

Philips Cineos
Digitaler Satelliten-
Receiver

CINEOS

DSR9005



HDMI



GEEIGNET FÜR
PREMIERE HDTV



Digitales High Definition-Fernsehen

Geeignet für Premiere

Die einzig wahre Steuerzentrale für Ihr HD Ready-Flachbildfernseher. Holen Sie die optimale Leistung aus dem Fernsehgerät: kristallklare, der DVD-Qualität überlegene Bilder und maximale Auflösung.

Besser

- Empfangen von High Definition-TV-Programmen
- Kompatibel mit "HD Ready"-Displays
- HDMI-Ausgang für digitale, hochauflösende Video- und digitale Audiodaten
- Dolby Digital 5.1-Audioausgang für Surround Sound
- CI-Steckplatz für Zugang zu Pay-TV-Diensten

Mehr

- Empfang von kostenpflichtigen Premiere HD- und SD-Fernsehprogrammen
- Zugang zu PayTV- und zu Free-to-Air-Programmen
- Free-to-Air-Zugang zu digitalem Fernsehen und Radio

Einfacher

- Universal-Fernbedienung 5-in-1 zur Bedienung vieler Geräte
- Vorprogrammiert für Premiere-Sender auf Astra I (über Satellit)
- 7-Tage-EPG mit einer Liste der Programme
- Euphoria vereinfacht die Navigation durch Menüs

PHILIPS

sense and simplicity

Technische Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

- **DVB:** Satellit
- **Eingangsfrequenzbereich:** 950 - 2150 MHz
- **Eingangslautstärke:** -65 bis -2,5 dBm
- **Satellitenbandreichweite:** Ku-Band 10,7 bis 12,75 GHz
- **Symbolrate:** DVB-S: 2-30, DVB-S2: 2-30

Anschlüsse

- **Satellitenantennen-Schnittstelle:** LNB-Spannung: max. 300 mA, LNB-Versorgung: 0/14/18 V, RF-Eingang (F-Stecker), RF-Ausgang (F-Stecker), Tonschaltung 22 kHz (ein/aus)
- **Videoausgang - Digital:** HDMI
- **Analoger Video-Ausgang:** Komponenten Y Pb Pr (Cinch)
- **TV-Scart-Ausgang:** Audio links/rechts geregelt, FBAS, RGB, S-Video (für LCD-Projektor), PAL, Slow Blanking
- **Scart-Ausgang am Videorecorder:** Audio links/rechts, FBAS
- **Scart-Eingang am Videorecorder:** Audio links/rechts, FBAS, RGB, Slow Blanking
- **Digitaler Audio-Ausgang:** Koaxial (Cinch), Optischer Ausgang (TOSLINK)
- **Analoger Audio-Ausgang:** Stereo (Cinch rot/weiß), Lautstärkeregelung über L/R-Cinch
- **Serielle Schnittstelle:** RJ 9
- **USB:** USB 2.0

Komfort

- **Benutzerkomfort:** Elektronische Programmzeitschrift, Bildschirmenü
- **Displaytyp:** VFD-Display
- **Einfache Installation:** Automatic Channel Install (ACI), Autom. Suche
- **Eco Power Standby:** 1 W
- **Kindersicherung:** Sperre mit PIN-Code
- **Programmierbare Timer:** 8
- **Aufnahmen:** Aufzeichn.- Kopfmeldung
- **Signalstärkeanzeige**
- **Benutzeroberfläche:** 7-Tage-Elektronische Programmzeitschrift, Autom. Program List-Update, Mehrfach-Untertitel unterstützt, Akt. und folg. ESG, Bildschirmdisplay am Fernseher, Vorinstalliert für Astra 19.2E, Online-Software-Aktualisierung, TV- und Radio-Modus
- **Kinderschutz:** Kindersicherung
- **Empfang:** Free-To-Air

Technische Daten

- **Prozessorgeschwindigkeit:** 166 MHz

- **Video-Grafiken:** 32 MB SDRAM
- **Flash-Speichergröße:** 8 MB
- **RAM-Größe:** 64 MB
- **Video-Decodierung:** MPEG-2 DVB bis MP@ML, Video-Bitrate bis zu 15 Mbit/s, Videoformat 4:3 und 16:9, Auflösung bis 720 x 576 Pixel

Video-Decodierung

- **Empfangs-Demodulation:** Entspricht MPEG-2 DVB, MPEG-4-kompatibel bis HP@L4, Kompatibel mit MPEG-4 DVB
- **Frequenzbereich:** MHz 950-2150, Video-Bitrate bis 15 Mbit/s
- **CA-System:** Nagravision (Karte nicht mitgeliefert), Für Pay-TV ist ein Abonnement erforderlich.
- **De-Scrambling:** Smart Card-Leser, Pay-TV-Unterstützung, 1 DVB CAM-Modul, nicht mitgeliefert
- **Bereit für:** Premiere (Abonnement erforderlich)
- **Auflösung:** Bis zu 1920 x 1080 (Interlaced)
- **Kopierschutz:** HDCP auf HDMI, Macrovision auf EXT 1/EXT 2

Stromversorgung

- **Netzstrom:** 230 V (+/-10/-15 %) 50 Hz
- **Stromverbrauch:** 20 W
- **Standby-Stromverbrauch:** <19 W
- **Energiesparmodus (ECO):** <1 W

Audio-Decodierung

- **Komprimierungsformat:** MPEG Layer I/II, Dolby Digital, Mehrkanal-Downmixing

Abmessungen

- **Abmessungen Produkt (B x H x T):** 360 x 55 x 220 mm
- **Kartonabmess. (B x T x H) in Zoll:** 480 x 290 x 120 mm
- **Temperatur (außer Betrieb):** -20 °C bis +60 °C
- **Temperaturbereich (in Betrieb):** 5 °C bis 45 °C
- **Gewicht:** 2 kg
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 3,2 kg

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** HDMI-Kabel, Hochwertiges SCART-Kabel, Netzkabel, Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Schnellinstallationsanleitung, Sicherheits- und Garantiezertifikat
- **Batterien:** 2 x AA

Wichtige Produktinfos

MPEG4 HD-TV

Genießen Sie außergewöhnliche Bildqualität von High Definition-TV-Signalen, die an Ihr HD-TV-Gerät übertragen werden. HD ready ist ein geschütztes Gütezeichen und steht für eine Bildqualität, die noch besser als die von Progressive Scan ist. Das Gütezeichen entspricht den strengen Normen der EICTA und kennzeichnet Bildschirme, die High Definition-Signale verarbeiten können. Der Bildschirm verfügt über einen universellen Anschluss für analoges YPbPr und einen dekomprierten Digitalanschluss von DVI oder HDMI mit Unterstützung des HDCP-Kopierschutzes. Es kann die 720p- und/oder 1080i-Signale bei einer Frequenz von 50 und 60 Hz anzeigen.

HDMI-Ausgang

Über HDMI werden digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. HDMI ist komplett rückwärtskompatibel mit DVI.

Geeignet für Premiere HD und SD

Mit dem integrierten Nagravision-Verschlüsselungssystem und dem entsprechenden Abonnement können Sie sämtliche Premiere High Definition- und Standard Definition-Kanäle empfangen.

Dolby Digital Surround

Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

CI-Steckplatz

Dieser Steckplatz dient als Common Interface-Modul (auch als CI, CAM oder PCMCIA-Modul bezeichnet), mit dem die Pay-TV-Angebote für die Wiedergabe entschlüsselt werden können.

Zugang zu PayTV

Heute werden immer mehr Inhalte in Topqualität gesendet, doch sind diese Premiumkanäle nur für die Abonnenten der örtlichen Pay-TV-Angebote zugänglich. Die Smartcard des Anbieters wird in die Set-Top-Box eingesteckt und entschlüsselt die Signale, die vom Pay-TV-Anbieter in verschlüsselter Form gesendet werden.

Universal-Fernbedienung

Die Fernbedienung kann den Code von bis zu vier Ihrer elektronischen Geräte übernehmen.

Vorprogrammiert für Premiere

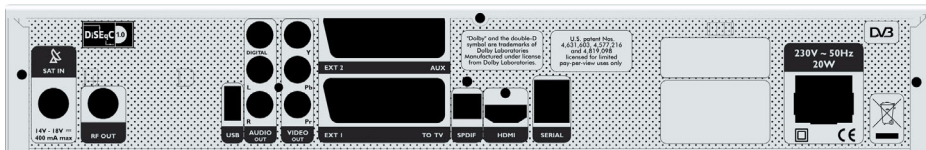
Sie müssen die verfügbaren Sender nicht selbst sortieren: die über Astra 1 verfügbaren Premiere- und Free-to-Air-Sender wurden bereits ausgewählt und den entsprechenden Favoritenlisten zugewiesen.

7-Tag-EPG

Sie möchten wissen, welche Programme Ihnen heute und in den nächsten 7 Tagen zur Verfügung stehen, damit Sie Ihre Lieblingssendungen nicht verpassen und Ihre Abende oder Aufnahmen dementsprechend planen können? Die Daten werden von der Sendeanstalt ausgestrahlt. Sobald die Daten zur Verfügung stehen, sammelt dieses Programm die Informationen und listet sie im Menü auf, damit Sie problemlos darauf zugreifen können. Rufen Sie die Programmzeitschrift einfach über das Menü oder durch Drücken der EPG-Taste auf der Fernbedienung auf. Die Elektronische Programmzeitschrift gibt Ihnen einen Überblick über das Fernsehprogramm der nächsten 7 Tage.

Benutzeroberfläche Euphoria

Euphoria Benutzerschnittstelle ermöglicht einfache Navigation durch die Menüstruktur.



Ausstellungsdatum
2009-01-22

Version: 3.0.11

12 NC: 8622 512 00597
EAN: 87 10895 90689 0

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com