

Philips
DVD Çalar/Kaydedici ve
i.LINK dijital giriş

DVDR615



DVD kaydının büyüsunü yaşayın!

i.LINK sayesinde artık en sevdiğiniz dijital kamera kasetlerinizi mükemmel dijital görüntü ve ses kalitesiyle ölümsüzleştirebilirsiniz

En güzel anılarınızı DVD'de saklayın

- Mükemmel video kamera kopyaları almak için i.LINK dijital giriş

En sevdiğiniz TV programlarını DVD'ye kaydedin

- Tek katmanlı bir DVD+R/RW'da 8 saate kadar kayıt
- Set üstü kutudan en iyi analogdan dijitale kayıt için RGB girişi
- 2.0 Dolby Digital Kodlama ile kaliteli ses kaydı

En sevdiğiniz kayıtlarınızı paylaşın

- DVD'leriniz, varolan DVD çalarlarda ve sürücülerinde oynatılabilir
- Her zaman uyumlu kayıtlar: DVD+R/RW disklerle
- İndeks Görüntü Ekranı, DVD disk üzerinde oluşturulan bir DVD menüsüdür

En sevdiğiniz filmlerin ve müziğin tadını çıkarın

- Diskten/HDD'den JPEG ve MP3 dosyaları çalar
- Koaksiyel bağlantı ile güvenilir bir dijital çıkış elde edersiniz

PHILIPS

sense and simplicity

Teknik Özellikler**Görüntü/Ekran**

- En-boy oranı: 4:3, 16:9
- D/A dönüştürücüsü: 10 bit, 54 MHz
- A/D çevirici: 10 bit, 54 MHz

Ses

- D/A dönüştürücüsü: 24 bit, 96 kHz
- A/D çevirici: 24 bit, 192 kHz
- Sinyal gürültü oranı: 105
- Bozulma ve Gürültü (1kHz): 90 dB
- Crosstalk (1kHz): 105 dB
- Dinamik Aralık (1kHz): 90 dB

video oynatma

- Çalma Ortamı: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Video modu), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/SVCD
- Sıkıştırma formatları: MPEG1, MPEG2
- Video kaset oynatma sistemi: NTSC, PAL

video kaydı

- Kayıt sistemi: PAL
- Sıkıştırma formatları: MPEG2
- Kayıt geliştirmeleri: Arkasına Ekleme, bölüm işareti ekleme, Bölme, Silme, Manuel Bölüm İşaretleme, Tek Dokunuşla Kayıt (OTR), istasyon kodu kaydı
- Kayıt Modları: M1: 60 dakika, M2: 120 dakika, M2x: 150 dakika, M3: 180 dakika, M4: 240 dakika, M6: 360 dakika, M8: 480 dakika
- Ses sıkıştırması: Dolby Digital

müzik çalma

- Çalma Ortamı: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Sıkıştırma formatı: Dolby Digital, MP3, MPEG2 Çok Kanallı, PCM
- MP3 bit hızları: 32 - 256 kbps

Resim tekrar oynatma

- Çalma Ortamı: Resim CD'si
- Resim sıkıştırma formatı: JPEG
- Görüntü geliştirme: Kendi albümlerinizi hazırlayın, Fotoğrafları düzenleyin (renkler, filtreler), Fotoğrafları ters çevirin, Döndürme
- Slayt gösterisi: 3 hız
- Küçük resim desteği: EXIF formatı

Depolama Ortamı

- Kayıt ortamı: DVD+R, DVD+RW

Tuner/Alma/Verme

- Anten Girişi: 75 ohm F-tipi
- TV sistemi: PAL, SECAM

Bağlanabilirlik

- Ön / yan bağlantılar: i.LINK DV giriş (IEEE1394, 4 pin), S-video girişi, Video girişi, Ses Sağ/Sol giriş
- Diğer bağlantılar: Analog ses Sol/Sağ giriş, Kompozit video (CVBS) çıkışı, Dijital koaksiyel çıkış, RF anten girişi / TV çıkışı, S-Video çıkışı, SCART I (CVBS, S-video/RGB çıkışı), SKART2 (CVBS, S-video/RGB giriş)

kolaylıklar

- Programlama/Zamanlama Geliştirmeleri: Günlük/Haftalık Tekrarlama Programı, Manuel Zamanlama, tek dokunuşla kayıt, ShowView, VPS/PDC kayıt kontrolü
- Çocuk Koruması: Çocuk Kilidi
- Kurulum Kolaylığı: Otomatik kurulum, Follow TV, Sıralama

Güç

- Güç kaynağı: 50Hz, 220-240V
- Güç tüketimi: 27 W
- Bekleme durumunda güç tüketimi: < 3 W

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, Koaksiyel RF anten kablosu, Komple SCART kablosu, Garanti belgesi, Hızlı başlangıç kılavuzu, kullanım kılavuzu, Uzaktan Kumanda, Uzaktan kumanda pilleri

Boyutlar

- Set boyutları (G x Y x D): 435 x 285 x 65 mm
- Set ağırlığı: 3,5 kg
- Ambalaj boyutları (G x Y x D): 570 x 110 x 433 mm
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 5,5 kg

Ürün özellikleri**i.LINK dijital giriş**

IEEE 1394 ve FireWire olarak da bilinen i.Link, tüm ses ve video sinyallerini tek bir kablo yoluyla dijital olarak, görüntü ve ses kalitesinde kayıp olmaksızın taşır. i.Link dijital video girişi ile, ev videolarınızı orijinal dijital görüntü kalitelerinde kopyalayabilirsiniz.

8 saat video kaydı (+RW)

Belirli DVD kaydedici modellerinde bulunan 8 saat kayıt modu, tek katmanlı bir DVD+R/RW diske sekiz saate kadar video kaydetmenize olanak verir.

RGB girişi

RGB Komponent Video, en yüksek kalitede analog video bağlantı standarttır. Keskinliği S-video ve kompozit videodan daha fazladır. Philips DVD kayıt cihazları, uydu alıcıları gibi RGB kaynaklarından doğrudan kayıt yapabilir.

2.0 Dolby Digital Kodlama

Dolby Digital tüm DVD-Video disklerde kullanılan gelişmiş bir dijital ses kodlama teknolojisidir. Philips DVD kaydediciler sesi aynı formatta saklar, dolayısıyla herhangi bir DVD çalarla tam uyumludur. Kalitesi, analog video kaydedicilerinkinden üstündür.

İki Yönlü Uyumluluk

DVD Kayıt Cihazları normal DVD-Video diskleri oynatabilir. Ancak daha da önemlisi, bunlarla kaydedilen DVD+R ve DVD+RW diskler, varolan DVD-Video çalarlarda oynatılabilir.

Her zaman uyumlu kayıtlar**İndeks Görüntü Ekranı**

İndeks Görüntü Ekranı, her DVD+R/RW diskte oluşturulan ve normal DVD çalarlarda da erişilebilen bir DVD menüsüdür. Size anında inceleme ve kolay erişim olanağı verir. Böylece diskte ne olduğunu doğrudan görebilir, görmek istediğiniz kayda gidebilir, çalmaya başlayabilirsiniz.

JPEG ve MP3 dosyaları çalar**Koaksiyel dijital ses çıkışı**

Yayın tarihi 2007-08-25

Sürüm: 8.0

12 NC: 8622 810 11633
EAN: 87 10895 80010 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com