



4-295-281-22 (1)

Digital Photo Frame

Cadre photo numérique

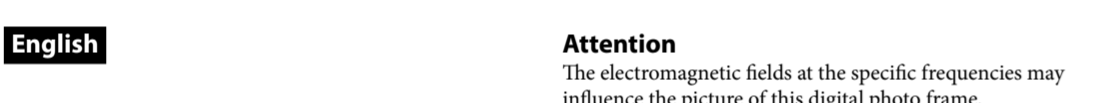
Цифровая фоторамка

Цифрова фоторамка

Important Information Guide
Manuel d'information important
Руководство по важной информации
Важливий інформаційний довідник



DPF-HD1000/HD800/HD700



English

WARNING

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

To reduce the risk of fire or electric shock, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

-SAVE THESE INSTRUCTIONS
DANGER
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS

If the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.

Do not expose the batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

CAUTION

Replace the battery with the specified type only. Otherwise, fire or injury may result. Dispose of used batteries according to the instructions.

WARNING

Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire.

This product has been tested and found compliant with the limits set out in the EMC Directive for using connection cables shorter than 3 meters (9.8 feet).

will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for the customers in the countries applying EU Directives
The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

Precautions

Notes on the AC adaptor

- Connect the AC adaptor to an easily accessible wall outlet close by. If trouble occurs while using the adaptor, immediately shut off the power by disconnecting the plug from the wall outlet.
- Do not use the AC adaptor placed in a narrow space, such as between a wall and furniture.
- The set is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the set itself has been turned off.

Specifications

■ Photo frame
LCD screen
LCD panel: <ul style="list-style-type: none">DPF-HD1000: 25.7 cm/10.1-inches, TFT active matrix DPF-HD800: 20 cm/8-inches, TFT active matrix DPF-HD700: 18 cm/7-inches, TFT active matrix Total number of dots: <ul style="list-style-type: none">DPF-HD1000: 1,843,200 dots (1,024 × 3(RGB) × 600 dots) DPF-HD800/HD700: 1,152,000 dots (800 × 3(RGB) × 480 dots)
LCD backlight life
20,000 hours (before brightness of the backlight is reduced to half)

Input/Output connectors
USB connector (Type Mini B, Hi-Speed USB) <p>USB connector (TypeA, Hi-Speed USB)</p> <p>*Memory Stick PRO™ (Duo)/SD memory card slots</p>

Compatible file formats¹

Still image

JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, MPF baseline and MPF extended², JFIF
TIFF: Exif 2.3 compatible
BMP: 1, 4, 8, 16, 24, 32 bit Windows format
RAW³: SRF, SR2, ARW 2.2 (preview only)

Video^{4,5,6}

MPEG-4 AVC/H.264:

- Extension: mp4, mts
- Profile: Baseline Profile, Main Profile, High Profile
- Level: lower than 4.2
- Maximum resolution: 1920 × 1080

Audio format: Dolby Digital, AAC

MPEG-4 Visual:

- Extension: mp4
- Profile: Simple Profile, Advanced Simple Profile, Advanced Coding Efficiency Profile
- Level: lower than 6 (Simple Profile), less than 5 (Advanced Simple Profile), less than 4 (Advanced Coding Efficiency Profile)
- Maximum resolution: 1280 × 720

Audio format: AAC-LC

MPEG-1 Video:

- Extension: mpg
- Maximum resolution: 720 × 576

Audio format: MPEG-1 Audio Layer 2

Motion JPEG:

- Extension: mov, avi
- Maximum resolution: 1280 × 768

Audio format: Linear PCM, µ-law, IMA-ADPCM

Maximum bit rate: 28 Mbps
Maximum frame rate: 60p

Background music⁶

MP3:

- Extension: mp3
- Bit rate: 32 kbps to 320 kbps, Supports variable bit rate (VBR)
- Sampling frequency: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

AAC:

- Extension: m4a
- Bit rate: 32 kbps to 320 kbps, Supports variable bit rate (VBR)
- Sampling frequency: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

Linear PCM:

- Extension: wav
- Sampling frequency: 44.1 kHz, 48 kHz

Maximum picture elements ⁷
16,384 × 12,288 (Progressive JPEG can be played up to 22,000,000 pixels.)
File system
FAT12/16/32/exFAT
Maximum number of files that can be handled
9,999 files for a memory card/an internal device
Internal memory capacity ⁸
2 GB (Approx. 4,000 images ⁹ can be saved.)
Power requirements
DC IN jack, DC 5V
Power consumption
DPF-HD1000
[With the AC adaptor]
At the maximum load: 11.3 W, normal mode; 6.3 W
[Without the AC adaptor]
At the maximum load: 8.5 W
DPF-HD800
[With the AC adaptor]
At the maximum load: 10.7 W, normal mode; 5.5 W
[Without the AC adaptor]
At the maximum load: 8.5 W
DPF-HD700
[With the AC adaptor]
At the maximum load: 10.1 W, normal mode; 5.0 W
[Without the AC adaptor]
At the maximum load: 8.0 W
⁷ The definition of the normal mode is a status which allows the performance of a slideshow using images stored in the internal memory with the default settings without inserting a memory card or connecting an external device.

Operating temperature
5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Dimensions
[With the stand spread out]
DPF-HD1000

- Approx. 258 mm × 177.6 mm × 122.9 mm (10 1/4 inches × 7 inches × 4 7/8 inches) (width/height/depth)

DPF-HD800

- Approx. 220 mm × 151.4 mm × 117.8 mm (8 7/8 inches × 6 inches × 4 1/4 inches) (width/height/depth)

DPF-HD700

- Approx. 191 mm × 132.4 mm × 97.4 mm (7 1/2 inches × 5 1/4 inches × 3 7/8 inches) (width/height/depth)

Mass
DPF-HD1000: Approx. 600 g (1 lb 5 1/4 oz)
DPF-HD800: Approx. 490 g (1 lb 1 1/4 oz)
DPF-HD700: Approx. 370 g (13 oz)
(excluding the AC adaptor, including the stand)

Included items
Refer to "Preparation: ❶ Checking included items" in the Digital Photo Frame Handbook.

■ AC adaptor (AC-P5022)

Power requirements
~ 100 V to 240 V, 50 Hz/60 Hz 0.4 A

Rated output voltage
≈≈ 5 V, 2.2 A

Dimensions
Approx. 79 mm × 34 mm × 65 mm (3 1/8 inches × 1 1/4 inches × 2 5/8 inches) (width/height/depth)(excluding the protruding parts)

Mass
Approx. 105 g (3 7/8 oz)

See the label of AC adaptor for more details.

Design and specifications are subject to change without notice.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

¹: Some of the files may not be compatible depending on the type of data.
²: Files cannot be displayed in 3D. Representative images are displayed in 2D.
³: RAW files of a Sony a camera are displayed as thumbnail view.
⁴: Files with copyright protection cannot be played.
⁵: Frames may be dropped during playback of a memory card due to the transfer rate of the memory card.
⁶: Number of frames shown may be reduced during playback of some movie files.
⁷: 17.4 17 or more are required. An image with an aspect ratio of 20:1 or more may not be displayed properly. Even if the aspect ratio is less than 20:1, display problem may occur in thumbnails, slideshow or other occasions.
⁸: When measuring media capacity, 1 GB equals 1,000,000,000 bytes, a portion of which is used for data management and/or application files. The capacity that a user can use is approximately 1.8 GB.
⁹: The number of stored images is an approximate guide when resizing and importing images.
When resizing and importing images, they are automatically resized to about 2,000,000 pixels. This varies depending on the subject and shooting conditions.

On trademarks and License

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**. "Memory Stick" and **memostick**, are trademarks or registered trademarks of Sony Corporation.
- Microsoft, Windows, and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Macintosh and Mac OS are registered trademarks of Apple Inc.. in the United States and/or other countries.
- SD Logo, SDHC Logo, SDXC Logo are trademarks of SD-3C, LLC.
- Contains iType™ and fonts from Monotype Imaging Inc.
- Dolby is trademark of Dolby Laboratories.
- MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- All other companies and product names mentioned herein may be the trademarks or registered trademarks of their respective companies. Furthermore, "TM" and "©" are not mentioned in each case in this manual.

Notes on the License
<ul style="list-style-type: none">THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR <ul style="list-style-type: none">(i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO <ul style="list-style-type: none">(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/ OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

Français

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d’incendie ou de décharge électrique, n’exposez pas cet appareil à la pluie ou à l’humidité.

Pour réduire le risque d’incendie ou de choc électrique, ne placez pas d’objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l’appareil.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE

- CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
DANGER
AFIN DE REDUIRE LE RIS-QUE D’INCENDIE OU DE DECHARGE

ELECTRIQUE, SUIVEZ EXACTEMENT CES INSTRUCTIONS

Si la forme de la fiche ne correspond pas à la prise secteur, utilisez un adaptateur de fiche accessoire de configuration correcte pour la prise secteur.

N'exposez pas les piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil, à une flamme, etc.
--

ATTENTION
Remplacez la batterie par une batterie correspondant au type spécifié uniquement. Sinon vous risquez de provoquer un incendie ou des blessures. Jetez les piles usagées en suivant les instructions.

AVERTISSEMENT
En cas de mauvaise manipulation, la pile peut exploser. Ne tentez pas de la recharger, démonter ou de la jeter au feu.

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites établies par la directive EMC visant l'utilisation de câbles de connexion de moins de 3 mètres.

Attention
Le champ électromagnétique à des fréquences particulières peut avoir une incidence sur l'image et le son de cet appareil.

Avis
Si l'électricité statique ou les champs électrostatiques entraînent une interruption lors du transfert des données (échéc), redémarrez l'application ou débranchez, puis rebranchez le câble de connexion (USB, etc.).

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 vous assurant que ce produit sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchèterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

Elimination des piles et accumulateurs usagés (Applicable dans les pays de l’Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur les piles et accumulateurs ou sur les emballages, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont rajoutés lorsque ces piles contiennent plus de 0,0005% de mercure ou 0,004% de plomb. En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez

activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles.

Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement. En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur incorporé sera traité correctement. Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Raportez les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.

Avis aux consommateurs des pays appliquant les Directives UE

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Le représentant agréé pour la compatibilité électromagnétique et la sécurité du produit est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative à la garantie ou aux réparations, reportez-vous à l'adresse que vous trouverez dans les documents ci-joints, relatifs à la garantie et aux réparations.

Précautions

Remarques sur l'adaptateur secteur

- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale proche et facile d'accès. En cas de problème lors de l'utilisation de l'adaptateur, coupez immédiatement l'alimentation en débranchant la fiche de la prise.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur dans un espace étroit, par exemple entre un mur et un meuble.
- Le cadre n'est pas déconnecté de la source d'alimentation secteur tant qu'il est branché à la prise murale, même s'il est éteint.

Spécifications

■ Cadre photo
Écran LCD
Panneau LCD : <ul style="list-style-type: none">DPF-HD1000: 25,7 cm/10,1 po, TFT à matrice active DPF-HD800: 20 cm/8 po, TFT à matrice active DPF-HD700: 18 cm/7 po, TFT à matrice active Nombre total de points : <ul style="list-style-type: none">DPF-HD1000 : 1 843 200 points (1 024 × 3 (RVB) × 600 points) DPF-HD800/HD700 : 1 152 000 points (800 × 3(RVB) × 480 points)
Durée de vie du rétro-éclairage LCD
20 000 heures (avant réduction de moitié de la luminosité du rétroéclairage)
Connecteurs d’entrée/ de sortie
Connecteur USB (Type mini B, Hi-Speed USB) <p>Connexion USB (Type A, Hi-Speed USB)</p> Fentes pour « Memory Stick PRO » (Duo)/Carte mémoire SD
Formats de fichiers compatibles ¹
Image fixe
JPEG : DCF 2.0, Exif 2.3, ligne de base MPF, MPF étendu ² , JFIF TIFF : compatible Exif 2.3 BMP ³ : format Windows 1, 4, 8, 16, 24 et 32 bits RAW ⁴ : SRF, SR2, ARW 2.2 (aperçu uniquement)
Film ^{5,6}
MPEG-4 AVC/H.264 : <ul style="list-style-type: none">Extension : mp4, mts Profil : profil de ligne de base, profil principal, profil élevé Niveau : inférieur à 4.2 Résolution maximum : 1920 × 1080 Format audio : Dolby Digital, AAC
MPEG-4 Visual : <ul style="list-style-type: none">Extension : mp4 Profil : profil simple, profil simple avancé, profil d'efficacité de codage avancé Niveau : inférieur à 6 (profil simple), inférieur à 5 (profil simple avancé), inférieur à 4 (profil d'efficacité de codage avancé) Résolution maximum : 1280 × 720 Format audio : AAC-LC
Vidéo MPEG-1 : <ul style="list-style-type: none">Extension : mpg Résolution maximum : 720 × 576 Format audio : MPEG-1 audio couche 2
MJPEG : <ul style="list-style-type: none">Extension : mov, avi Résolution maximum : 1280 × 768 Format audio : MIC linéaire, µ-law, IMA-ADPCM Débit binaire maximum : 28 Mbit/s Fréquence d'image maximum : 60 p
Musique de fond ⁶
MP3 : <ul style="list-style-type: none">Extension : mp3 Débit binaire : 32 kbit/s à 320 kbit/s, prise en charge du débit binaire variable (DBV) Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
AAC : <ul style="list-style-type: none">Extension : m4a Débit binaire : 32 kbit/s à 320 kbit/s, prise en charge du débit binaire variable (DBV) Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
MIC linéaire : <ul style="list-style-type: none">Extension : wav Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz, 48 kHz

Nombre maximum d’éléments dans l’image⁷
16 384 × 12 288 (Le JPEG progressif peut être lu jusqu'à 22 000 000 pixels.)

Système de fichiers
FAT12/16/32/exFAT

Nombre maximal de fichiers pouvant être traités
9 999 fichiers pour une carte mémoire/ un périphérique interne

Capacité de la mémoire interne⁸
2 Go (environ 4 000 images⁹ peuvent être enregistrées.)

Alimentation

Prise DC IN, CC 5 V

Consommation électrique
DPF-HD1000

- [Avec l'adaptateur secteur]
- À charge maximale : 11,3 W, mode normal : 6,3 W
- [Sans adaptateur secteur]
- À charge maximale : 8,5 W

DPF-HD800

- [Avec l'adaptateur secteur]
- À charge maximale : 10,7 W, mode normal : 5,5 W
- [Sans adaptateur secteur]
- À charge maximale : 8,5 W

DPF-HD700

- [Avec l'adaptateur secteur]
- À charge maximale : 10,1 W, mode normal : 5,0 W
- [Sans adaptateur secteur]
- À charge maximale : 8,0 W

^{*} Par définition, le mode normal est l'état qui permet l'exécution d'un diaporama utilisant des images stockées dans la mémoire interne avec les réglages par défaut, sans insérer de carte mémoire ni brancher de périphérie externe.

Température de fonctionnement
5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Dimensions
[Avec le pied sorti]
DPF-HD1000

- Environ 258 mm × 177,6 mm × 122,9 mm (largeur/hauteur/ profondeur)

DPF-HD800

- Environ 220 mm × 151,4 mm × 117,8 mm (largeur/hauteur/ profondeur)

DPF-HD700

- Environ 191 mm × 132,4 mm × 97,4 mm (largeur/hauteur/ profondeur)

Poids
DPF-HD1000 : Environ 600 g
DPF-HD800 : Environ 490 g
DPF-HD700 : Environ 370 g
(adaptateur secteur non inclus, pied inclus)

Éléments fournis
Référéz-vous à la section « Préparation : ❶ Vérification des éléments fournis » dans le manuel du Cadre photo numérique.

■ Adaptateur secteur (AC-P5022)

Alimentation
~ 100 V à 240 V, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A

Tension de sortie nominale
≈≈ 5 V, 2,2 A

Dimensions
Environ 79 mm × 34 mm × 65 mm (largeur/hauteur/profondeur) (parties saillantes non incluses)

Poids

Environ 105 g

Référez-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 a 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: 17 × 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 **memostick** sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation.
- Microsoft, Windows et 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

- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE DU PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE DES CONSOMMATEURS LORS (i) DU CODAGE DE VIDÉOS CONFORMÈMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« VIDÉO MPEG-4 ») ET/OU (ii) DU DÉCODAGE DE VIDÉOS MPEG-4 CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBT

Русский

ВНИМАНИЕ

Для уменьшения опасности возгорания или поражения электрическим током не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.

Во избежание пожара и поражения электрическим током не ставьте на максимальные предметы, содержащие жидкость, например, вазы и т.п.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ -СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СТРОГО СБЛЮДАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Если форма штепсельной вилки не соответствует сетевой розетке, используйте для сетевой розетки переходник соответствующей конфигурации.

Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию интенсивного солнечного света, огня или какого-либо источника излучения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Заменяйте батарею только на батарею указанного типа. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или получению телесных повреждений. Утилизацию отработанных батареек проводите согласно инструкции.

ВНИМАНИЕ

При неправильном обращении батарейка может взорваться. Не перезаряжайте батарейку, не разбирайте ее и не бросайте в огонь.

Только для модели **DPF-HD1000/HD800**



Покупателям в Европе

Данное изделие прошло испытания и соответствует ограничениям, установленным в Директиве EMC в отношении соединительных кабелей, длина которых не превышает 3 метров.

Вниманию

Электромагнитные поля определенных частот могут влиять на изображение и звук данного аппарата.

Уведомление

Если статическое электричество или электромагнитные силы приводят к сбою в передаче данных, перезапустите приложение или отключите и снова подключите коммуникационный кабель (USB и т.д.).



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в

местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.



Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроеного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах. Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования. Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройств, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Примечание для покупателей в странах, где действуют директивы ЕС

Производителем данного устройства является корпорация Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности изделия является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. По вопросам обслуживания и гарантии обращайтесь по адресам, указанным в соответствующих документах.

Меры предосторожности

Примечания касательно адаптера переменного токаа

- Подключите адаптер переменного тока к ближайшей легкодоступной розетке. В случае неполадок при использовании адаптера переменного тока немедленно отключите питание, отсоединив вилку от сетевой розетки.

- При использовании адаптера переменного тока не размещайте его в каком-либо тесном пространстве, например, между мебелью и стеной.
- Устройство не отключено от источника питания переменного тока, пока оно подключено к настенной сетевой розетке, даже если само устройство выключено.

Технические характеристики

■ Цифровая фоторамка

ЖК-экран
ЖК панель: DPF-HD1000: 25,7 см/10,1-дюймовый, активная TFT матрица DPF-HD800: 20 см/8-дюймовый, активная TFT матрица DPF-HD700: 18 см/7-дюймовый, активная TFT ЖК панель; матрица
Общее количество точек: DPF-HD1000: 1843200 точек (1024 × 3 (RGB) × 600 точек) DPF-HD800/HD700: 1152000 точек (800 × 3 (RGB) × 480 точек)

Срок службы подсветки ЖК-экрана
20000 часов (прежде чем яркость подсветки снижится наполовину)
Входные/выходные разъемы
Разъем USB (Тип Mini-B, Hi-Speed USB)
Разъем USB (Тип A, Hi-Speed USB)
Слоты "Memory Stick PRO" (Duo)/Карта памяти SD
Поддерживаемые форматы файлов^{*}
Фотографич
JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, MPF baseline, MPF extended², JFIF
TIFF: совместный³ и Exif 2.3
BMF: формат Windows 1, 4, 8, 16, 24, 32 бита
RAW⁴: SRF, SR2, ARW 2.2 (только предварительный просмотр)
Видео^{5,6,7,8}
MPEG-4 AVC/H.264
Расширение: mp4, mts
Профиль: Baseline profile, Main profile, High profile

Уровень: ниже чем 4.2
Максимальное разрешение: 1920 × 1080
Аудиоформат: Dolby Digital, AAC
MPEG-4 Visual:
Расширение: mp4
Профиль: Simple Profile, Advanced Simple Profile, Advanced Coding Efficiency Profile
Уровень: ниже чем 6 (Simple Profile), ниже чем 5 (Advanced Simple Profile), ниже чем 4 (Advanced Coding Efficiency Profile)
Максимальное разрешение: 1280 × 720
Аудиоформат: AAC-LC
Видео MPEG-1:
Расширение: mpg
Максимальное разрешение: 720 × 576
Аудиоформат: MPEG-1 Audio Layer 2
Motion JPEG:
Расширение: mov, avi
Максимальное разрешение: 1280 × 768
Аудиоформат: Lineивая PCM, u-law, IMA-ADPCM
Максимальная скорость передачи битов: 28 Mбит/сек
Максимальная частота кадров: 60p
Музыкальный фон^{*}
MPEG:
Расширение: mp3
Скорость передачи битов: от 32 кбит/с до 320 кбит/с, поддерживает переменную скорость передачи битов (VBR)
Частота дискретизации: 8 кГц, 11,025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
MP3:
Расширение: mp3
Скорость передачи битов: от 32 кбит/с до 320 кбит/с, поддерживает переменную скорость передачи битов (VBR)
Частота дискретизации: 8 кГц, 11,025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
MP3:
Расширение: wav
Частота дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц

Максимальное количество элементов изображения⁷

16384 × 12288 (Могут воспроизводиться Progressive JPEG до 22000000 пикселей.)

Файловая система
FAT12/16/32/exFAT

Максимальное количество обрабатываемых файлов
9999 файлов для карты памяти/внешнего устройства

Емкость внутренней памяти⁸
2 ГБ (можно сохранить около 4000 изображений⁷)

Требования к питанию
Разъем DC IN, 5В пост

Потребляемая мощность
DPF-HD1000
[С адаптером переменного тока]
При максимальной нагрузке: 11,3 Вт, нормальный режим: 6,3 Вт
[Без адаптера переменного тока]
При максимальной нагрузке: 8,5 Вт
DPF-HD800
[С адаптером переменного тока]
При максимальной нагрузке: 10,7 Вт, нормальный режим: 5,8 Вт
[Без адаптера переменного тока]
При максимальной нагрузке: 8,5 Вт
DPF-HD700
[С адаптером переменного тока]
При максимальной нагрузке: 10,1 Вт, нормальный режим: 5,0 Вт
[Без адаптера переменного тока]
При максимальной нагрузке: 8,0 Вт

^{*} Согласно определению нормальным является режим, позволяющий осуществлять воспроизведение слайд-шоу из изображений, хранящихся во внутренней памяти устройствами по умолчанию, не вставляя карту памяти и не подсоединяя внешнее устройство.

Диапазон рабочих температур
От 5 °C до 35 °C

Размеры
[С прикреплённой ножкой]
DPF-HD1000
Примерно 258 мм × 177,6 мм × 122,9 мм (ширина/высота/глубина)
DPF-HD800
Примерно 220 мм × 151,4 мм × 117,8 мм (ширина/высота/глубина)
DPF-HD700
Примерно 191 мм × 132,4 мм × 97,4 мм (ширина/высота/глубина)

Масса
DPF-HD1000: Около 600 г
DPF-HD800: Около 490 г
DPF-HD700: Примерно 370 г
(без адаптера переменного тока, с ножкой)

Содержимое комплекта
Цифровая фоторамка (1)/Пульт дистанционного управления (1)/Ножка (1)/Адаптер переменного тока (1)/Инструкция по эксплуатации (1)/Диск CD-ROM (Руководство по эксплуатации цифровой фоторамки) (1)/Партица (1) (Для некоторых регионов гарантия не вкладывается в упаковку.)

■ Адаптер переменного тока (AC-P5022)

Требования к питанию
~ 100 В - 240 В, 50 Гц/60 Гц, 9 А

Номинальное напряжение на выходе
~ 5 В, 2,2 А

Размеры
Примерно 79 мм × 34 мм × 65 мм (ширина/высота/глубина)(без выступающих элементов)

Масса
Примерно 105 г

Класс защиты от поражения электрическим током II

Дополнительные сведения см. на наклейке адаптера переменного токаа.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories.

^{*}1. Совместимость некоторых файлов зависит от типа данных.
^{*}2. Файлы не могут отображаться в режиме 3D. Демонстрационные изображения отображаются в режиме 2D.
^{*}3. Файлы RAW с камеры Sony а отображаются как экзисмы для предварительного просмотра.
^{*}4. Не будут воспроизводиться файлы с защитой для охраны авторского права.
^{*}5. При воспроизведении карты памяти возможно выпадение кадров из-за недостаточной скорости передачи, обеспечиваемой картой памяти.
^{*}6. При воспроизведении некоторых видеofайлов количество отображаемых кадров может уменьшаться.
^{*}7. Требуется 17 × 17 или более. Возможно, изображение с отложением сторон 20:1 или более не будет отображаться должным образом. Даже если отношение сторон меньше 20:1, могут возникать проблемы при отображении миниатюр, слайд-шоу или в других случаях.
^{*}8. При измерении емкости носителя 1 ГБ приравнивается к 1000000000 байтов, часть которых используется для файлов управления данными и/или программных приложений. Для пользователя доступна емкость около 1,8 ГБ.

^{*}9. При изменении размера и импорте изображений количество сохраняемых изображений является приближенным. Если выполняется изменение размера и импорт изображений, их размер автоматически изменяется до 2000000 пикселей. Данный размер может отличаться в зависимости от объекта и условий съемки.

О товарных знаках и лицензия

S-Frame, **Cyber-shot**, **α**, "Memory Stick" и **Walkman** являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.

- Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными в США и/или других странах товарными знаками Microsoft Corporation.
- Macintosh и Mac OS являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc. в США и/или других странах.
- Логотип SD, логотип SDHC, логотип SDXC являются товарными знаками SD-3C, LLC.
- Содержит iType™ и шрифты от Monotype Imaging Inc.

iType™ является товарным знаком Monotype Imaging Inc.

Dolby является зарегистрированным товарным знаком Dolby Laboratories.

Технология и патенты на кодирования звука MPEG Layer-3 используется по лицензии Fraunhofer IIS и Thomson.

- Все другие упоминающиеся здесь названия компаний и продуктов могут быть товарными знаками или охраняемыми товарными знаками соответствующих компаний. В дальнейшем "TM" и "©" в настоящем руководстве не указываются в каждом конкретном случае.

Примечания касательно лицензии

•**ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНО В РАМКАХ ПОРТФЕЛЯ ПАТЕНТОВ НА MPEG-4 VISUAL ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ЛИЧНЫХ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ ДЛЯ**

- КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ MPEG-4 VISUAL ("ВИДЕО MPEG-4") И/ИЛИ**
- ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕО MPEG-4, КОДИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ В ЛИЧНЫХ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, И/ИЛИ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ, ОБЛАДАЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЕЙ ОТ MPEG LA НА ПРОИЗВОДСТВО ВИДЕО MPEG-4.**

ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ В ДРУГИХ ЦЕЛЯХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ВКЛЮЧАЯ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРА, ВО ВНУТРЕННИХ И КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У MPEG LA, LLC. СМ. HTTP://WWW.MPEGLA.COM

•**ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНО В РАМКАХ ПОРТФЕЛЯ ЛИЦЕНЗИЙ AVC ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ЛИЧНЫХ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ ДЛЯ**

- КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC ("ВИДЕО AVC") И/ИЛИ**
- ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕО AVC, КОДИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ В ЛИЧНЫХ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, И/ИЛИ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ, ОБЛАДАЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЕЙ НА ПРОИЗВОДСТВО ВИДЕО AVC.**

ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ В ДРУГИХ ЦЕЛЯХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ОТ MPEG LA, LLC, СМ. HTTP://WWW.MPEGLA.COM

<p>Изоготовитель: Сони Корпорейшн Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония Страна-производитель: Китай</p>
<p>Дайндауш: Сони Корпорейшн Мекен-жайы: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Жапония</p>

Импортер на территории РФ:
ЗАО “Сони Электроникс”, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

Импортер на территории РФ:
ЗАО “Сони Электроникс”, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

“Название и адрес организации, принимающей претензии от покупателей в России”
ЗАО “Сони Электроникс”, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

“Название и адрес организации, принимающей претензии от покупателей в Казахстане”

Сони Оверсиз С.А.
Представительство в Казахстане

050059 Алматы, улица Иванаилова, д. 58
050059 Алматы каласы, Иवानов жолосі, 58 ый

Напечатано с использованием печатной краски на основе растительного масла без примесей ЛОС (летучих органических соединений).

Українська

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб знизити ризик займання або ураження електричним струмом, не пiдавайте вирiб впливу дощовi води або вологи.

З метою зменшення ризику пожежi або ураження електричним струмом не ставте емностi з рiдиною, наприклад, вази, на пристрiй.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

-ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ НЕБЕЗПЕКА ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, СЛІД РЕТЕЛЬНО ВИКОНУВАТИ ЦІ ВКАЗІВКИ

Якщо форма штекера не відповідає розміру розетки, користуйтеся перехідником потрібної конфігурації.

Запобігайте перегріву елементів живлення, наприклад, під впливом сонячного світла, вогню тощо.

ОБЕРЕЖНО
Заміняйте батареї тільки на батареї зазначеного типу. Недотримання цієї інструкції може призвести до займання або пошкодження.
Утилізуйте використані батареї відповідно до вказівок.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі належного поводження батарея може вибухнути. Не перезаряджайте, не розбирайте батарею та уникайте контакту батареї з вогнем.

Результати випробувань цього виробу демонструють його відповідність вимогам щодо обмежень, зазначених у директиві EMC, які стосуються використання з'єднувальних кабелів коротших за 3 м.

Увага!

На відповідних частотах електромагнітні поля можуть вилитати на якість зображення і звука, відтворяваних виробом.

Примітка
Якщо під впливом статичної електрики або електромагнітного поля процес передачі даних буде перерваний, перезавпустіть пристрій або від'єднайте та повторно приєднайте кабель, що використовується для передачі даних (USB, тощо).



Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системами роздільного збирання сміття)

Цей символ на виробі або на упаковці означає, що цей вирiб не можна утилізувати як побутове сміття. Замість цього його потрібно здати до відповідного приймального пункту для вторинної обробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та людського здоров'я, до яких могла б призвести неправильна утилізація цього виробу. Вторинна переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо вторинної переробки цього виробу, зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей вирiб.

Згалъна кiлькiсть точок: DPF-HD1000: 1843200 точок (1024 × 3 (RGB) × 600 точок) DPF-HD800/D700: 1152000 точок (800 × 3 (RGB) × 480 точок)

Ресурс пiдсвiтки РК-дисплея
20000 годин (до зниження ясрвостi пiдсвiтки наполовину)

Вхiднi/Вхiднi роз'єми
Роз'єм USB (тип Mini-B, Hi-Speed USB)
Роз'єм USB (тип A, Hi-Speed USB)
Пiдiа «Memory Stick PRO» (Duo)/Карта памяти SD

Сумiснi формати файлiв^{*}
Фотографі
JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, базовий MPF, розширений MPF², JFIF
TIFF: сумiсний з Exif 2.3
BMF: формат Windows 1, 4, 8, 16, 24, 32 бiтi
RAW⁴: SRF, SR2, ARW 2.2 (тiльки попередерiй перелад)
Вiдео^{5,6,7,8}
MPEG-4 AVC/H.264
Розширення: mp4, mts
Профiль: Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Рiвень: нижче за 4,2
Максимальна роздiльна здатнiсть: 1920 × 1080
Аудиоформат: Dolby Digital, AAC
MPEG-4 Visual:
Розширення: mp4
Профiль: Simple Profile, Advanced Simple Profile, Advanced Coding Efficiency Profile
Рiвень: нижче за 6 (Simple Profile), нижче за 5 (Advanced Simple Profile), нижче за 4 (Advanced Coding Efficiency Profile)
Максимальна роздiльна здатнiсть: 1280 × 720
Аудиоформат: AAC-LC
MPEG-1 Video:
Розширення: mpg
Максимальна роздiльна здатнiсть: 720 × 576
Аудиоформат: MPEG-1 Audio Layer 2
Motion JPEG:
Розширення: mov, avi
Максимальна роздiльна здатнiсть: 1280 × 768
Аудиоформат: Lineивая PCM, u-law, IMA-ADPCM
Максимальна швидкiсть передачі даних: 28 Mбит/с
Максимальна частота кадрiв: 60p

Фoновa музика^{*}
MPEG:
Розширення: mp3
Швидкiсть передачі даних: 32 Kbit/c – 320 Kbit/c, пiдтримка змiнної швидкостi передачі даних (VBR)
Частота дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
MPEG-4 Visual:
Розширення: mp4
Швидкiсть передачі даних: 32 Kbit/c – 320 Kbit/c, пiдтримка змiнної швидкостi передачі даних (VBR)
Частота дискретизації: 8 кГц, 11,025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц

Лiнейная PCM:
Розширення: wav
Частота дискретизації: 44,1 кГц, 48 кГц
ААС:
Розширення: m4a
Швидкiсть передачі даних: 32 Kbit/c – 320 Kbit/c, пiдтримка змiнної швидкостi передачі даних (VBR)
Частота дискретизації: 8 кГц, 11,025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц

Максимальна кiлькiсть пiкселiв⁷
16384 × 12288 (Формат прогресивного JPEG можна вiдтворюти у режимi до 22000000 пiкселiв.)

Файлова система
FAT12/16/32/exFAT

Максимальне число файлiв, яке можна опрацювати
9999 файлiв для карти пам'ятi / внутрiшньої пам'ятi

Вимоги до живлення
Вхiдний роз'єм постійного струму DC IN, постійний струм 3 В

Споживання енергії
DPF-HD1000
[З адаптером змiнного струму]
За максимального навантаження: 11,3 Вт, у нормальному режимі: 6,3 Вт
[Без адаптера змiнного струму]
За максимального навантаження: 8,5 Вт

DPF-HD800
[З адаптером змiнного струму]
За максимального навантаження: 10,7 Вт, у нормальному режимі: 5,5 Вт
[Без адаптера змiнного струму]
За максимального навантаження: 8,5 Вт
DPF-HD700
[З адаптером змiнного струму]
За максимального навантаження: 10,1 Вт, у нормальному режимі: 5,0 Вт
[Без адаптера змiнного струму]
За максимального навантаження: 8,0 Вт

^{*} Нормальний режим – це стан, що дозволяє виконувати пока слайдiв i використовати зображень, збережених у внутрiшній пам'ятi чи i наштапуваним за замовчуванням без використання карти пам'ятi чи пiд'єднаним зовнiшнього пристрою.

Робочa температура
5 °C-35 °C



Обладнання відповідає вимогам:
- Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 29.10.2009 № 1149);
- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785).

Заходи безпеки

Примітки щодо адаптера змінного струму

- Підключіть адаптер змінного струму до легкодоступної найближчої настінної розетки. Якщо під час використання адаптера виникнуть несправності, негайно вимкніть живлення, вийнявши штекер із настінної розетки.
- При використанні адаптера змінного струму не розмищуйте його у місцях з обмеженим простором, таких як між сті

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>