



Philips Cineos
Breitbild-TV mit Pixel
Plus 2

32"

100 Hz Digital Scan

CINEOS

32PW9520



Maximales Fernseherlebnis

mit PIXEL PLUS 2

Dieser Philips Cineos Breitbildfernseher bietet eine völlig neuartige Bildqualität. PIXEL PLUS 2 vereint ultimative Bildschärfe, verbesserte Tiefenwirkung, naturgetreue Details und leuchtende lebhaftige Farben – jederzeit und bei jedem Signal.

Erleben Sie es selbst!

- Real Flat-Bildröhrentechnologie bietet absolut natürliche Bilder
- 100 Hz Digital Scan für ein ruhigeres und für das Auge angenehmeres Bild
- Digital Natural Motion für fließende Bildübergänge
- Active Control mit Lichtsensor optimiert die Bildqualität
- PIXEL PLUS 2 für verbesserte Detailauflösung, Tiefenschärfe und Klarheit

Hervorragende Soundwiedergabe

- Virtual Dolby Surround liefert ein Audioerlebnis wie im Kino

Komfort per Tastendruck

- 1200 Seiten EasyText
- Videotext Doppelbild für die gleichzeitige Anzeige von Videotext und TV-Kanal



PHILIPS

sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **Bildformat:** 16:9
- **Bildschirmgröße diagonal:** 32 Zoll / 82 cm
- **Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal):** 76 cm
- **Bildschirmtyp:** Real Flat-Bildröhre
- **Bild-Verbesserung:** PIXEL PLUS 2, Digital Crystal Clear, Active Control + Lichtsensor, Digital Natural Motion, Dynamic Auto Focus, Widescreen Plus, Dynamische Rauschminderung (DMN)
- **Bildschirmoptimierung:** Reflexionsschutz
- **Bildverarbeitung:** 100 Hz Digital Scan

Sound

- **Verbesserung der Soundqualität:** Digitale Klangoptimierung, Grafik-Equalizer, 3-D-Sound
- **Soundsystem:** Nicam Stereo, Virtual Dolby Surround
- **Sinus-Ausgangsleistung (RMS):** 2 x 15 W
- **Musikleistung:** 60 W

Lautsprecher

- **Integrierte Lautsprecher:** 2

Komfort

- **Einfache Installation:** Automatic Channel Install (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Autostore, Feinabstimmung, Digitales PLL-Tuning, Plug & Play, Sortierung
- **Bedienungsfreundlichkeit:** Grafische Benutzeroberfläche, Top Controls, Automatische Lautstärkeregelung (AVL), Smart Picture Control, Smart Sound Control, Standbild
- **Fernbedienungstyp:** RCTE05SLS05
- **Videotext:** 1200 Seiten EasyText
- **Verbesserung des Videotexts:** Habit Watch, Programminformationszeile, Wortsuche
- **Bildschirmformat-Anpassung:** 4:3, 6 Breitbild-

Modi, Auto Format, Stufenloser Zoom, Untertitel-/Überschrift-Verschiebung, Untertitel-Zoom, Superwide, Breitbild-Signalisierungsbit, Zoom 14:9, Zoom 16:9, Breitbild, 4:3 Expand

- **Uhr:** Sleep Timer, Smart Clock

Tuner/Empfang/Übertragung

- **Frequenz-Bänder:** Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- **TV-System:** PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- **Video-Wiedergabe:** NTSC
- **Antenneneingang:** 75 Ohm koaxial (IEC75)
- **Anzahl der voreingestellten Kanäle:** 100

Anschlussmöglichkeiten

- **Anzahl Scartanschlüsse:** 2
- **Ext 1 Scart:** FBAS-Ein-/Ausgang, RGB
- **Ext 2 Scart:** FBAS-Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang
- **Weitere Anschlüsse:** Konstanter Stereo-Ausgangspegel
- **Vordere/seitliche Anschlüsse:** Linker/rechter Audio-Eingang, S-Video-Eingang, Video-Eingang, Kopfhörer-Ausgang
- **Kopfhörer:** 3,5 mm

Stromversorgung

- **Stromverbrauch:** 109 W
- **Standby-Stromverbrauch:** <3 W
- **Netzspannung:** 220 bis 240 VAC +/-10 %

Abmessungen

- **Gerätgewicht:** 49 kg
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 57 kg
- **Gehäusefarbe:** Silver Frost (11027)
- **Abmessungen Box (B x H x T):** 942 x 639 x 651 mm
- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 860 x 552 x 536 mm

Wichtige Produktinfos

Real Flat-Bildröhre

Durch den flacheren Bildschirm wird ein weiterer Betrachtungswinkel möglich und Bildschirmreflexionen werden auf ein Minimum reduziert. So erhalten Sie die bestmögliche Bildqualität.

PIXEL PLUS 2

PIXEL PLUS 2 bietet digitale Bildverarbeitung und verbessert dadurch die Auflösung von Stand- und bewegten Bildern. Es fügt nicht nur Bildpunkte hinzu, sondern verbessert diese auch. Dadurch entstehen schärfere und lebendigere Bilder. Außerdem wird nicht nur die Auflösung, sondern auch die Detailwiedergabe für kleinste Farbnuancen und herausragende Bildqualität verbessert.

100 Hz Digital Scan

Bei konventionellen Fernsehgeräten wird das Bild 50 Mal pro Sekunde abgetastet (50 Hz). Das menschliche Auge nimmt ein Flimmern wahr. Bei Fernsehgeräten mit 100 Hz wird das Bild 100 Mal pro Sekunde abgetastet, und das Flimmern verschwindet. Durch Philips Digital Scan gibt es kein Zeilenflimmern mehr. Es wird ein ruhigeres, für das Auge angenehmes Bild erzeugt.

Digital Natural Motion

Philips hat Digital Natural Motion entwickelt, um ruckartige Bildbewegungen zu unterbinden. Digital Natural Motion taxiert Bewegungen im Bild und korrigiert ruckartige Bewegungen sowohl bei Fernsehübertragungen als auch bei Filmmaterial (z. B. DVD). Genießen Sie eine höhere Form des Fernsehens dank fließender Bewegungen und ausgezeichneter Bildschärfe.

Active Control mit Lichtsensor

Active Control optimiert die Bildqualität auf einzigartige und intelligente Weise: Die eingehenden analogen Signale werden gemessen und analysiert, und die Bildeinstellungen werden entsprechend den Ergebnissen automatisch angepasst. Active Control mit Lichtsensor passt mithilfe des Sensors die Helligkeit des Fernsehbildes dem Umgebungslicht an.

Virtual Dolby Surround

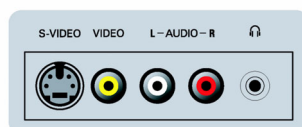
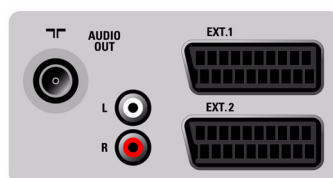
Virtual Dolby Surround ist eine Technologie zur Verbesserung der Surround Sound-Effekte. Es wird der Höreindruck von Dolby Pro Logic erzeugt, ohne zusätzliche Rear-Lautsprecher zu benötigen. Sie tauchen ganz und gar in das Fernseherlebnis ein.

Gleichzeitige Bild- und Textanzeige

Der duale Bildschirm ermöglicht die gleichzeitige Anzeige eines Fernsehkanals und der entsprechenden Videotextseiten auf einen Blick.

1200 Seiten EasyText

Stereo system					Transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL	PAL BG	PAL D/K	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL'
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Ausstellungsdatum
2007-12-07

Version: 20.0

12 NC: 8670 000 21395
EAN: 87 10895 85154 1

© 2007 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