

4-107-680-01 (1)

# Bluetooth USB Adaptor

## 取扱説明書




### Operating Instructions






### Mode d’emploi



### Bedienungsanleitung



- 警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この**取扱説明書をよくお読み**のうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



	この説明書はVOC（揮発性有機化合物）ゼロ植物油型インキを使用しています。
	http://www.sony.net/
	この説明書はVOC（Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink.

<b>日本語</b>	
	<b>安全のために</b>
事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>安全のための注意事項を守る</b></li> <li><b>故障したら使わない</b></li> <li><b>万一異常が起きたら、お買い上げ店またはソニーの相談窓口<span>に修理を依頼する</span></b></li></ul>	
<b>警告表示の意味</b>	
この取扱説明書では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。	
	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。
	禁止
	分解禁止
	指示
<b>行為を禁止する記号</b>	<b>行為を指示する記号</b>

<b>医療機器の近くで使わない。</b>	
電波が、心臓ペースメーカーや医療電気機器に影響を与えるおそれがあります。医療機関の屋内では使わないでください。	
<b>心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離して使用する。</b>	
電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。	

<b>自動ドア、火災報知器などの自動制御装置の近くでは使用しない。</b>	
電波が影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。	
<b>分解や改造をしない。</b>	
火災や感電の原因となります。内部点検や修理はソニーの相談窓口にご依頼ください。	

- ご注意** お買い上げの国や地域以外では、本製品を使用しないでください。国や地域によっては電波制限があるため、本製品を使用した場合罰せられることがあります。

	本体に刻印されているこのマークは欧州の電気・電子機器廃棄物リサイクル指令(WEEE)に対応するものです。
	

<b>基本仕様</b>	
通信方式：	Bluetooth標準規格 Ver 2.0+EDR
出力クラス：	クラス2
周波数帯域：	2.402 GHz z ～2.480 GHz z
通信距離：	10 m*（与干渉距離：20m以下）
* 以下の状況によって変化する場合があります。	
<ul style="list-style-type: none"><li>通信機器間の障害物や電波状況</li> <li>磁場、静電気、電波障害の発生する場所</li> <li>通信する機器の受信感度、アンテナ性能</li></ul>	

## DPP-FP55をご使用のお客様へ

プリンター本体底面に記載されているシリアル番号が1000001～2000000までの商品をお持ちのお客様は、ファームウェアアップデートを行うことにより、Bluetooth USB アダプターをご使用いただけます。お手数ですが、アップデート方法は、本製品を購入した国、地域のソニーウェブサイトでご確認ください。

http://www.sony.co.jp/DPP

インターネットをご利用されていない場合は、ソニーの相談窓口にご相談ください。シリアル番号が2000001以降の商品をお持ちのお客様は、そのままご使用いただけます。

## Bluetooth通信経由でプリントする／画像をみる

Bluetooth対応の携帯電話やデジタルカメラなどからプリントしたり、画像を見ることができま。

### Bluetooth通信を行なうための条件（対応プロファイル）

本製品は、以下のプロファイルに対応しています。

- BIP(Basic Imaging Profile)
  - OPP(Object Push Profile)
- ご使用のBluetooth機器の対応プロファイルについては、ご使用の機器の取り扱い説明書をご覧ください。

### プロファイルとは？

Bluetooth通信を行うための規格です。使用目的やお使いになる製品の特性によって、いくつかのプロファイルがあります。Bluetooth通信を行うためには、通信する機器が共通のプロファイルに対応している必要があります。

よくあるお問い合わせ、解決方法などはホームページをご活用ください。	<b>http://www.sony.co.jp/support</b>
<b>使い方相談窓口</b>	
フリーダイヤル・・・・・・・・・・	<b>0120-333-020</b>
携帯電話・PHS・一部のIP電話・・・	<b>0466-31-2511</b>
<b>修理相談窓口</b>	
フリーダイヤル・・・・・・・・・・	<b>0120-222-330</b>
携帯電話・PHS・一部のIP電話・・・	<b>0466-31-2531</b>
※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。	
<b>FAX(共通)</b>	<b>0120-333-389</b>
<b>受付時間</b>	月～金：9:00～20:00 土・日・祝日：9:00～17:00
ソニー株式会社	〒108-0075 東京都港区港南 1-7-1

- プリンターやデジタルフォトフレームなどの出力機器の電源を切なく
- 電源スイッチを押して電源を入れる。
- USBアダプターをUSB A端子に差し込む。カードスロットやUSB A端子に、メモリーカード、カメラなどの外部機器やUSBケーブルなど、Bluetoothアダプター以外の機器が接続されている場合、取り外してからBluetoothアダプターを差し込んでください。

- 携帯電話などのBluetooth対応機器から画像を送信する。詳しい使用方法はお使いのBluetooth対応機器の取扱説明書をご覧ください。パスコード\*の入力を求められたら、「0000」を入力してください。

- ご注意** 出力機器側でパスコードを変更することはできません。\* パスコードは、パスキーやPINコードと呼ばれることもあります。

- ご注意**
  - 障害物(人体、金属、壁など)や電波状態によって、通信有効範囲は変動します。
  - Bluetooth通信は以下の状況において、通信感度に影響を及ぼすことがあります。
    - 本機と携帯電話などのBluetooth機器との間に、人体や金属、壁などの障害物がある場合
    - 無線LANが構築されている場所や、電子レンジを使用中の周辺、その他電磁波が発生している場所など
  - Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。
    - 本機と携帯電話を接続するときは、無線LANから10m以上離れたところで行う。
    - 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切る。
  - Bluetooth機器が発生する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本機および携帯電話の電源を切ってください。
    - 病院内／電車内／航空機内／ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所
    - 自動ドアや火災報知機の近く
  - Bluetoothを使用した通信時に情報の漏洩が発生しましても、弊社としては一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

<b>お問い合わせ窓口のご案内</b>
<b>デジタルフォトプリンターホームページ</b>
デジタルフォトプリンターの商品やサポートの最新情報をご案内するホームページです。
http://www.sony.co.jp/DPP/

<b>お問い合わせのご案内</b>
<b>デジタルフォトフレームホームページ</b>
デジタルフォトフレームの商品やサポートの最新情報をご案内するホームページです。
http://www.sony.co.jp/DPF/

### English

### WARNING

**To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.**

### For the Customers in Canada

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This product conforms to IC, Low Power License-Exempt Radio communication Devices (RSS-210). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

*To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding.*
*Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.*

### Wireless Regulatory Information

### For the Customers in the U.S.A. CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

If you have any questions about this product, you may call: Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

This device complies with part 15 of the FCC Rules and RSS-GEN of IC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### For the Customers in Europe

**Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)**




This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

#### On trademarks and copyrights

- Sony is a registered trademark of Sony Corporation.
  - The BLUETOOTH™ , trademarks are owned by Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. and licensed to Sony Corporation.
- Copyright © 2008 Sony Corporation. All rights reserved.

# CE 0560

**For European Users**
Hereby, Sony Corporation declares that this DPPA-BT1 Bluetooth USB Adaptor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

For details, please access the following URL: http://www.compliance.sony.de/

**Attention**
The electromagnetic fields at the specific frequencies may influence the picture of the digital photo printer.

### Safety Instructions

#### ⚠ Cautions

- Radio waves from a Bluetooth device may adversely affect the operations of electrical and medical devices, and could lead to accidents due to malfunctions. Make sure to turn off the product and mobile phone and do not use this product in the following places:
  - Inside the medical facilities, trains, airplanes, gas stations or other places that may emit flammable gas.
  - near automatic doors or fire alarms or other automatically controlled devices.
- Keep this product at least 22 cm away from cardiac pacemakers. Radio waves from this product may adversely affect the operation of cardiac pacemakers.
- Do not disassemble or modify this product. Doing so could result in injury, electric shock, or fire.

### For the Users Using Sony DPP-FP55 Digital Photo Printer

If the serial number located on the bottom of your printer is between 1000001 and 2000000, you can use the DPPA-BT1 Bluetooth USB adaptor by updating the firmware. For how to update the firmware, please refer to the Sony web site of the area you purchased the printer:

http://www.sony.net/

If the internet is not available, please consult Sony service facilities. If the serial number of your printer is 2000001 or later, you can use the Bluetooth adaptor without updating the firmware.

**Note**
Depending on the countries or regions, DPP-FP55 may not be sold.

## Printing and viewing images via Bluetooth Communication

Sony DPPA-BT1 adaptor is a wireless communication module that employs Bluetooth wireless technology. It allows you to print and view the images of a Bluetooth-compliant mobile phone, digital camera, or other device.

#### Compatible profiles for Bluetooth communication

To make Bluetooth communication, your Bluetooth device should support the following profiles:

- BIP (Basic Imaging Profile)
- OPP (Object Push Profile)

For the profiles that your Bluetooth device supports, please refer to its manual.

#### 1 Connect the output device to the AC power source.

#### 2 Turn on the output device.

#### 3 Insert the Bluetooth adaptor to the USB A connector of the output device.

In case any device, other than the Bluetooth adaptor, such as a memory card, camera, PC, or other external device or a USB cable is connected to any of the memory card slots or the USB A connector of your output device, remove it and then connect the Bluetooth adaptor.

#### 4 Transfer the images from the Bluetooth-complaint mobile phone, or other device.

For details, refer to the manual of the Bluetooth device you use.
When input of Pass code\* is required, input "0000". You cannot change the pass cord with the printer.
\* Pass code is often referred to as "pass key" or "PIN code".

- Notes**
  - The communication distance of the product may vary depending on the obstacles between the product (a human body, metal object, or wall) and mobile phone or other device.
  - Sensitivity of the Bluetooth communication may be affected in the following conditions:
    - When there is an obstacle between the product and the mobile phone or other product such as a human body, metal object, or a wall.
    - Were a wireless LAN is established or a microwave oven is being used near-by, or other electromagnetic wave is emitted.

- Since a Bluetooth device and a wireless LAN (IEEE802.11b/g) device use the same frequency ranges, wave interferences may occur when the product is used near a device equipped with a wireless LAN. This may cause deterioration in the communication speed and connection conditions. If this occurs, take the following measures:
  - Keep a distance of at the nearest 10 m from a wireless LAN device when you connect the product to the mobile phone.
  - Turn off the wireless LAN device in case you should use the product within 10 m from the wireless LAN device.
- It is not guaranteed that this product works with all devices enabled with Bluetooth wireless technology.
- Do not use this product outside the area you purchased it. Depending on the areas, the use of this product may infringe the wave regulations and may be subject to its penalty.
- Sony cannot assume any responsibilities for any information leakage that may be caused in Bluetooth communications.
- Sony cannot accept responsibilities for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification or use of the product.
- For customer support information, please refer to the operating instructions of your printer.

### Specifications

Communication system: Bluetooth Specification Version 2.0 + EDR
Output power: Bluetooth power class 2
Frequency band: ISM band 2 402 to 2 480 MHz
Communication range: Line-of-sight distance: Approximately 10 m\*/ Interference distance: Approximately 20 m or shorter (\*This distance may vary depending on the following conditions: obstacles between devices, signal quality, magnetic fields, static electricity and electromagnetic interference, software, operating system, reception sensitivity, and antenna performances.)

**Français**

**AVERTISSEMENT**

**Pour éviter tout risque d’incendie ou d’électrocution, n’exposez pas l’appareil à la pluie ou à l’humidité.**

**Pour les clients au Canada**

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

Ce produit est compatible avec les appareils IC basse puissance utilisant une communication radio sans licence (RSS-210). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1)Cet appareil ne doit pas provoquer d’interférences nuisibles, et
(2)cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Pour éviter de causer des interférences radio aux services faisant l’objet d’une licence, cet appareil doit être utilisé à l’intérieur et à distance des fenêtres, afin de fournir un écran de blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne de transmission) installé à l’extérieur doit faire l’objet d’une licence.

**Pour les clients en Europe**
**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l’Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)**



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s’assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l’environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

**Marques commerciales et droits d’auteur**

- Sony est une marque déposée de Sony Corporation.
  - Les marques commerciales BLUETOOTH™ sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., Etats-Unis et sont utilisées sous licence par Sony Corporation.
- Copyright © 2008 Sony Corporation. Tous droits réservés.

**CE 0560**

**Pour les utilisateurs européens**

Par la présente Sony Corporation déclare que l'appareil adaptateur USB Bluetooth DPPA-BT1 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante: http://www.compliance.sony.de/

**Attention**

A certaines fréquences spécifiques, les champs électromagnétiques peuvent altérer l'image de cette imprimante photo numérique.

## Consignes de sécurité

**⚠ Mises en garde**

- Les ondes radio d’un périphérique Bluetooth peuvent perturber gravement le fonctionnement des appareils médicaux et électroniques et entraîner des accidents suite à des dysfonctionnements. Veuillez à mettre le produit ainsi que le téléphone mobile hors tension et n'utilisez pas ce produit dans les endroits suivants :
  - à l’intérieur de locaux à usage médical, dans les trains, les avions, les stations essence ou d’autres endroits susceptibles d’émettre des gaz inflammables ;
  - à proximité de portes automatiques, d’alarmes incendie ou d’autres appareils à commande automatique.
- Tenez cet appareil à une distance d’au moins 22 cm des stimulateurs cardiaques. Les ondes radio émises par ce produit peuvent en effet perturber gravement le fonctionnement de ces derniers.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit. Cela pourrait entrainer des blessures, une électrocution ou un incendie.

## Pour les utilisateurs de l’imprimante photo numérique DPP-FP55 Sony

Si le numéro de série situé sous l'imprimante est compris entre 1000001 et 2000000, vous pouvez utiliser l'adaptateur USB Bluetooth DPPA-BT1 en mettant à jour le micrologiciel. Pour connaître la procédure de mise à jour du micrologiciel, veuillez vous référer au site Web Sony de la région où vous avez acheté l'imprimante :

http://www.sony.net/

Si vous n’avez pas accès à Internet, contactez votre centre de service après-vente Sony. Si le numéro de série situé sous l'imprimante est supérieur à 2000001, vous pouvez utiliser l'adaptateur Bluetooth sans mettre à jour le micrologiciel.

***Remarque***

Selon les pays ou régions, il est possible que le modèle DPP-FP55 ne soit pas commercialisé.

## Impression et affichage des images par l’intermédiaire d’une communication Bluetooth

L'adaptateur DPPA-BT1 Sony est un module de communication sans fil doté de la technologie sans fil Bluetooth. Il vous permet d'imprimer et d'afficher des images à partir d'un téléphone mobile, d'un appareil photo numérique ou d'un autre appareil compatible Bluetooth.

**Profils compatibles pour la communication Bluetooth**

Pour établir une communication Bluetooth, votre périphérique Bluetooth doit prendre en charge les profils suivants :

- BIP (profil d'image de base)
- OPP (profil de poussée d'objet)

Reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique Bluetooth concernant les profils pris en charge.

**1 Raccordez l'appareil de sortie à la source d'alimentation secteur.**

**2 Mettez l'appareil de sortie sous tension.**

**3 Insérez l'adaptateur Bluetooth sur le connecteur USB A de l'appareil de sortie.**

Si un périphérique autre que l'adaptateur Bluetooth, tel qu'une carte mémoire, un appareil photo, un ordinateur, un autre périphérique externe ou un câble USB est raccordé à l'un des emplacements pour carte mémoire ou au connecteur USB A de votre appareil de sortie, débranchez-le, puis raccordez l'adaptateur Bluetooth.

**4 Effectuez le transfert des images à partir du téléphone mobile ou d'un autre périphérique compatible Bluetooth.**

Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique Bluetooth utilisé pour plus détails.

Si vous devez saisir un code d'authentification\*, saisissez « 0000 ». Il n'est pas possible de modifier le code d'authentification avec l'imprimante.
\* Le code d'authentification est souvent appelé « clé d'authentification » ou « code PIN ».

***Remarques***

- La distance de communication du produit peut varier en fonction des obstacles se trouvant entre le produit (personne, objet métallique ou mur) et le téléphone mobile ou un autre périphérique.
- La sensibilité de la communication Bluetooth peut être affectée dans les conditions suivantes :
  - si un obstacle, tel qu'une personne, un objet métallique ou un mur, se trouve entre le produit et le téléphone mobile ou un autre périphérique ;
  - dans les endroits où un réseau LAN sans fil est utilisé, où un micro-ondes est utilisé à proximité ou d'autres ondes électromagnétiques sont émises.
- Etant donné que les périphériques Bluetooth et les périphériques LAN sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent les mêmes plages de fréquence, des interférences peuvent survenir si le produit est utilisé à proximité d'un périphérique doté de la technologie LAN sans fil. Cela peut altérer la vitesse de communication ainsi que les conditions de connexion. En pareil cas, prenez les mesures suivantes :
  - laissez une distance d'au moins 10 m par rapport à un périphérique LAN sans fil lorsque vous connectez le produit à un téléphone mobile ;
  - mettez le périphérique LAN sans fil hors tension si vous devez utiliser le produit dans un rayon de 10 m par rapport au périphérique LAN sans fil.
- Il n'est pas garanti que ce produit fonctionne avec tous les périphériques compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth.

- N'utilisez pas ce produit en dehors de la zone où vous l'avez acheté. Selon les régions, l'utilisation de ce produit peut enfreindre les réglementations relatives aux ondes et être punie par la loi.
- Sony ne peut pas être tenue responsable d'une éventuelle fuite d'informations lors de communications Bluetooth.
- Sony ne peut pas être tenue responsable d'une non-conformité aux exigences de protection résultant d'une modification ou d'une utilisation non recommandée du produit.
- Veuillez vous reporter au mode d'emploi de votre imprimante pour toute information relative à l'assistance à la clientèle.

## Spécifications

Système de communication :
spécifications Bluetooth version 2.0 + EDR

Puissance de sortie :
Bluetooth classe de puissance 2

Bande de fréquences :
bande ISM 2 402 à 2 480 MHz

Portée de communication :
Portée en ligne directe : environ 10 m\*/

Distance permettant d'éviter les interférences : Environ 20 m ou moins (\*La portée peut varier en fonction des conditions suivantes : présence d'obstacles entre les périphériques, qualité du signal, champs magnétiques, électricité statique et interférences électromagnétiques, logiciel, système d'exploitation, sensibilité de la réception et performances de l'antenne.)

**Deutsch**

**ACHTUNG**

**Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.**

**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)**



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

**Hinweise zu Markenzeichen und zum Urheberrechtsschutz**

- Sony ist ein eingetragenes Markenzeichen der Sony Corporation.
  - BLUETOOTH™ und die entsprechenden Logos sind Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., USA, und werden von der Sony Corporation in Lizenz verwendet.
- Copyright © 2008 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

**CE 0560**

**Für Kunden in Europa**

Hiermit erklärt Sony Corporation dass sich dieser Bluetooth-USB-Adapter DPPA-BT1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter: http://www.compliance.sony.de/

**Achtung**

Elektromagnetische Felder mit bestimmten Frequenzen können die Bild- und Tonqualität bei diesem digitalen Fotodrucker beeinträchtigen.

### Sicherheitshinweise

**⚠ Achtung**

- Radiowellen von einem Bluetooth-Gerät können die Funktionen von elektrischen und medizinischen Geräten beeinträchtigen. Aufgrund von Fehlfunktionen kann es zu Unfällen kommen. Schalten Sie das Produkt und das Mobiltelefon an folgenden Orten aus und verwenden Sie dieses Produkt nicht:
  - in medizinischen Einrichtungen, im Zug, im Flugzeug, an einer Tankstelle oder an anderen Orten mit entzündlichen Gasen.
  - in der Nähe von automatischen Türen, Feuermeldern oder anderen automatisch gesteuerten Geräten.
- Halten Sie dieses Produkt mindestens 22 cm von Herzschrittmachern fern. Die Radiowellen von diesem Produkt können den Betrieb von Herzschrittmachern beeinträchtigen.
- Zerlegen Sie dieses Produkt nicht und nehmen Sie keine Veränderungen daran vor. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr, Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

## Für Benutzer des digitalen Fotodruckers DPP-FP55 von Sony

Wenn die Seriennummer an der Unterseite des Druckers zwischen 1000001 und 2000000 liegt und Sie die Firmware aktualisieren, können Sie den Bluetooth-USB-Adapter DPPA-BT1 verwenden. Informationen zum Aktualisieren der Firmware finden Sie auf der Sony-Website für die Region, in der Sie den Drucker erworben haben:

http://www.sony.net/

Wenn Sie keinen Internetzugang haben, wenden Sie sich bitte an den Sony-Kundendienst. Bei einer Seriennummer des Druckers von 2000001 oder höher können Sie den Bluetooth-Adapter ohne Aktualisierung der Firmware verwenden.

***Hinweis***

Der DPP-FP55 ist nicht in allen Ländern bzw. Regionen erhältlich.

## Drucken und Anzeigen von Bildern über Bluetooth-Kommunikation

Der Adapter DPPA-BT1 von Sony ist ein drahtloses Kommunikationsmodul, das sich der Bluetooth-Funktechnologie bedient. Damit können Sie Bilder von einem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon, einer Digitalkamera oder einem anderen Gerät drücken und sie anzeigen.

**Kompatible Profile für Bluetooth-Kommunikation**

Für die Bluetooth-Kommunikation muss Ihr Bluetooth-Gerät das folgende Profil unterstützen:

- BIP (Basic Imaging Profile)
- OPP (Object Push Profile)

Welche Profile Ihr Bluetooth-Gerät unterstützt, ist in der dazugehörigen Anleitung erläutert.

**1 Schließen Sie das Ausgabegerät an das Stromnetz an.**

**2 Schalten Sie das Ausgabegerät ein.**

**3 Stecken Sie den Bluetooth-Adapter in den USB A-Anschluss des Ausgabegeräts.**

Falls andere Produkte als der Bluetooth-Adapter mit dem Ausgabegerät verbunden sind, also beispielsweise eine Speicherkarte in einen Speicherkarteneinschub eingesetzt ist oder eine Kamera, ein PC oder ein anderes externes Gerät oder ein USB-Kabel mit dem USB A-Anschluss des Ausgabegeräts verbunden ist, nehmen Sie sie heraus bzw. lösen Sie sie vom Ausgabegerät und schließen Sie dann den Bluetooth-Adapter an.

**4 Jetzt können Sie von einem Bluetooth-kompatiblen Mobiltelefon oder einem anderen Gerät aus die Bilder übertragen.**

Einzelheiten finden Sie in der Anleitung zum verwendeten Bluetooth-Gerät. Wenn ein Passwort\* eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein. Sie können das Passwort am Drucker nicht ändern.
\* Das Passwort wird oft auch als „Kennwort“ oder „PIN-Code“ bezeichnet.

***Hinweise***

- Die Kommunikationsreichweite des Produkts hängt von Hindernissen (Person, Metallgegenstand oder Wand) zwischen dem Produkt und dem Mobiltelefon oder anderen Gerät ab.
- Der Empfang kann bei der Bluetooth-Kommunikation in folgenden Fällen beeinträchtigt werden:
  - Wenn sich ein Hindernis, wie beispielsweise eine Person, ein Metallgegenstand oder eine Wand, zwischen dem Produkt und dem Mobiltelefon oder einem anderen Gerät befindet.
  - Wenn ein WLAN eingerichtet wurde oder in der Nähe ein Mikrowellenherd verwendet wird oder andere elektromagnetisch Strahlung ausgegeben wird.
- Da Bluetooth-Geräte und WLANs (IEEE802.11b/g) mit derselben Frequenz arbeiten, kann es zu Interferenzen im Wellenbereich kommen, wenn das Produkt in der Nähe eines WLAN-Geräts verwendet wird. Dadurch kann sich die Kommunikationsgeschwindigkeit verringern und die Verbindung wird schlechter. Gehen Sie in diesem Fall folgendermaßen vor:
  - Halten Sie mindestens 10 m Abstand von einem WLAN-Gerät, wenn Sie das Produkt mit einem Mobiltelefon verbinden.
  - Schalten Sie das WLAN-Gerät aus, wenn Sie das Produkt innerhalb von 10 m Entfernung vom WLAN-Gerät verwenden.
- Der einwandfreie Betrieb dieses Produkts mit allen Geräten, die mit der Bluetooth-Funktechnologie kompatibel sind, wird nicht gewährleistet.

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht außerhalb der Region, in der Sie es gekauft haben. In einigen Regionen kann die Verwendung dieses Produkts gegen Vorschriften für den Funkverkehr verstoßen und steht möglicherweise unter Strafe.
- Sony übernimmt keine Haftung für Sicherheitslücken bei der Übertragung von Informationen während der Bluetooth-Kommunikation.
- Sony übernimmt keine Haftung, wenn Anforderungen bezüglich Datenschutz und -sicherheit aufgrund von unsachgemäßer Modifikation oder der Verwendung des Produkts nicht erfüllt werden.
- Informationen zum Kundensupport finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Drucker.

## Technische Daten

Kommunikationssystem:
Bluetooth-Spezifikation Version 2.0 + EDR

Ausgangsleistung:
Bluetooth-Leistungsklasse 2

Frequenzbereich:
ISM-Band 2 402 bis 2 480 MHz

Kommunikationsreichweite:
In Sichtlinie: ca. 10 m\*/
Interferenzabstand: ca. 20 m oder weniger (\*Die Reichweite hängt von den folgenden Bedingungen ab: Hindernissen zwischen den Geräten, Signalqualität, Magnetfeldern, statischer Elektrizität und elektromagnetischer Interferenz, Software, Betriebssystem, Empfangsempfindlichkeit und Antennenleistung.)