Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen
- Unterstützung von Datenraten bis zu 721 Kbit/s
- Integrierte Sicherheit: Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit und Authentifizierung
- Kompatibilität mit USB-fähigen Desktop- und Notebook-Computern

## SYSTEMANFORDERUNGEN

- PC-kompatibler Computer, Prozessor mit mindestens 200 MHz
- Speicher: mindestens 64 MB; 128 MB empfohlen
- verfügbare USB 1.1-Schnittstelle
- Windows 98 SE, 2000, ME, XP

## PACKUNGSINHALT

- *Bluetooth*/USB-Adapter
- USB-Verlängerungskabel, 1,5 m
- CD-ROM mit Installationssoftware und Dokumentation
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung

## USB-ADAPTER-SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth Kompatibilität:	Version 1.1
Physische Schnittstelle:	Entspricht USBUHCI/OHCI 1.1
Betriebsfrequenz:	2,4 bis 2,4835 GHz
Ausgangsleistung:	0 bis 20 dBm, Klasse 1, 2, 3
Empfindlichkeit:	-80 dBm bei mind. 1E-3 Blockfehlerrate
Senderate:	723/57,6 Kbit/s
Betrieb: 0 bis 55°C	Reichweite: 100 m Radius in Innenräumen
Netztopologie:	Punkt-zu-Mehrpunkt
Paketunterstützung:	Pakete mit 1/3/5 Zeitscheiben
Betrieb:	Master/Slave
Frequenzkonstanz:	+/- 10 ppm
LED-Anzeige:	Netzschalter, Datenverkehr
Antennentyp:	extern
Abmessungen:	H x B x L: 13 mm x 33 mm x 70 mm

Gewicht:	25,5 g
Betriebstemperatur:	0 – 50 °C
Lagertemperatur:	-15 ~ 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 bis 90%, nicht-kondensierend
Eingangsspannung:	5,0 V DC
Nennstrom:	100 mA
Unterstützungsprofile:	Diensterkennung, Datenübertragung, Serielle Schnittstelle, DUN, LAN, Generischer Objektaustausch (GOE), Visitenkarte, Push, Pull & Exchange
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Unangekündigte technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

## UNTERSTÜTZTE PROFILE

Die Dienste, die Ihr USB-Adapter unterstützt, sind als "Profile" definiert. Es stehen folgende Profile zur Verfügung:

- Generischer Zugang
- Diensterkennung
- Serielle Schnittstelle
- LAN-Zugang
- DFÜ-Netzwerk
- Generischer Objektaustausch (GOE)
- Object Push
- Dateiübertragung
- Synchronisierung

## UNTERSTÜTZTE PROFILE (FORTS.)

Ihr USB-Adapter gibt Ihnen folgende Möglichkeiten – ganz ohne Kabelverbindung:

- Übertragen von Dateien
- Zugang zu DFÜ-Netzwerken
- Anschluss an LANs
- ActiveSync® Sitzungen
- Anschließen von Geräten mit serieller Schnittstelle
- Austausch von PIM-Daten
- Senden und Austauschen von elektronischen Visitenkarten

Die *Bluetooth*-Verbindungstechnik bietet die folgenden Grundfunktionen:

- Geräteerkennung
- Diensterkennung
- Herstellung von Verbindungen mit entfernten Geräten

## SOFTWARE-EINRICHTUNG

### Software-Installation unter Windows 98 SE, ME, 2000 und XP

So installieren Sie die Software für den USB-Adapter:

*Hinweis: Die Installation unter Windows XP unterscheidet sich geringfügig von der Installation unter Windows 98 SE, ME und 2000.*

*Hinweis: Schließen Sie den USB-Adapter erst nach der Installation an die USB-Schnittstelle an.*

1. Legen Sie die Softwareinstallations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Daraufhin erscheint der Softwareinstallations-Assistent. Klicken Sie auf "Weiter", um die Installation zu starten.



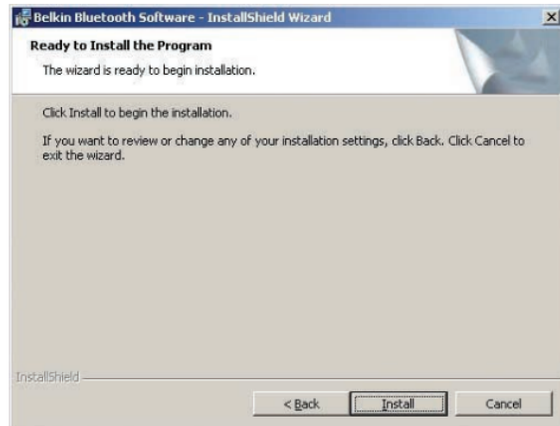
## SOFTWARE-EINRICHTUNG (FORTS.)

- Wählen Sie die Option "I accept the terms in the license agreement" (Hiermit nehme ich die Bedingungen der Lizenzvereinbarung an), um die Lizenzvereinbarung anzunehmen. Klicken Sie auf "Weiter".
- Geben Sie einen Namen für Ihr Gerät ein, und wählen Sie den Computer aus, an den der USB-Adapter angeschlossen wird. Klicken Sie auf "Weiter".



## SOFTWARE-EINRICHTUNG (FORTS.)

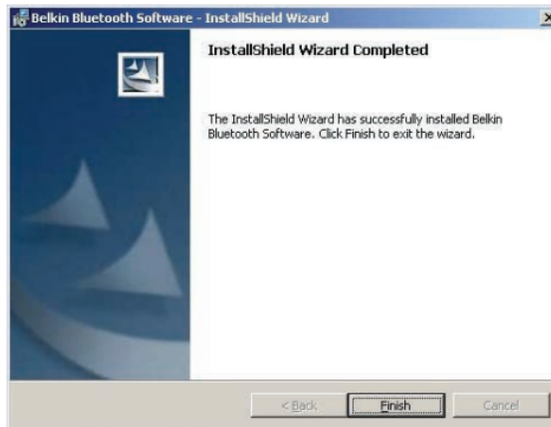
- Legen Sie den Pfad auf der Festplatte fest, unter dem Sie die Software und die Treiber installieren möchten. Empfohlen wird das vorgegebene Verzeichnis "C:\Programme\belkin\Bluetooth Software". Klicken Sie auf "Weiter".
- Bestätigen Sie den Start der Installation, indem Sie auf "Install" (Installieren) klicken.



## SOFTWARE-EINRICHTUNG (FORTS.)

*Hinweis: Wenn während der Installation ein Warnhinweis erscheint, der auf eine fehlende Signatur hinweist, klicken Sie auf "Ja" bzw. "OK", um die Installation fortzusetzen.*

7. Bestätigen Sie den Abschluss der Installation, klicken Sie auf "Fertigstellen", und führen Sie einen Neustart durch.



## INSTALLIEREN DES USB-ADAPTERS

*Hinweis: Schützen Sie Ihren USB-Adapter vor statischen Entladungen. Statische Entladungen können die empfindlichen elektronischen Komponenten beschädigen! Um Ihr Gerät zu schützen, berühren Sie stets das Metallgehäuse Ihres Computers, bevor Sie den USB-Adapter anfassen. Dadurch werden mögliche elektrostatische Ladungen entladen. Berühren Sie beim Umgang mit dem USB-Adapter nicht die Metallkomponenten des Anschlusses. Elektrostatische Spannungen entstehen vor allem bei trockener Witterung und beim Laufen über Teppichböden.*

### Übersicht

Der Adapter kann auf zwei verschiedene Weisen eingesetzt werden:

1. Schließen Sie den USB-Adapter direkt an einen freien USB-A-Anschluss Ihres Desktop-Computers oder Notebooks an.
2. Schließen Sie den USB-Adapter direkt an das beiliegende USB-Verlängerungskabel (1,5 m) an. Verbinden Sie das Kabel mit einem freien USB-A-Anschluss am Desktop-Computer oder Notebook.

## INSTALLIEREN DES USB-ADAPTERS (FORTS.)

*Hinweis: Ihr USB-Adapter ist mit einer leistungsstarken Funkantenne ausgestattet. Es kann vorkommen, dass die Antenne ihre optimale Leistung nicht erreicht, wenn der USB-Adapter direkt an der PC-Rückseite angeschlossen wird, weil eine andere Antennenposition erforderlich wäre. In diesem Fall sollten Sie das beiliegende USB-Verlängerungskabel anschließen, um eine gute Funkposition für die Antenne auswählen zu können.*



# INSTALLIEREN DES USB-GERÄTETREIBERS

1. Nach der Softwareinstallation und dem Systemneustart muss der USB-Adapter an eine freie USB-Schnittstelle angeschlossen werden. Jetzt müsste das Betriebssystem melden, dass ein neues USB-Gerät gefunden wurde.



2. Wählen Sie die Option "Search for the best driver for your device" (Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen), und klicken Sie auf "Weiter".

*Hinweis: Falls das Betriebssystem meldet, dass eine Signatur fehlt, klicken Sie auf "Fortsetzen", um die Installation abzuschließen.*



## INSTALLIEREN DES USB-GERÄTETREIBERS (FORTS.)

3. Wählen Sie "Specify a Location" (Andere Quelle angeben), und navigieren Sie zum Treiberverzeichnis "C:\Programme\Belkin\Bluetooth Software\bin". Klicken Sie dann auf "Weiter".

4. Bestätigen Sie, dass der Gerätetreiber gefunden wurde, und klicken Sie auf "Weiter".



## INSTALLIEREN DES USB-GERÄTETREIBERS (FORTS.)

5. In einem Dialogfeld wird der Abschluss der Treiberinstallation bestätigt. Klicken Sie auf "Fertigstellen".



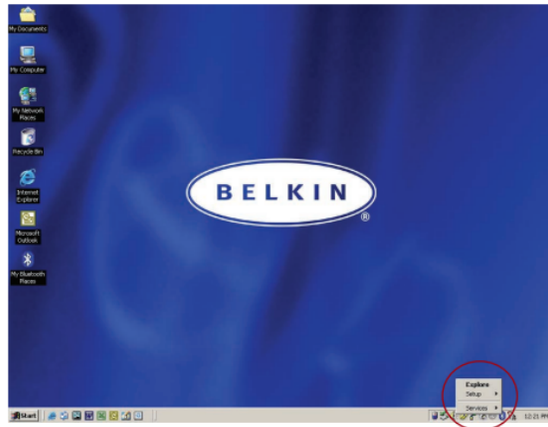
6. Jetzt müsste auf dem Desktop "My Bluetooth Places" erscheinen. Die Installation ist abgeschlossen.

## BLUETOOTH-KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN

In der Hilfe-Datei des Programms "My Bluetooth Places" finden Sie eine Reihe von *Bluetooth*-Diensten mit entsprechender Erläuterung.

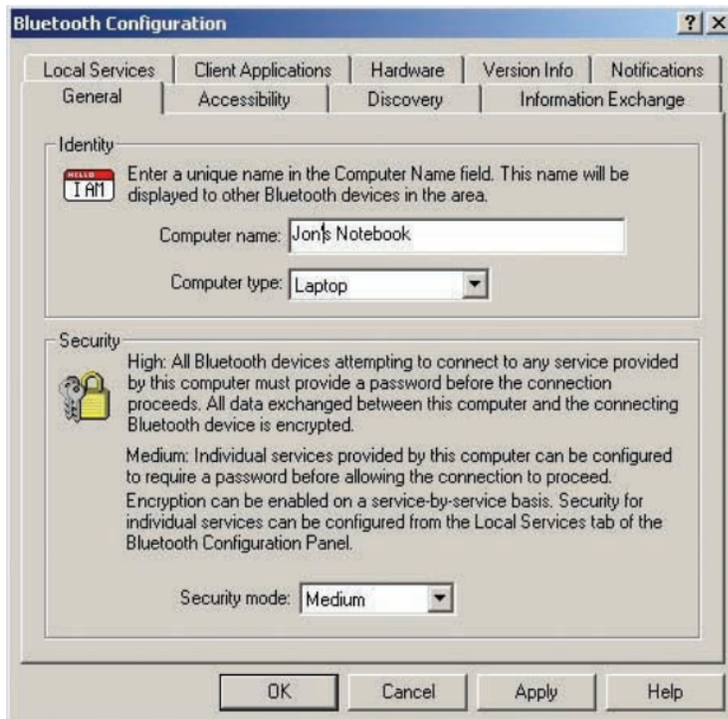
Um die Konfigurationen der *Bluetooth*-Software für das Windows Betriebssystem Ihren Bedürfnissen anzupassen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das *Bluetooth*-Symbol rechts in der Task-Leiste. Im angezeigten Dialogfeld "Bluetooth Configuration" (*Bluetooth*-Konfiguration) können Sie die Einstellungen von "Explore" (Geräte suchen), "Setup" (Einrichtung) und "Services" (Dienste) festlegen. Das Menü "Setup" (Einrichtung) enthält die Untermenüs "Security" (Sicherheit) und "Configuration" (Konfiguration).



## BLUETOOTH-KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN (FORTS.)

2. Klicken Sie auf "Configuration"  
(Konfiguration).
  - a) Auf der Registerkarte "General"  
(Allgemeine Einstellungen) können Sie den Benutzernamen, den Typ und den Sicherheitstyp des Geräts einstellen.
  - b) Auf der Registerkarte  
"Accessibility" (Verfügbarkeit)  
legen Sie fest, welche Geräte im  
einzelnen auf den Computer des  
Benutzers zugreifen dürfen.
  - c) Auf der Registerkarte "Discovery"  
(Suche) legen Sie fest, auf welche  
Geräte, Gerätetypen und  
Geräteklassen der Computer  
zugreifen kann.



## BLUETOOTH-KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN (FORTS.)

- d) Auf der Registerkarte "Information Exchange" (Datenaustausch) legen Sie den Pfad für bestimmte Dateitypen fest.
- e) Auf der Registerkarte "Local Services" (Lokale Dienste) legen Sie die Dienste fest, die dieser Computer anderen Computern zur Verfügung stellt.
- f) Auf der Registerkarte "Client Applications" (Client-Anwendungen) werden die Eigenschaften der verschiedenen Anwendungen angezeigt.
- g) Auf der Registerkarte "Hardware" werden Informationen zur Hardware des Benutzers aufgelistet.
- h) Auf der Registerkarte "Version Info" (Version) wird die Versionsnummer der Softwarekomponente angegeben.
- i) Auf der Registerkarte "Notifications" (Meldungen) können Sie Wave-Dateien (\*.wav) festlegen, die bei verschiedenen *Bluetooth*-Ereignissen abgespielt werden.

## PROGRAMM “MY BLUETOOTH PLACES”

Das Programm “My *Bluetooth Places*” bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit für die Durchführung verschiedener Anwendungsdienste über *Bluetooth*-Verbindungen. In der Hilfe-Datei des Programms “My *Bluetooth Places*” finden Sie eine Reihe von *Bluetooth*-Diensten mit entsprechender Erläuterung.

### **Bluetooth-Dienste**

**DFÜ-Netzwerk:** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um den Modemdienst des Servers zum Internet zu nutzen.

**Generic Serial (Generische Seriellverbindung):** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), damit Altgeräte mit serieller Schnittstelle eine temporäre serielle Verbindung nutzen können.

**LAN-Zugang:** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um das Netzwerk zu nutzen, an das der Server angeschlossen ist.

**Fax-Client:** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um den Faxdienst des Servers zu nutzen.

## PROGRAMM “MY BLUETOOTH PLACES” (FORTS.)

**FTP:** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um Dateisystem-Operationen durchzuführen.

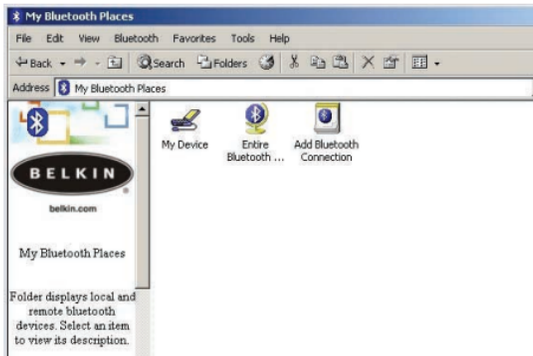
**Inbox (Posteingang):** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um mit Hilfe des Server-PIM Dateien zu übertragen, zum Beispiel Visitenkarten oder E-Mails.

**OBEX IrMC Sync:** Ermöglicht dem Computer (als Client) die Herstellung einer drahtlosen *Bluetooth*-Verbindung zu einem *Bluetooth*-Gerät (als Server), um die Adressbücher der beiden Geräte miteinander zu synchronisieren.

## PROGRAMM "MY BLUETOOTH PLACES" (FORTS.)

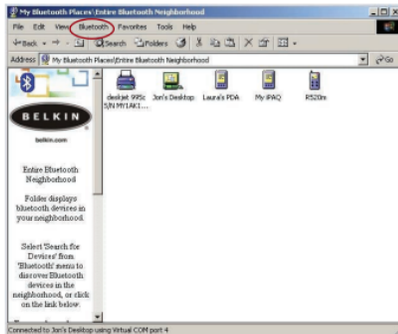
### So nutzen Sie das Programm "My Bluetooth Places":

1. Klicken Sie auf "My Bluetooth Places". Im Fenster werden drei Symbole angezeigt: "My Device" (Mein Gerät), "Entire Bluetooth Neighborhood" (Gesamte Bluetooth-Umgebung) und "Add Bluetooth Connection" (Bluetooth-Verbindung hinzufügen).
2. Klicken Sie auf "My Device", um festzustellen, welche Anwendungsdienste zur Verbindung mit anderen Geräte zur Verfügung stehen. Die Symbole ohne "X" stehen für verfügbare Bluetooth-Dienste.



## PROGRAMM "MY BLUETOOTH PLACES" (FORTS.)

3. Klicken Sie im Fenster "My Bluetooth Places" auf "Entire Bluetooth Neighborhood" (Gesamte Bluetooth-Umgebung), um nach verfügbaren Geräten zu suchen. Wenn Bluetooth-Geräte ermittelt werden, erscheinen entsprechende Symbole mit den Gerätenamen auf dem Bildschirm. Sie können eine Suche nach Geräten auslösen, indem Sie aus der Symbolleiste des Fensters "Entire Bluetooth Neighborhood" die Option "Bluetooth" wählen.
4. Klicken Sie auf die einzelnen verfügbaren Geräte, zum Beispiel auf den Gerätenamen "Bernds Rechner", um die verfügbaren Dienste aufzuzählen zu lassen. Doppelklicken Sie auf die einzelnen Symbole, um die verschiedenen Dienste zu starten.



## DEINSTALLIEREN DER SOFTWARE

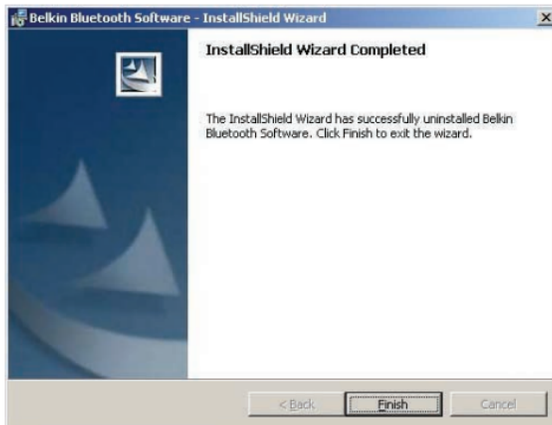
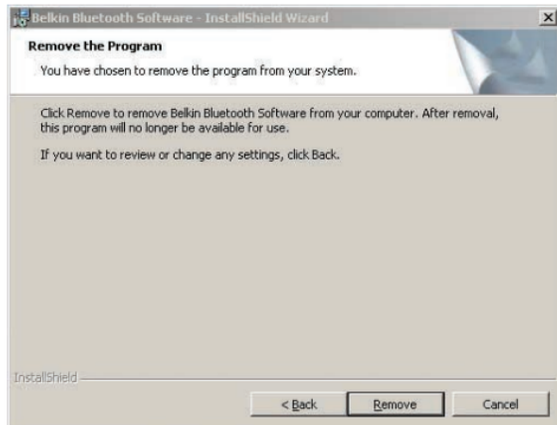
In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Software, die zur Nutzung des USB-Adapters benötigen, wieder deinstallieren.

1. Legen Sie die enthaltene CD-ROM ein.
2. Jetzt müsste der Installations-Assistent automatisch geladen werden. Ist dies nicht der Fall, navigieren Sie durch die CD-ROM, und führen Sie die Datei "setup.exe" aus.
3. Jetzt müsste das Fenster "InstallShield" geöffnet werden. Klicken Sie auf "Weiter".



## DEINSTALLIEREN DER SOFTWARE (FORTS.)

4. Klicken Sie auf "Remove" (Entfernen), um den Deinstallations-Assistenten zu starten und die Software zu deinstallieren.
5. Klicken Sie auf "Fertigstellen", um die Deinstallation abzuschließen.



## GLOSSAR

Authentifizierung	Sicherheitsfunktion, die vom Benutzer die Eingabe eines numerischen Kennworts verlangt, bevor Daten ausgetauscht werden.
Autorisierung	Sicherheitsfunktion, die vom Benutzer eine Genehmigung anfordert, bevor ein anderer Benutzer Daten gemeinsam nutzen kann.
<i>Bluetooth</i> -Umgebung	Eine Reihe von <i>Bluetooth</i> -Geräten
Diensterkennung	Bestimmt, welche Anwendungen andere Geräte mit Ihrem Gerät gemeinsam haben.
Gerät	<i>Bluetooth</i> -fähiges Gerät.
Geräteadresse	Eindeutige elektronische Adresse eines <i>Bluetooth</i> -Geräts.
Geräteerkennung	Suche und Erkennung eines <i>Bluetooth</i> -Geräts durch ein anderes Gerät.
Gerätegruppe	Zusammenstellung mehrerer <i>Bluetooth</i> -Geräte zu einer Gruppe, in der Regel zur Durchführung entsprechender Aufgaben.
Gerätename	Name, den ein <i>Bluetooth</i> -Gerät angibt, wenn es von einem anderen Gerät abgefragt wird.
Verknüpftes Gerät	Gerät, das von Ihrem Gerät erkannt und für das keine Authentifizierung oder Autorisierung verlangt wird.

## FCC/CE-ERKLÄRUNG

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ZUR EINHALTUNG DER FCC-BESTIMMUNGEN ÜBER DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Hiermit erklären wir, Belkin Components, eine Gesellschaft mit Sitz in 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, USA, in alleiniger Verantwortung, dass dieser Artikel Nr.

F8T001

auf den sich diese Erklärung bezieht, Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen 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.

#### Achtung: hochfrequente Strahlungen

Die Strahlungsleistung dieses Geräts liegt deutlich unter den FCC-Grenzwerten für hochfrequente Strahlungen. Dennoch ist bei der Gerätenutzung darauf zu achten, dass im Normalbetrieb Menschen möglichst nicht mit schädlichen Strahlungen in Berührung kommen.

Beim Anschluss einer externen Antenne an das Gerät muss die Antenne so aufgestellt werden, dass im Normalbetrieb Menschen möglichst nicht mit schädlichen Strahlungen in Berührung kommen. Um sicherzustellen, dass die FCC-Grenzwerte für Belastungen durch hochfrequente Strahlungen nicht überschritten werden, ist im Normalbetrieb stets ein Abstand von mindestens 20 cm zur Antenne einzuhalten.

#### FCC-Erklärung zur Funkentstörung

Dieses Gerät entspricht nachweislich den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Strahlungen beim Betrieb von Geräten im Wohnbereich.

## FCC/CE-ERKLÄRUNG (FORTS.)

Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Strahlungen und kann sie ausstrahlen. Wird das Gerät nicht gemäß den Bedienungsanweisungen aufgestellt und betrieben, so können Störungen beim Radio- und Fernsehempfang auftreten (was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lässt). In diesem Fall empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose an, so dass Gerät und Empfänger an verschiedenen Stromkreisen angeschlossen sind.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Rundfunk-/Fernsehtechniker, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.

### Änderungen und Eingriffe

Gemäß den FCC-Bestimmungen weisen wir darauf hin, dass Änderungen und Eingriffe, die ohne ausdrückliche Genehmigung seitens Belkin Components erfolgen, zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung für dieses Gerät führen können.

### IC-Hinweis (Kanada)

Das Funksystem dieses Geräts entspricht den Bestimmungen RSS 139 und RSS 210 von Industry Canada. Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Europa: CE-Hinweis

Die Kennzeichnung von Endeinrichtungen mit dem Zeichen CE 0359 oder dem CE-Symbol gibt an, dass das Gerät der Richtlinie 1999/5/EG (R/TTTE-Richtlinie) der EU-Kommission entspricht.



## FCC/CE-ERKLÄRUNG (FORTS.)

Aus einer solchen Kennzeichnung geht hervor, dass das Gerät den folgenden europäischen Normen entspricht (in Klammern die entsprechenden internationalen Standards):



- EN 60950 (IEC60950): Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
- EN 300 328 Technische Anforderungen an Funkgeräte
- EN 300 826 Allgemeine Anforderungen zu elektromagnetischen Strahlungen von Funkgeräten

Den Sendertyp finden Sie auf dem Produkterkennungsschild Ihres Belkin-Produkts.

Produkte mit dem CE-Zeichen entsprechen der Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (89/336/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (72/23/EWG) der EU-Kommision. Aus der Einhaltung dieser Richtlinien geht hervor, dass das Gerät den folgenden europäischen Normen entspricht (in Klammern die entsprechenden internationalen Standards):

- EN 55022 (CISPR 22): Funkstörungen
- EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11)- Störfestigkeit
- EN 61000-3-2 (IEC610000-3-2) - Oberschwingungsströme
- EN 61000-3-3 (IEC610000-3-2) - Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker
- EN 60950 (IEC60950): Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik

Produkte mit diesem Sender werden mit dem CD 0359 oder CE-Symbol versehen und sind ggf. auch mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.



## HINWEIS

### Einjährige Produktgarantie von Belkin Components

Belkin Components gewährleistet hiermit, dass dieses Produkt während des Garantiezeitraums keine Verarbeitungs- und Materialfehler aufweist. 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 wurde 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 Folgeschäden aufgrund der Verletzung einer Gewährleistung oder nach Maßgabe einer anderen Rechtslehre (u.a. für entgangene Gewinne, Ausfallzeiten, Geschäfts- oder Firmenwerteinbußen bzw. die Beschädigung, Neuprogrammierung oder Wiederherstellung von Programmen oder Daten nach Speicherung in oder Nutzung in Verbindung mit Belkin-Produkten).

Da in manchen Ländern der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung für durch Zufall eingetretene oder Folgeschäden bzw. ein Ausschluss konkludenter Gewährleistungen nicht zulässig ist, haben die vorstehenden Beschränkungen und Ausschlussregelungen für Sie möglicherweise keine Gültigkeit. Diese Garantie räumt Ihnen spezifische Rechte ein, die von Land zu Land unterschiedlich ausgestaltet sind.

**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 • United Kingdom  
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 • The Netherlands  
Tel: +31 (0) 20 654 7300  
Fax: +31 (0) 20 654 7349

**Belkin Components, Ltd.**

7 Bowen Crescent • West Gosford  
NSW 2250 • Australia  
Tel: +61 (0) 2 4372 8600  
Fax: +61 (0) 2 4372 8603

P74069ea

© 2002 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller.  
Die Bezeichnung Bluetooth und die anderweitigen Bluetooth Marken sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Verwendung durch Belkin unter Lizenz.