

Referéz-vous à L'étiquette de l'adaptateur secteur pour plus d'informations.

La conception et les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

- *1. Certains fichiers peuvent ne pas être compatibles selon le type de données.
- *2. Les fichiers ne peuvent pas être affichés au format 3D. Les images représentatives sont affichées au format 2D.
- *3. Les fichiers RAW d'un appareil photo Sony s'affichent sous forme de miniatures.
- *4. Les fichiers protégés par droits d'auteur ne peuvent pas être lus.
- *5. Il est possible que des cadres soient supprimés pendant la lecture d'une carte mémoire en raison du taux de transfert de la carte mémoire.
- *6. Le nombre de cadres affichés peut diminuer pendant la lecture de certains fichiers vidéos.
- *7. 12 × 17 minimum sont nécessaires. Il est possible que les images au format 20 : 1 ou plus ne s'affichent pas correctement. Même si le format est inférieur à 20 : 1, il est possible que des problèmes d'affichage surviennent dans les miniatures, le diaporama ou à d'autres occasions.
- *8. Lorsque vous mesurez la capacité d'un support, 1 Go équivaut à 1 000 000 000 octets, une partie de cette capacité étant utilisée pour la gestion des données et/ou les fichiers d'application. La capacité disponible pour un utilisateur est d'environ 1,8 Go.
- *9. Le nombre d'images sauvegardées est un guide approximatif lors du redimensionnement et de l'importation d'images. Lors du redimensionnement et de l'importation d'images, les images sont redimensionnées automatiquement à 2 000 000 pixels. Ce nombre varie selon le sujet et les conditions de prise de vue.

À propos des marques commerciales et des licences

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**, « Memory Stick » et ^{www.sony.com}son logo, sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation.
- Microsoft , Windows and Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh et Mac OS sont des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SD, le logo SDHC et le logo SDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.
- Le cadre photo contient iType™ et des polices provenant de Monotype Imaging Inc. iType™ est une marque commerciale de Monotype Imaging Inc.
- Dolby est une marque déposée de Dolby Laboratories.
- La technologie de codage audio MPEG couche 3 et les brevets sont concédés sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Les autres sociétés et noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être les marques commerciales ou les marques déposées de leur détenteurs respectifs. Les indications « TM » et « ® » ne sont pas systématiquement mentionnées dans ce manuel.

Remarques sur la licence
<ul style="list-style-type: none">CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE DU PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE DES CONSOMMATEURS LORS <p>(i) DU CODAGE DE VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« VIDÉO MPEG-4 ») ET/OU</p> <p>(ii) DU DÉCODAGE DE VIDÉOS MPEG-4 CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR DES VIDÉOS MPEG-4 DANS LE CADRE DE LA LICENCE DE MPEG LA. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE ET NE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE POUR UNE AUTRE UTILISATION. POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, Y COMPRIS, CELLES CONCERNANT LA CONCESSON DE LICENCE ET L'UTILISATION PROMOTIONNELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, CONTACTEZ MPEG LA, LLC. VOIR HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p> <ul style="list-style-type: none">CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE DU PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE DES CONSOMMATEURS AFIN <p>(i) DE CODER LES VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (« VIDEO AVC ») ET/OU</p> <p>(ii) DE DÉCODER LES VIDÉOS AVC CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ DANS LE CADRE DE LA LICENCE À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE ET NE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE POUR UNE AUTRE UTILISATION. POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, CONTACTEZ MPEG LA, L.L.C. VOIR HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p>

<p>Español</p>
<p>POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.</p> <p>RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.</p> <p>“Esta hoja es parte del manual de instrucciones”</p>

AVISO

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no coloque objetos que contengan algún líquido (por ejemplo un florero) sobre el aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

-GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PELIGRO PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

Si la forma de la clavija no encaja en la toma de corriente, utilice un accesorio adaptador de clavija de la configuración apropiada para la toma de corriente.

No exponga las pilas a fuentes de calor excesivo, como la luz solar directa, el fuego o similares.

PRECAUCIÓN
Sustituya la batería únicamente por otra del tipo especificado. De lo contrario, es posible que se produzcan incendios o lesiones. Deseche las pilas usadas según lo indicado en las instrucciones.

ADVERTENCIA
La pila podría explotar si no se usa debidamente. No la recargue, desmonte ni la eche al fuego.

Nombre del producto: Marco de fotos digital
Modelo: DPF-HD1000/HD800/HD700

Precauciones

- Notas acerca del adaptador de ca**
- Conecte el adaptador de ca a una toma de pared de fácil acceso que esté próxima. Si se produce algún problema cuando se usa el adaptador, apague inmediatamente la alimentación desconectando el enchufe de la toma de la pared.
- No utilice el adaptador de ca en un espacio estrecho (por ejemplo, entre la pared y un mueble).
- La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de ca mientras siga conectada a la toma de la pared, ni siquiera si se ha apagado.

Especificaciones

■ **Marco de fotos**

Pantalla LCD

Panel LCD:

DPF-HD1000: 25,7 cm/10,1 pulg., matriz activa TFT

DPF-HD800: 20 cm/8 pulg., matriz activa TFT

DPF-HD700: 18 cm/7 pulg., matriz activa TFT

Número total de puntos:

DPF-HD1000: 1.843 200 puntos (1.024 × 3 (RGB) × 600 puntos)

DPF-HD800/HD700: 1.152 000 puntos (800 × 3 (RGB) × 480 puntos)

Duración de luz de fondo LCD
20 000 horas (antes de que el brillo de la luz de fondo se reduzca a la mitad)

Conectores de entrada/salida

Conector USB (Tipo Mini-B, Hi-Speed USB)

Conector USB (Tipo A, Hi-Speed USB)

Ranuras para "Memory Stick PRO" (Duo)/Tarjeta memoria SD

Formatos de archivo compatibles¹

Imagen fija

JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, base MPF, MPF extendido², JFIF

TIFF: compatible con Exif 2.3

BMP: formato Windows de 1, 4, 8, 16, 24, 32 bits

RAW³: SR1, SR2, ARW 2.2 (sólo vista previa)

Película⁴**

MPEG-4 AVC/H.264:

Extensión: mp4, mts

Perfil: perfil base, perfil principal, perfil alto

Nivel: inferior a 4.2

Resolución máxima: 1920 × 1080

Formato de audio: Dolby Digital, AAC

MPEG-4 Visual:

Extensión: mp4

Perfil: perfil simple, perfil simple avanzado, perfil de eficiencia de codificación avanzada

Nivel: inferior a 6 (perfil simple), inferior a 5 (perfil simple avanzado), inferior a 4 (perfil de eficiencia de codificación avanzada)

Resolución máxima: 1280 × 720

Formato de audio: AAC-LC

Video MPEG-1:

Extensión: mpg

Resolución máxima: 720 × 576

Formato de audio: MPEG-1 Audio Layer 2

Motion JPEG:

Extensión: mov, avi

Resolución máxima: 1280 × 768

Formato de audio: PCM lineal, µ-law, IMA-ADPCM

Velocidad máxima de transmisión: 28 Mbps

Velocidad máxima de fotogramas: 60 p

Música de fondo⁴

MP3:

Extensión: mp3

Velocidad de transmisión: 32 kbps a 320 kbps admite velocidad de transmisión variable (VBR)

Frecuencia de muestreo: 32 kHz 44,1 kHz 48 kHz

AAC:

Extensión: m4a

Velocidad de transmisión: 32 kbps a 320 kbps admite velocidad de transmisión variable (VBR)

Frecuencia de muestreo: 8 kHz 11,025 kHz 12 kHz 16 kHz 22,05 kHz 24 kHz 32 kHz 44,1 kHz 48 kHz

PCM lineal:

Extensión: wav

Frecuencia de muestreo: 44,1 kHz 48 kHz

Elementos de imagen máximos⁷

16 384 × 12 288 (Puede reproducirse JPEG progresivo de hasta 22 000 000 píxeles.)

Sistema de archivos

FAT12/16/32/exFAT

Número máximo de archivos que puede utilizarse

9 999 archivos para una tarjeta de memoria o un dispositivo interno

Capacidad de memoria interna⁸

2 GB (se pueden guardar aproximadamente 4 000 imágenes⁹.)

Requisitos de alimentación

Toma DC IN, cc de 5 V

Consumo de energía

DPF-HD1000

[Con el adaptador de ca]

Con carga máxima: 11,3 W, modo normal: 6,3 W

[Sin el adaptador de ca]

Con carga máxima: 8,5 W

DPF-HD800

[Con el adaptador de ca]

Con carga máxima: 10,7 W, modo normal: 5,5 W

[Sin el adaptador de ca]

Con carga máxima: 8,5 W

DPF-HD700

[Con el adaptador de ca]

Con carga máxima: 10,1 W, modo normal: 5,0 W

[Sin el adaptador de ca]

Con carga máxima: 8,0 W

* La definición del modo normal es un estado que permite la realización de una presentación de diapositivas con las imágenes almacenadas en la memoria interna con los ajustes predeterminados sin necesidad de insertar una tarjeta de memoria ni de conectar un dispositivo externo.

Temperatura de funcionamiento

5 °C a 35 °C

Dimensiones

[Con el pie extendido]

DPF-HD1000

Aprox. 258 mm × 177,6 mm × 122,9 mm (anchó/alto/fondo)

DPF-HD800

Aprox. 220 mm × 151,4 mm × 117,8 mm (anchó/alto/fondo)

DPF-HD700

Aprox. 191 mm × 132,4 mm × 97,4 mm (anchó/alto/fondo)

Peso

DPF-HD1000: Aprox. 600 g

DPF-HD800: Aprox. 490 g

DPF-HD700: Aprox. 370 g

(sin el adaptador de ca, pero con el pie incluido)

Elementos incluidos

Consulte "Preparación: ● Verificación dos ítems incluidos" en el Manual del marco de fotos digital.

<p>■ Adaptador de ca</p>
<p>Requisitos de alimentación</p> <p>CA 100 V a 240 V 50 Hz/60 Hz 0,4 A</p>
<p>Voltaje de salida estimado</p> <p>CC de 5 V 2,2 A</p>
<p>Dimensiones</p> <p>Aprox. 79 mm × 34 mm × 65 mm (anchó/alto/fondo) (sin incluir las partes salientes)</p>
<p>Peso</p> <p>Aprox. 105 g</p>
<p>Si desea más información, consulte la etiqueta del adaptador de ca</p> <p>El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.</p> <p>Fabricado con la autorización de Dolby Laboratories.</p>

- *1: es posible que algunos de los archivos no sean compatibles, depende del tipo de datos.
- *2: los archivos no se pueden ver en 3D. Las imágenes representativas se muestran en 2D.
- *3: los archivos RAW de una cámara Sony a se muestran como vista previa de miniaturas.
- *4: los archivos con protección de derechos de autor no se pueden reproducir.
- *5: es posible que durante la reproducción de una tarjeta de memoria se eliminen algunos fotogramas debido a la velocidad de transferencia de la tarjeta de memoria.
- *6: es posible que el número de fotogramas se reduzca durante la reproducción de algunos archivos de película.
- *7: Se requieren 17 × 17 o más. Es posible que las imágenes con una relación de aspecto de 20:1 o más no se muestren correctamente. Aunque la relación de aspecto sea menor de 20:1, podrían producirse problemas de visualización de las miniaturas, presentaciones de diapositivas, etc.
- *8: al medir la capacidad de los soportes, 1 GB equivale a 1 000 000 000 de bytes, una parte de los cuales se utiliza para la gestión de datos y/o los archivos de aplicaciones. La capacidad que un usuario puede usar es de aproximadamente 1,8 GB
- *9: el número de imágenes almacenadas es una guía aproximada cuando se cambia el tamaño y se importan imágenes. Cuando se cambia el tamaño e importan imágenes, el tamaño cambiará automáticamente a unos 2 000 000 píxeles. Esto varía dependiendo del motivo y las condiciones de fotografía.

Acerca de las marcas comerciales y la licencia

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**, "Memory Stick" y ^{www.sony.com}son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sony Corporation.
- Microsoft , Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Macintosh y Mac OS son marcas comerciales registradas de Apple Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.
- El logotipo SD, el logotipo SDHC y el logotipo SDXC son marcas comerciales de SD-3C, LLC.
- Incluye iType™ y fuentes de Monotype Imaging Inc. iType™ es una marca comercial de Monotype Imaging Inc.
- Dolby es una marca comercial registrada de Dolby Laboratories.
- Tecnología de codificación de audio MPEG Layer-3 y patentes utilizadas bajo licencia de Fraunhofer IIS y Thomson.
- Todas las demás compañías y nombres de productos mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Asimismo, "TM" y "®" no se mencionan en cada caso individual en este manual.

Notas acerca de la Licencia
<ul style="list-style-type: none">•ESTE PRODUCTO SE CONCEDE BAJO LICENCIA DE LA CARTERA DE PATENTES MPEG-4 VISUAL PARA USO PERSONAL CON FINES NO COMERCIALES POR PARTE DE UN CONSUMIDOR PARA <p>(i) CODIFICAR VÍDEO CONFORME AL ESTÁNDAR MPEG-4 VISUAL ("VIDEO MPEG-4") Y/O</p> <p>(ii) DESCODIFICAR VÍDEO MPEG-4 QUE HAYA SIDO CODIFICADO POR UN CONSUMIDOR QUE REALICE UNA ACTIVIDAD PERSONAL CON FINES NO COMERCIALES Y/O QUE SE HAYA OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO AL QUE SE LE HAYA CONCEDIDO UNA LICENCIA DE MPEG LA PARA SUMINISTRAR VÍDEO MPEG-4. NO SE CONCEDE NINGUNA LICENCIA, NI SE CONSIDERA IMPLÍCITA PARA CUALQUIER OTRO USO. PUEDE OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL AL RESPECTO, INCLUIDA LA RELACIONADA CON USOS PROMOCIONALES, INTERNOS Y COMERCIALES, Y CON LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS A TRAVÉS DE MPEG LA, LLC. VISITE HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p> •ESTE PRODUCTO SE CONCEDE BAJO LICENCIA DE LA CARTERA DE PATENTES AVC PARA USO PERSONAL CON FINES NO COMERCIALES POR PARTE DE UN CONSUMIDOR PARA <p>(i) CODIFICAR VÍDEO CONFORME AL ESTÁNDAR AVC ("VIDEO AVC") Y/O</p> <p>(ii) DESCODIFICAR VÍDEO AVC QUE HAYA SIDO CODIFICADO POR UN CONSUMIDOR QUE REALICE UNA ACTIVIDAD PERSONAL CON FINES NO COMERCIALES Y/O QUE HAYA SIDO OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO AL QUE SE LE HAYA CONCEDIDO UNA LICENCIA PARA SUMINISTRAR VÍDEO AVC. NO SE CONCEDE NINGUNA LICENCIA, NI SE CONSIDERA IMPLÍCITA PARA CUALQUIER OTRO USO. PUEDE OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL A TRAVÉS DE MPEG LA, L.L.C. VISITE HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p>

Português

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha a unidade à chuva ou à humidade.

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não coloque sobre o aparelho objetos cheios com líquidos, tais como vasos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

-GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES PERIGO PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

Se a forma da ficha não encaixar na tomada de alimentação, use um acessório adaptador de ficha com configuração adequada para a tomada de alimentação.

Não exponha as pilhas a fontes de calor excessivo, como o sol, fogo ou outras.

ATENÇÃO
Substitua a bateria apenas por uma do tipo especificado. Se não o fizer pode provocar um incêndio ou choque elétrico. Elimine as pilhas usadas de acordo com as instruções.

AVISO
A pilha pode explodir se for mal manuseada. Não a recarregue, desmonte ou queime.

DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS
<p>Após o uso, as pilhas e/ou baterias poderão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.</p>


Pilhas e Baterias Não Recarregáveis e Recarregáveis

- Atenção:**
- Verifique as instruções de uso do aparelho certificando-se de que as polaridades (+) e (-) estão no sentido indicado.
- As pilhas poderão vaziar ou explodir se as polaridades forem invertidas, expostas ao fogo, desmontadas ou ao se tentar recarregar pilhas e baterias não recarregáveis.
- Evite misturar com pilhas de outro tipo ou com pilhas usadas, transportá-las ou armazená-las soltas, pois aumenta o risco de vazamento.
- Retire as pilhas caso o aparelho não esteja sendo utilizado, para evitar possíveis danos na eventualidade de ocorrer vazamento.
- As pilhas devem ser armazenadas em local seco e ventilado.
- No caso de vazamento de pilha, evite o contato com a mesma. Lave qualquer parte do corpo afetado com água abundante. Ocorrendo irritação, procure auxílio médico.
- Não remova o invólucro da pilha.
- Mantenha fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão procure auxílio médico imediatamente.

Precações

- Notas acerca do Transformador de CA**
- Ligue o transformador de CA a uma tomada de parede próxima e de fácil acesso. Se houver algum problema durante a utilização do transformador, desligue imediatamente a alimentação retirando a ficha da tomada de parede.
- Não utilize o transformador de CA colocado num espaço estreito, como, por exemplo, entre uma parede e um móvel.
- A unidade não estará desligada da fonte de alimentação de CA se continuar ligada à tomada de parede, ainda que a unidade tenha sido desligada.

Características técnicas

■ **Moldura fotográfica**

Ecã LCD

Painted LCD:

DPF-HD1000: 25,7 cm/10,1-polegadas, TFT matriz activa

DPF-HD800: 20 cm/8-polegadas, TFT matriz activa

DPF-HD700: 18 cm/7-polegadas, TFT matriz active

Número total de pontos:

DPF-HD1000: 1.843.200 pontos (1.024 × 3 (RGB) × 600 pontos)

DPF-HD800/HD700: 1.152.000 pontos (800 × 3 (RGB) × 480 pontos)

Vida útil da retroiluminação do LCD
20 000 horas (antes da intensidade da retroiluminação ser reduzida para metade)

Conectores de entrada/saída

Conector USB (Tipo Mini-B, USB Alto Débito)

Conector USB (Tipo A, USB Alto Débito)

Ranuras para "Memory Stick PRO" (Duo)/Cartão SD

Formatos de ficheiros compatíveis¹

Imagem fixa (fotografia)

JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, MPF baseline, MPF extended², JFIF

TIFF: compatível com Exif 2.3

BMP: formato Windows de 1, 4, 8, 16, 24, 32 bits

RAW³: SRE, SR2, ARW 2.2 (apenas pré-visualização)

Video⁴**

MPEG-4 AVC/H.264:

Extensão: mp4, mts

Perfil: Perfil Baseline, Perfil Principal, Perfil Elevado

Nível: inferior a 4.2

Resolução máxima: 1920 × 1080

Formato de áudio: Dolby Digital, AAC

MPEG-4 Visual:

Extensão: mp4

Perfil: Perfil Simples, Perfil Simples Avançado, Perfil de Eficiência de Codificação Avançado

Nível: inferior a 6 (Perfil Simples), inferior a 5 (Perfil Simples Avançado), inferior a 4 (Perfil de Eficiência de Codificação Avançado)

Resolução máxima: 1280 × 720

Formato de áudio: AAC-LC

MPEG-1 Video:

Extensão: mpg

Resolução máxima: 720 × 576

Formato de áudio: MPEG-1 Audio Layer 2

Motion JPEG:

Extensão: mov, avi

Resolução máxima: 1280 × 768

Formato de áudio: Linear PCM, µ-law, IMA-ADPCM

Taxa máxima de bits: 28 Mbps

Taxa máxima de fotogramas: 60p

Música de fundo⁴

MP3:

Extensão: mp3

Taxa de bits: 32 kbps a 320 kbps, Suporta taxa de bits variável (VBR)

Frequência de amostragem: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

AAC:

Extensão: m4a

Taxa de bits: 32 kbps a 320 kbps, Suporta taxa de bits variável (VBR)

Frequência de amostragem: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Linear PCM:

Extensão: wav

Frequência de amostragem: 44,1 kHz, 48 kHz

Elementos máximos da imagem⁷

16 384 × 12 288 (JPEG Progresivo pode ser reproduzido até à resolução máxima de 22.000.000 píxeis.)

Sistema de ficheiros

FAT12/16/32/exFAT

Número máximo de ficheiros utilizáveis

9 999 ícheiros para cartão de memória/dispositivo interno

Capacidade da memória interna⁸

2 GB (Podem ser guardadas aprox. 4.000 imagens⁹.)

Requisitos de alimentação

Tomada DC IN, CC 5 V

Consumo de energia

DPF-HD1000

[Com o transformador de CA]

Á carga máxima: 11,3 W, modo normal: 6,3 W

[Sem o transformador de CA]

Á carga máxima: 8,5 W

DPF-HD800

[Com o transformador de CA]

Á carga máxima: 10,7 W, modo normal: 5,5 W

[Sem o transformador de CA]

Á carga máxima: 8,5 W

DPF-HD700

[Com o transformador de CA]

Á carga máxima: 10,1 W, modo normal: 5,0 W

[Sem o transformador de CA]

Á carga máxima: 8,0 W

* O modo normal refere-se a um estado que permite a execução de um slideshow utilizando imagens guardadas na memória interna com as definições sem introduzir um cartão de memória nem ligar um dispositivo externo.

Temperatura de funcionamento

5 °C a 35 °C

Dimensões

[Com o suporte aberto]

DPF-HD1000

Aprox. 258 mm × 177,6 mm × 122,9 mm (largura/altura/profundidade)

DPF-HD800

Aprox. 220 mm × 151,4 mm × 117,8 mm (largura/altura/profundidade)

DPF-HD700

Aprox. 191 mm × 132,4 mm × 97,4 mm (largura/altura/profundidade)

Peso

DPF-HD1000: Aprox. 600 g

DPF-HD800: Aprox. 490 g

DPF-HD700: Aprox. 370 g

(excluindo o transformador de CA, incluindo o suporte)

Itens incluídos

Consulte "Preparativos: ● Verificação dos itens incluídos" no Manual da Moldura Fotográfica Digital.

<p>■ Transformador de CA (AC-P5022)</p>
<p>Requisitos de alimentação</p> <p>~ 100 V a 240 V, 50 Hz/60 Hz 0,4 A</p>
<p>Tensão de saída nominal</p> <p>≈ 5 V, 2,2 A</p>
<p>Dimensões</p> <p>Aprox. 79 mm × 34 mm × 65 mm (largura/altura/profundidade) (excluindo partes salientes)</p>
<p>Peso</p> <p>Aprox. 105 g</p>
<p>Veja a etiqueta do transformador de CA para obter mais informações.</p> <p>O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.</p> <p>Fabricados de acordo com licença da Dolby Laboratories.</p>

- *1: Alguns dos ficheiros podem não ser compatíveis dependendo do tipo de dados.
- *2: Os ficheiros não podem ser reproduzidos em 3D. Imagens representativas são apresentadas em 2D.
- *3: Os ficheiros RAW de uma câmara Sony a são apresentados como miniaturas de prévisualização.
- *4: Os ficheiros com proteção de direitos de autor não podem ser reproduzidos.
- *5: o número de fotografmas poderá ser reduzido durante a reprodução de um cartão de memória devido à taxa de transferência do cartão de memória.
- *6: O número de fotografmas apresentados pode ser reduzido durante a reprodução de alguns ficheiros de vídeos.
- *7: São necessários 17 × 17 ou valor superior. Uma imagem com uma proporção de 20:1 ou mais, pode não ser visualizada correctamente. Mesmo que a proporção seja menor que 20:1, podem ocorrer problemas de visualização nas miniaturas, slideshow ou em outras ocasiões.
- *8: durante a medição da capacidade de suporte, 1 GB equivale a 1.000.000.000 bytes, sendo uma quota parte utilizada para gestão de dados e/ou ficheiros de aplicação. A capacidade que um utilizador pode utilizar é de aproximadamente 1,8 GB
- *9: O número de imagens armazenadas é um guia aproximado para quando redimensionar e importar imagens. Ao redimensionar e importar imagens, são automaticamente redimensionadas para cerca de 2.000.000 de píxeis. Isto varia consoante o motivo e condições de captura.

Marcas comerciais e direitos de autor

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**, "Memory Stick", e ^{www.sony.com} são marcas comerciais ou marcas registadas da Sony Corporation.
- Microsoft , Windows, and Windows Vista são marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.
- Macintosh e Mac OS são marcas registadas da Apple Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países.
- O logótipo SD e o logótipo SDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC.
- Contém iType™ e tipos de letra da Monotype Imaging Inc. iType™ é uma marca comercial da Monotype Imaging Inc.
- Dolby é uma marca registrada da Dolby Laboratories.
- A tecnologia de codificação de áudio MPEG Layer-3 e respectivas patentes são licenciadas por Fraunhofer IIS e Thomson.
- Todos os outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas comerciais ou marcas registadas das respectivas empresas. Além disso, "TM" e "®" não são indicadas em todos os casos neste manual.

Notas sobre o Licenciamento
<ul style="list-style-type: none">•ESTE PRODUTO ESTÁ LICENCIADO AO ABRIGO DA LICENÇA DO PORTEFÓLIO DE PATENTES DE MPEG-4 VISUAL PARA USO PESSOAL E NÃO COMERCIAL DE UM CONSUMIDOR PARA <p>(i) CODIFICAÇÃO DE VIDEO EM CONFORMIDADE COM A NORMA MPEG-4 VISUAL ("MPEG-4 VIDEO") E/OU</p> <p>(ii) DESCODIFICAÇÃO DE MPEG-4 VIDEO QUE FOI CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM ACTIVIDADES PESSOAIS NÃO COMERCIAIS E/OU TER SIDO OBTIDO POR UM FORNECEDOR DE SERVIÇOS DE VIDEO LICENCIADO POR MPEG LA PARA DISPONIBILIZAR MPEG-4 VIDEO. NÃO SERÁ CONCEDIDA LICENÇA QUER IMPLICTA QUER EXPLICITAMENTE PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO. INFORMAÇÃO ADICIONAL INCLUINDO A RESPEITANTE A UTILIZAÇÕES PROMOCIONAIS, INTERNAS E COMERCIAIS PODE SER OBTIDA ATRAVÉS DE MPEG LA, LLC. CONSULTE HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p> •ESTE PRODUTO ESTÁ LICENCIADO AO ABRIGO DA LICENÇA DO PORTEFÓLIO DE PATENTES DE AVC PARA USO PESSOAL E NÃO COMERCIAL DE UM CONSUMIDOR PARA <p>(i) CODIFICAÇÃO DE VIDEO EM CONFORMIDADE COM A NORMA AVC ("VIDEO AVC") E/OU</p> <p>(ii) DESCODIFICAÇÃO DE VIDEO AVC QUE FOI CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM ACTIVIDADES PESSOAIS NÃO COMERCIAIS E/OU TER SIDO OBTIDO POR UM FORNECEDOR DE SERVIÇOS DE VIDEO LICENCIADO POR MPEG LA PARA DISPONIBILIZAR VIDEO AVC. NÃO SERÁ CONCEDIDA LICENÇA QUER IMPLICTA QUER EXPLICITAMENTE PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO. INFORMAÇÃO ADICIONAL PODE SER OBTIDA ATRAVÉS DE MPEG LA, L.L.C. CONSULTAR HTTP://WWW.MPEGLA.COM</p>