

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 максимумо 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
DRF-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 метра.

Внимание

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, служба сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Уровень: ниже чем 4.2
Максимальное разрешение: 1920 x 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 x 720
Аудиоформат: AAC-LC
Выаод MPEG-1:
Расширение: mpg
Максимальное разрешение: 720 x 576
Аудиоформат: MPEG-1 Audio Layer 2
Motion JPEG:
Расширение: mov, avi
Максимальное разрешение: 1280 x 768
Аудиоформат: Lineiвn PCM, u-law, IMA-ADPCM
Максимальная скорость передачи битов: 28 Мбит/сек
Максимальная частота кадров: 60р
Музыкальный фон[∗]
MP3:
Расширение: mp3
Скорость передачи битов: от 32 *кбит/с* до 320 *кбит/с*, поддерживает переменную скорость передачи битов (VBR)
Частота дискретизации: 32 *кГц*, 44,1 *кГц*, 48 *кГц*
AAC:
Расширение: m4a
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*
Линейная PCM:
Расширение: wav
Частота дискретизации: 44,1 *кГц*, 48 *кГц*

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 тока

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

Срок службы подветки ЖК-экрана

20000 часов (прежде чем яркость подсветки снизится 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[∗]
Фотографии
JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, MPF baseline, MPF extended[∗], JFIF
TIFF: совместный с Exif 2.3
BMP: формат Windows 1, 4, 8, 16, 24, 32 бита
RAW[∗]: SRF, SR2, ARW 2.2 (только предварительный просмотр)
Видео^{∗∗∗}
MPEG-4 AVC/H.264:
Расширение: mp4, mts
Профиль: Baseline profile, Main profile, High profile

Уровень: ниже чем 4.2
Максимальное разрешение: 1920 x 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 x 720
Аудиоформат: AAC-LC
Выаод MPEG-1:
Расширение: mpg
Максимальное разрешение: 720 x 576
Аудиоформат: MPEG-1 Audio Layer 2
Motion JPEG:
Расширение: mov, avi
Максимальное разрешение: 1280 x 768
Аудиоформат: Lineiвn PCM, u-law, IMA-ADPCM
Максимальная скорость передачи битов: 28 Мбит/сек
Максимальная частота кадров: 60р
Музыкальный фон[∗]
MP3:
Расширение: mp3
Скорость передачи битов: от 32 *кбит/с* до 320 *кбит/с*, поддерживает переменную скорость передачи битов (VBR)
Частота дискретизации: 32 *кГц*, 44,1 *кГц*, 48 *кГц*
AAC:
Расширение: m4a
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*
Линейная PCM:
Расширение: wav
Частота дискретизации: 44,1 *кГц*, 48 *кГц*

Максимальное количество элементов изображения[∗]
16384 x 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 памяти^{*}
2 Гб (можно сохранить около 4000 изображений[∗])

Требования к питанию
Разъем DC IN, 5В пост

Потребляемая мощность
DRF-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
DRF-HD800
[С адаптером переменного тока]
При максимальной нагрузке: 10,7 Вт, нормальный режим: 5,5 Вт
[Без адаптера переменного тока]
При максимальной нагрузке: 8,5 Вт
DRF-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]
DRF-HD1000
Примерно 258 мм x 177,6 мм x 122,9 мм (ширина/высота/глубина)
DRF-HD800
Примерно 220 мм x 151,4 мм x 117,8 мм (ширина/высота/глубина)
DRF-HD700
Примерно 191 мм x 132,4 мм x 97,4 мм (ширина/высота/глубина)
Масса
DRF-HD1000: Около 600 г
DRF-HD800: Около 490 г
DRF-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)/Гарантия (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 x 34 мм x 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 тока.

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. Двухмерные изображения отображаются в режиме 2D.
^{*}3: Файлы RAW с камеры Sony а отображаются как EXR-изд для предварительного просмотра.
^{*}4: Не будут воспроизводиться файлы с защитой для охраны авторского права.
^{*}5: При воспроизведении карты памяти возможно выделение кадров из-за недостаточной скорости передачи, обеспечиваемой картой памяти.
^{*}6: При воспроизведении некоторых видеофайлов количество отображаемых кадров может уменьшиться.
^{*}7: Требуется 17 x 17 или более. Возможно, изображение с соотношением 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 изменении емкости носителя 1 Гб приравнивается к 1000000000 байтов, часть которых используется для файлов изображения данными и/или программных приложений. Для пользователя доступна емкость около 1,8 Гб.

^{*}9: При изменении размера и импорте изображений количество сохраняемых изображений является приблизительным. 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 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, КОДИРОВАНЫХ 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, КОДИРОВАНЫХ 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, L.L.C., СМ. HTTP://WWW.MPEGLA.COM

Изоготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Токио 108-0075, Япония
Страна-производитель: Китай

Дайндаушы: Сони Корпорейшн
Мекен-жайы: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Токио 108-0075, Жапония

Импортер на территории стран Таможенного союза
ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

"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 Иванилова, д. 58
050059 Алматы каласы, Иванилов көшесі, 58 ыт

Налечатано 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 надавайте виріб впливу дощової води або вологи.

З метою зменшення ризику пожежі або ураження електричним струмом не ставте ємності з рідиною, наприклад вази, на пристрій.

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, відтворюваних виробом.

Примітка
Якщо під впливом статичної електрики або електромагнітного поля процес передачі даних буде перерваний, перезапустіть 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 виріб 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 виріб.



Переробка використаних елементів живлення (директива діє у межах країні Європейського Союзу та інших країн Європи зі системами роздільного збору відходів)

Даний знак на елементі живлення або упаковці означає, що елемент живлення, який використовується для роботи цього пристрою, не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

На деяких елементах живлення цей знак може використовуватись у комбинації з позначанням хімічного елемету. Якщо елемент живлення містить більше ніж 0,0005% ртуті або 0,004% свинцю, надводиться відповідне позначення хімічного елементу ртуті (Hg) або свинцю (Pb). Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допоможете запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та людське здоров'я, які спричиняються невідповідною переробкою елементів живлення.
Вторинна переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів.

При роботі пристроїв, для яких із метою безпеки, виконання якої-небудь дії або збереження наявних у пам'яті пристроїв даних необхідна подача постійного живлення від вбудованого елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах. Для правильної переробки використаних елементів живлення, після закінчення терміну їх служби, здавайте їх у відповідний пункт збору електронного і електричного обладнання.
Стосовно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечного витягнення елементів живлення із пристрою.
Здавайте використані елементи живлення у відповідні пункт збору й переробки використаних елементів живлення.

Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтеся до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви придбали виріб.

Примітка для покупців у країнах, де діють директиви ЄС

Цей виріб виготовлено компанією Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Японія). Уповноваженим представником з питань електромагнітної сумісності та безпеки виробу є компанія Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З будь-яких питань стосовно обслуговування або гарантії звертайтеся за адресами, наданими в окремій сервісній та гарантійній документації.

Інформація для споживачів в Україні/The Information for customer in Ukraine

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057).

Виробник:
Sony Corporation 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan, 108-0075.
Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «Соні Україна», вул. Саксаго, м.Київ, 04070, Україна.



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, вивінявши штекер із настінної розетки.
 - При використанні адаптера змінного струму не розміщуйте його у місцях з обмеженим простором, таких як між стіною та меблями.
 - Пристрій не від'єднано від джерела змінного струму, поки він підключений до настінної розетки, навіть якщо сам пристрій вимкнено.

Технічні характеристики

■ **Фоторамка**
PK панель
DRF-HD1000: 25,7 см/10,1 дюйми, активна матриця TFT
DRF-HD800: 20 см/8 дюймів, активна матриця TFT
DRF-HD700: 18 см/7 дюймів, активна матриця TFT

PK-дисплей
PK панель
DRF-HD1000: 25,7 см/10,1 дюйми, активна матриця TFT
DRF-HD800: 20 см/8 дюймів, активна матриця TFT
DRF-HD700: 18 см/7 дюймів, активна матриця TFT

Загальна кількість точок
DRF-HD1000: 1843200 точок (1024 x 3 (RGB) x 600 точок)
DRF-HD800/D700: 1152000 точок (800 x 3 (RGB) x 480 точок)

Ресурс підвітки РК-дисплея
20000 годин (до зниження яскравості підлітки наполовину)

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

Сумісні формати файлів[∗]
JPEG: DCF 2.0, Exif 2.3, базовий MPЕ, розширений MPF[∗], JFIF
TIFF: сумісний з Exif 2.3
RAW[∗]: SRF, SR2, ARW 2.2 (тільки попередньої перегляд)
Відео^{∗∗∗}
MPEG-4 AVC/H.264:
Розширення: mp4, mts
Профіль: Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Рівень: нижче за 4.2
Максимальна роздільна здатність: 1920 x 1080