

# HP bt400 Bluetooth® Wireless Druckeradapter

Deutsch



Français

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Vervielfältigung, Änderung oder Übersetzung ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung nur im Rahmen des Urheberrechts zulässig.

Publikationsnummer: Q6399-90101

Bluetooth ist eine Marke seines Inhabers und wird von Hewlett-Packard Company unter Lizenz verwendet.

Windows ist eine in den USA eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

### Hinweis

Für Geräte und Dienste von Hewlett-Packard gelten nur jene Gewährleistungen, die in den ausdrücklichen Gewährleistungserklärungen des jeweiligen Produkts bzw. Dienstes aufgeführt sind. Dieses Dokument gibt keine weiteren Gewährleistungen. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Hewlett-Packard Company übernimmt keine Haftung für Zufalls- oder Folgeschäden im Zusammenhang mit, oder resultierend aus, der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieses Dokuments und des Programmmaterials, das darin beschrieben wird.

**Hinweis** Die Zulassungsbestimmungen sind im Abschnitt „Technische Informationen“ und am Ende dieses Benutzerhandbuchs zu finden.

# Inhalt

<b>1 Einführung zum HP bt400</b> .....	5
Bluetooth-Grundlagen .....	5
Installation und Einrichtung .....	6
Bluetooth-Zugangsmodi .....	8
<b>2 Drucken von einem Bluetooth-Gerät aus</b> .....	11
Allgemein .....	11
Kameratelefon .....	11
PDA .....	12
Kamera .....	13
Computer .....	13
<b>3 Problembehebung</b> .....	15
<b>4 Technische Informationen</b> .....	19
Technische Daten .....	19
Beschränkte Garantie .....	20
Kundendienst .....	21
Programm zur umweltfreundlichen Produktherstellung .....	21
Zulassungsbestimmungen .....	23
.....	24

# 1 Einführung zum HP bt400

Mit der Bluetooth-Funktechnologie des HP bt400 Wireless Druckeradapters können Sie ohne Kabel drucken. Bluetooth-Funktechnologie ist eine Technologie für den Nahbereich, mit der ohne Kabel eine Verbindung zwischen Geräten hergestellt werden kann. Mit dem HP bt400 können Sie von Kamertelefonen, PDAs und Computern aus auf bestimmten Druckern und All-In-Ones von Hewlett Packard drucken.

**Hinweis** Informationen dazu, welche Drucker Sie verwenden können, finden Sie in der Dokumentation Ihres Druckers.

**Tipp** Unter [www.hp.com/go/bluetooth](http://www.hp.com/go/bluetooth) finden Sie eine aktuelle Liste der unterstützten Drucker und weitere wichtige Informationen zum Bluetooth-Adapter.

## Bluetooth-Grundlagen

Die folgend Konzepte sind für die Verwendung des HP bt400 mit Ihrem Drucker hilfreich.

Im Allgemeinen sendet das Sendegerät (Kamera, PDA, Computer usw.) ein Signal, findet die Bluetooth-Drucker in der direkten Umgebung und zeigt deren Bluetooth-Gerätenamen an. Danach können Sie das Dokument drucken oder an den Druckernamen senden.

**Tipp** Die Standardeinstellungen der meisten Geräte erlauben Ihnen zu drucken, ohne Änderungen vornehmen zu müssen. Es ist jedoch möglich, dass

das Bluetooth-Gerät auf „verfügbar“ oder „nicht verfügbar“ eingestellt wurde und Sicherheitseinstellungen festgelegt wurden. Hinweise zum Vorgehen bei Druckproblemen finden Sie unter *Bluetooth-Zugangsmodi* auf Seite 8.

### Bluetooth-Gerätename

Wenn ein Sendegerät einen Drucker findet, zeigt es dessen Bluetooth-Gerätenamen an. Der standardmäßige Bluetooth-Gerätename eines Druckers kann im Bluetooth-Systemsteuerungsmenü des Druckers gefunden und geändert werden.

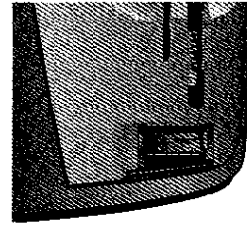
## Installation und Einrichtung

Folgen Sie diesen Anweisungen, um Ihren HP bt400 zu installieren und einzurichten. Ausführliche Einrichtungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch des Druckers.

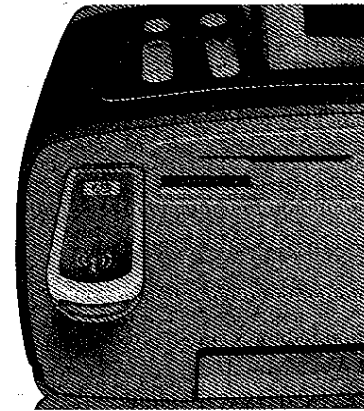
### Installieren des HP bt400

1. Finden Sie den USB-Hostanschluss am Drucker oder All-In-One. Er befindet sich normalerweise auf der Vorderseite und hat dieselbe Form wie der USB-Anschluss eines Computers. Er wird

möglicherweise Kamera- oder Pictbridge-Anschluss genannt.



2. Entfernen Sie die Abdeckkappe vom HP bt400 und verbinden Sie den Adapter mit dem Anschluss.



### LED-Eigenschaften

Die LED auf dem HP bt400 zeigt den Status an.

- **Blinken:** Dies ist der Standardzustand und bedeutet, dass das Gerät installiert und eingeschaltet ist.
- **Schnelles Blinken:** Ein Sendegerät „sucht“ den HP bt400.
- **Leuchten:** Der HP bt400 empfängt Daten.

## Bluetooth-Zugangsmodi

Die Zugangsmodi legen fest, wie leicht zugänglich ein Drucker für Bluetooth-Sendegeräte ist. Die Zugangsmodi werden über die folgenden Einstellungen definiert:

- Verfügbarkeit
- Sicherheitsstufe

### Verfügbarkeitsmodus

Der Drucker hat zwei Verfügbarkeitsmodi. Folgen Sie den Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihres Geräts, um den Verfügbarkeitsmodus zu ändern.

- **Verfügbar für alle (öffentlich/für alle sichtbar) (Standard)**

Wenn die Verfügbarkeit des Druckers auf „Verfügbar für alle“ eingestellt ist, kann jedes Bluetooth-Gerät im Empfangsbereich den Drucker finden und verwenden. Dies ist die Standardeinstellung Ihres HP devices.

- **Nicht verfügbar (privat/verborgen)**

Wenn die Verfügbarkeit auf „Nicht verfügbar“ eingestellt ist, können nur Sendegeräte, die die Bluetooth-Geräteadresse gespeichert haben, den Drucker finden und verwenden.

### Bluetooth-Geräteadresse

Bluetooth-Geräte haben eine eindeutige Adresse, die nicht geändert werden kann.

Im Folgenden finden Sie allgemeine Anweisungen dazu, wie Sie die Bluetooth-Geräteadresse Ihres Druckers oder All-In-Ones finden können. Genaue Anweisungen finden Sie in der Dokumentation des Druckers oder All-In-Ones.

1. Rufen Sie im Systemsteuerungsmenü die Option **Bluetooth** auf.
2. Wählen Sie **Geräteadresse**, und klicken Sie auf **OK**, um die Geräteadresse des Bluetooth-Adapters anzuzeigen.

### Sicherheitsstufe

- **Gering (Standard)**

Wenn die Sicherheitsstufe des Druckers auf „Gering“ eingestellt ist, wird für den Drucker kein Schlüssel-Code benötigt. Jedes Bluetooth-Gerät kann darauf drucken.

- **Hoch**

Wenn die Sicherheitsstufe des Druckers auf „Hoch“ eingestellt ist, muss auf dem Sendegerät vor dem Drucken der Schlüssel-Code eingegeben werden.

### Schlüssel/PIN-Code

Wenn die Bluetooth-Sicherheitsstufe des Druckers auf „Hoch“ eingestellt ist, wird das Sendegerät nach einem Schlüssel gefragt. Der Schlüssel ist ein 4-stelliger Code, der auf dem Drucker festgelegt wird. Der standardmäßige Schlüssel ist 0000.

Im Folgenden finden Sie allgemeine Anweisungen dazu, wie Sie den Bluetooth-Schlüssel Ihres Druckers oder All-In-Ones finden können. Genaue Anweisungen finden Sie in der Dokumentation des Druckers oder All-In-Ones.

1. Rufen Sie im Systemsteuerungsmenü die Option **Bluetooth** auf.
2. Wählen Sie **Schlüssel**, und klicken Sie auf **OK**, um den Schlüssel des Druckers anzuzeigen. Sie können den Schlüssel von diesem Menü aus auch ändern.

## 2 Drucken von einem Bluetooth-Gerät aus

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zum Drucken von verschiedenen Bluetooth-Geräten.

### Allgemein

1. Starten Sie die Suche nach verfügbaren Bluetooth-Druckern vom Sendegerät.
2. Wählen Sie den Drucker, und geben Sie den Schlüssel ein, falls Sie dazu aufgefordert werden.

**Hinweis** Für das sichere Drucken ist ggf. ein Schlüssel notwendig. Weitere Informationen finden Sie unter *Schlüssel/PIN-Code* auf Seite 9.

3. Drucken Sie.

### Kameratelefon

Dies sind allgemeine Anweisungen. Genaue Anweisungen finden Sie in der Dokumentation des Kameratelefons.

Es gibt zwei Methoden zum Drucken von einem Kameratelefon: von der Bildbearbeitungssoftware oder von einer Drucksoftware.

Gehen Sie wie folgt vor, um von der Bildbearbeitungs- oder Kamerasoftware zu drucken.

1. Wählen Sie in der Bildbearbeitungssoftware die Option **Über Bluetooth senden**.
2. Das Telefon sucht nach Bluetooth-Geräten. Wählen Sie den gewünschten Drucker.

3. Geben Sie den Schlüssel ein, falls Sie dazu aufgefordert werden.

Die folgende Methode kann angewendet werden, wenn das Kameratelefon über eine Druckanwendung verfügt. Suchen Sie auf der Software-CD oder auf der Website des Telefonherstellers nach der neuesten Software.

1. Drücken Sie die Schaltfläche **Menü**.
2. Wählen Sie die **Druckanwendung**.
3. Wählen Sie das Dokument, das Sie drucken möchten.
4. Wählen Sie **Drucker suchen**, oder klicken Sie auf **Annehmen**, um den ausgewählten Drucker zu akzeptieren.

## PDA

Diese allgemeinen Anweisungen gelten sowohl für Pocket-PCs als auch für PalmOS-Geräte. Genaue Anweisungen finden Sie in der Dokumentation des PDAs.

1. Wählen Sie in der Anwendung, die Sie verwenden möchten, entweder **Senden** oder **Drucken**.
2. Eine Liste von Bluetooth-Geräten wird angezeigt. Wählen Sie den gewünschten Drucker.
3. Geben Sie, falls Sie dazu aufgefordert werden, den Schlüssel des Druckers ein, und tippen Sie auf **OK**.

Wenn Sie einen Pocket-PC mit HP Image Zone haben, können Sie eine der folgenden Methoden zum Drucken verwenden.

1. Tippen Sie auf **HP Image Zone**.

2. Wählen Sie das Bild, das Sie drucken möchten.
3. Tippen Sie auf **Datei** und dann auf **Drucken**.
4. Wählen Sie den gewünschten Drucker, und tippen Sie dann auf **Drucken**.

oder

1. Tippen Sie auf das Druckersymbol rechts unten im Bildschirm.
2. Wählen Sie **Mobiles Drucken**.
3. Wählen Sie den gewünschten Drucker, und tippen Sie dann auf **Drucken**.

**Hinweis** Wenn der Drucker, den Sie verwenden möchten, nicht angezeigt wird, tippen Sie auf **Konfigurieren**, um einen Drucker hinzuzufügen. Anweisungen hierzu finden Sie in der Dokumentation des Pocket-PCs.

## Kamera

Kameras sind sehr unterschiedlich. Anweisungen finden Sie in der Dokumentation der Kamera.

## Computer

Die Druckmethode hängt davon ab, welches Profil der Drucker unterstützt und welcher Bluetooth-Stack installiert ist.

Informationen zu den unterstützten Profilen und genaue Anweisungen finden Sie in der Dokumentation des Computers. Die folgenden Anweisungen gelten für Windows-Computer.

Sie müssen vor dem Drucken mit Bluetooth den Druckertreiber auf Ihrem Computer installieren.

**Hinweis** Wenn Ihr Drucker keine dieser Methoden unterstützt, finden Sie weitere Informationen zum Drucken mit Bluetooth in der Dokumentation des Computers.

Die folgende Vorgehensweise gilt für HP- oder Widcomm-Stacks.

1. Klicken Sie auf dem Desktop oder in der Taskleiste auf das Symbol **Meine Bluetooth-Drucker**.
2. Klicken Sie auf **Nach Geräten im Bereich suchen**.
3. Wenn die verfügbaren Drucker angezeigt werden, doppelklicken Sie auf den Druckernamen.
4. Drucken Sie nun wie auf jedem anderen Drucker.

Die folgende Vorgehensweise gilt für den Microsoft-Stack.

1. Klicken Sie auf **Start, Einstellungen** und dann auf **Drucker** bzw. auf **Start** und dann auf **Drucker und Faxgeräte**.
2. Wählen Sie **Drucker hinzufügen**.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Wählen Sie **Kabelloser Drucker**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation fertig zu stellen.

**Hinweis** Sie müssen ggf. einen Bluetooth-Anschluss auswählen.

6. Drucken Sie nun wie auf jedem anderen Drucker.

### 3 Problembehebung

**Tipp** Viele der Probleme, die hier nicht genannt werden, können gelöst werden, indem Sie den Adapter ausstecken, den Drucker herunterfahren und neu starten und den Adapter dann erneut am Drucker einstecken.

#### Das Bluetooth-Sendegerät kann den Drucker nicht finden.

Der HP bt400 ist nicht am Drucker eingesteckt, oder der Drucker ist nicht eingeschaltet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie den Drucker ein.</li> <li>2. Stecken Sie den Adapter im Kamera-/Pictbridge-/Host-USB-Port des Druckers ein. Bei vielen Druckern befindet sich dieser Anschluss auf der Vorderseite des Druckers.</li> <li>3. Stellen Sie sicher, dass der LED auf dem HP bt400 blinkt.</li> </ol>
Die Verfügbarkeit ist auf „Nicht verfügbar“ eingestellt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie im Menü des Druckers <b>Bluetooth</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Verfügbarkeit</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Verfügbar für alle</b>.</li> </ol>

Die Sicherheitsstufe ist auf „Hoch“ eingestellt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie im Menü des Druckers <b>Bluetooth</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Sicherheitsstufe</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Gering</b>.</li> </ol>
Der Drucker ist zu weit entfernt.	Nähern Sie sich dem Drucker, bis der Kontakt hergestellt ist.
Der Gerätename wurde geändert.	Wenn der Name des Druckers geändert wurde, müssen Sie den Drucker erneut suchen und den neuen Namen auswählen.

#### Es wurde keine Seite gedruckt, oder die gedruckte Seite war leer.

Der Dateityp wird vom Profil oder Drucker nicht unterstützt. Manche Profile unterstützen beispielsweise GIF-Dateien nicht. Oder Sie haben möglicherweise versehentlich eine Audiodatei an den Drucker geschickt.	Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Dateityp an den Drucker geschickt haben.
Der Drucker befindet sich außerhalb des Empfangsbereichs.	Nähern Sie sich dem Drucker, bis der Kontakt hergestellt ist.
Störung durch einen Mikrowellenofen oder ein anderes Gerät.	Versuchen Sie erneut zu drucken, wenn das andere Gerät nicht mehr arbeitet.

Zu viele aktive Bluetooth-Geräte.	Es können nur sieben Bluetooth-Geräte zugleich aktiv sein. Schalten Sie ein anderes Gerät aus.
Die Datei ist zu groß.	Die Datei ist möglicherweise zu groß für den Speicher Ihres Geräts. Verkleinern Sie die Datei.

#### Die Druckqualität ist schlecht.

Das Foto wurde mit geringer Auflösung aufgenommen.	Ändern Sie die Einstellung der Kamera, um Bilder in höchster Qualität aufzunehmen.  <b>Hinweis</b> Kameras mit VGA-Auflösung(640 x 480) erstellen auch bei höchster Auflösung nicht immer Fotos hoher Qualität.
Die Druckerpatrone muss ersetzt werden.	Informationen zum Überprüfen und Ersetzen von Druckpatronen finden Sie in der Dokumentation des Druckers.
Im Drucker befindet sich Normalpapier.	Verwenden Sie für Bilder bester Qualität Fotopapier und eine Fotodruckpatrone. Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation des Druckers.

### Das Foto wurde mit weißen Rändern gedruckt.

Das Bluetooth-Sendegerät unterstützt den Druck ohne Rand nicht.

Kontaktieren Sie den Gerätehersteller, oder besuchen Sie dessen Website, um die neuesten Updates für die Druckanwendung zu erhalten.

Deutsch

# 4 Technische Informationen

## Technische Daten

### Allgemein

- Konform mit Bluetooth-Spezifikation 2.0
- Energieversorgung: von Host gestellt
- Stromverbrauch bei 5 V
  - 1 mA im Ruhezustand
  - 7 mA im Leerlauf
  - 65 mA (typisch) im Punkt-Punkt-Betrieb
  - 75 mA (max.) im Normalbetrieb

### Funk

- Frequenzbereich: 2,402 – 2,480 GHz
- Senden: 2 dBm (typisch)
- Empfang: besser als -80 dBm bei 0,1 % BER
- Bereich: bis zu 30 m

### Antenne

- Interne Antenne
- Peak Gain: +2 dBi
- VSWR: <2,0 : 1
- Polarisierung: Linear

### Temperatur

- Betriebstemperatur: -10 °C bis 85 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C bis 150 °C

### Schnittstelle

- USB-Standardanschluss, Typ A (männlich)

### Unterstützte Profile

- OBEX
- HCRP
- BIP
- SPP
- BPP

Deutsch

## Beschränkte Garantie

HP Produkt	Laufzeit der beschränkten Garantie
HP bt400 Bluetooth® Druckeradapter	90 Tage

### A. Umfang der beschränkten Garantie

Hewlett-Packard (HP) garantiert dem Endbenutzerkunden während des oben genannten Zeitraums, wobei dieser mit dem Datum des Kaufs durch den Kunden beginnt, dass die oben genannten HP Produkte keine Material- und Ausführungsfehler aufweisen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, einen Beleg für das Kaufdatum zu erbringen.

### B. Einschränkungen der Garantie

Es besteht keine andere ausdrückliche Garantie. Sie haben einzig die Möglichkeit, das Produkt zu ersetzen. JEDE ANDERE STILLSCHWEIGENDE GEBRAUCHSTAUGLICHKEITSGARANTIE ODER MÄNGELGEWÄHR IST AUF DIE 90 TAGE DIESER SCHRIFTLICHEN GARANTIE BESCHRÄNKT. In einigen Staaten, Provinzen oder Ländern/Regionen ist die Einschränkung der Dauer der beschränkten Garantie nicht zulässig. In diesem Fall trifft diese Einschränkung nicht auf Sie zu. HEWLETT-PACKARD COMPANY IST IN KEINEM FALL FÜR FOLGESCHÄDEN VERANTWORTLICH. In einigen Staaten, Provinzen oder Ländern/Regionen ist der Ausschluss oder die Einschränkung der Haftung für zufällige oder Folgeschäden nicht zulässig. In diesem

Fall trifft diese Einschränkung nicht auf Sie zu. Produkte werden basierend auf den Anwendungsspezifikationen zum Herstellungszeitpunkt verkauft. Hewlett-Packard ist nicht verpflichtet, Produkte nach dem Verkauf zu ändern oder zu aktualisieren.

## Kundendienst

Rufen Sie für Unterstützung 1-800-HP-INVENT an (nur in Nordamerika), oder besuchen Sie die Kundendienst-Website unter [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

## Programm zur umweltfreundlichen Produktherstellung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Umweltschutz; Ozonausstoß; Energieverbrauch; Papier; Kunststoff; Datenblätter zur Materialsicherheit und Recyclingprogrammen.

### Umweltschutz

Hewlett-Packard verfolgt eine Politik der umweltfreundlichen Herstellung hochwertiger Produkte. Dieses Produkt wurde mit einer Reihe von Eigenschaften ausgestattet, die Umweltschäden im kleinstmöglichen Rahmen halten sollen.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auf der HP Website Environmental Sustainability unter:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html)

**Kunststoff**

Kunststoffteile von mehr als 25 Gramm sind gemäß internationalen Normen gekennzeichnet, um die Identifizierung von Kunststoff zu Recyclingzwecken nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts zu vereinfachen.

**Datenblätter zur Materialsicherheit**

Datenblätter zur Materialsicherheit (Material Safety Data Sheets, MSDS) finden Sie auf der HP Website unter:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

Kunden, die keinen Zugang zum Internet haben, können sich an ihr lokales HP Customer Care Center wenden.

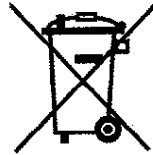
**Recyclingprogramm**

HP stellt Ihnen in vielen Ländern/Regionen eine zunehmende Anzahl von Produktrücknahme- und Recyclingprogrammen zur Verfügung und steht außerdem in Partnerschaft mit einigen der größten Recyclingzentren für Elektronikprodukte weltweit. HP trägt außerdem zum Erhalt der Ressourcen bei, indem sie einige der gängigsten Produkte repariert und wiederverkauft.

**Wichtige Informationen zum Recycling für Kunden in der Europäischen Union**

Zum Schutz der Umwelt muss dieses Produkt nach Ablauf der Lebensdauer entsprechend den gesetzlichen Vorschriften dem Recycling zugeführt werden. Das nachfolgende Symbol bedeutet, dass

dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Geben Sie das Produkt zur ordnungsgemäßen Wiederverwertung/Entsorgung an einer der autorisierten Sammelstellen ab. Weitere Informationen über Rückgabe und Recycling von HP Produkten im Allgemeinen finden Sie unter: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html>.

**Zulassungsbestimmungen**

In diesem Abschnitt sind Zulassungsbestimmungen zu finden. Weitere Zulassungsbestimmungen finden Sie am Ende dieses Benutzerhandbuchs.

**Modellidentifizierungsnummer**

Zu Identifizierungszwecken ist Ihrem Produkt eine Modellnummer zugewiesen. Die Modellidentifizierungsnummer Ihres Produkts lautet RSVLD-0504. Diese Modellidentifizierungsnummer darf nicht mit dem Produktnamen (bt400) oder der Produktnummer (Q6399A) verwechselt werden.

### Funkfrequenzstrahlung

Die abgegebene Strahlung der HP bt400 Bluetooth Wireless Geräte Klasse 2 liegt weit unter dem Grenzwert für Funkfrequenzstrahlung der Federal Communications Commission (FCC), der Europäischen Union und von Industry Canada. Dennoch sollte das Wireless Gerät so verwendet werden, dass während des normalen Betriebs möglichst niemand damit in Kontakt kommt. Das interne Wireless Gerät arbeitet innerhalb der Richtlinien allgemein anerkannter Sicherheitsnormen und Empfehlungen zur Funkfrequenzstrahlung.

Das Gerät gibt bedeutend weniger elektromagnetische Energie ab als andere kabellose Geräte wie beispielsweise Mobiltelefone. Der Gebrauch von Wireless Geräten ist jedoch in manchen Situationen oder Umgebungen, z.B. in Flugzeugen, eingeschränkt. Erkundigen Sie sich nach allfälligen Einschränkungen, bevor Sie das Wireless Gerät einschalten. Die FCC, Industry Canada und die Europäische Union haben als allgemeine Richtlinie festgelegt, dass eingeschaltete Wireless Geräte sich 20 cm vom Körper entfernt befinden sollen.



### Europäische Funkzulassungsinformationen

Das HP bt400 ist ein Wireless Kommunikationsgerät mit geringer Leistung, das im 2,4 GHz-

Frequenzbereich arbeitet und für den Heim- und Bürogebrauch gedacht ist. Die Ausgabeleistung dieses Geräts liegt weit unter den Funkfrequenzstrahlungsgrenzwerten, die von der Europäischen Kommission in der R&TTE-Richtlinie festgelegt wurden.

Das HP bt400 darf in den folgenden Länder der Europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums verwendet werden:

Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slovenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Zypern.