

TV:n som speglar din stil

En helt ny produktupplevelse

Philips Modea spegel-TV med Miravision-teknik är en unik produkt som kombinerar de praktiska egenskaperna hos en spegel med fördelarna med en högupplöst LCD-TV som du kommer att ha mycket glädje av.

Tunn och elegant design som matchar din inredning

- Unikt Miravision-koncept: En spegel när den är av och en TV när den är på
- Kompakt och tunn design som passar i alla rum
- En anpassningsbar front som passar inredningen

Häpnadsväckande och naturliga bilder

- Högupplöst LCD WXGA-skärm, 1366 x 768 p
- HD Ready för visning av högkvalitativa HDTV-signaler
- Delad skärm för dubbel video-/datorvisning
- Progressive Scan ger knivskarpa och flimmerfria bilder
- Med PiP kan du visa två källor samtidigt

Avancerad anslutning till dina ljud-/videoprodukter

- Med DVI-D får du bäst digital bild

Praktiskt för anpassad installation

- RS232-gränssnitt för fjärrhantering
- Förberedd för infälld installation



MODEA

PHILIPS

Tekniska specifikationer

Bild

- Bildförhållande: 16:9
- Ljusstyrka: 400 cd/m²
- Kontrastförhållande (medel): 800:1
- Diagonal skärmstorlek: 32 tum / 81 cm
- Displaytyp: LCD WXGA aktiv matris TFT
- Skärmupplösning: 1366 x 768 bpkt
- Bildförbättring: Progressive Scan, 3D-kamfilter, Bild-i-bild, Bild i bild
- Beträkningsvinkel (h / v): 178 / 178 grader
- Svarstid (medel): 8 ms

Bildskärmsupplösningar som stöds

Upplösning	Uppdateringsintervall
640 x 480	60, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz
1024 x 768	60, 75 Hz
1280 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576 bpkt	50 Hz
720p	50, 60Hz
1080i	50 Hz
1080i	60 Hz

Bekvämlighet

- Enkel installation: ATS (Automatic Tuning System), Autostore, Fininställning, Programnamn, Sortering, PLL digital kanalväljare
- Lätthanvänd: Automatisk volymjustering, Smart Picture-kontroll, Smart Sound-kontroll
- Typ av fjärrkontroll: RCI I24134/01
- Text-TV: Text-TV med 1 sid minne
- Fjärrkontroll: Flerfunktionell
- Bildformatsjustering: 4:3, Förstora film till 16:9, Superzoom, Widescreen
- OSD-språk: Engelska, Tyska, Kinesiska (förenklad), Franska, Spanska, Italienska
- VESA-montering: 200 x 200 mm
- Andra fördelar: Kensington-lås

Mottagare/mottagnings/sändning

- Radioband: Hyperband, S-kanal, UHF, VHF
- TV-system: PAL, Secam
- Videouppspelning: PAL, Secam
- Antenngång: 75 ohm koaxial (IEC75)
- Tuner Display: PLL
- Antal snabbval: 100

Anslutningar

- Ext I-SCART: Ljud v/h, CVBS in/ut, RGB
- Dator: 3,5 mm datorljudgång x1, DVI-D med HDCP, RS232 D-Sub9, VGA-in D-Sub 15HD, VGA-ut D-Sub 15HD
- Ljudutgång: Stereoljud (3,5 mm-uttag) 1x
- AV-ingång: Komponent (YPbPr) x1, Ljud (v/h) för YPbPr x1, Komposit (CVBS) x1, Ljud (v/h) x1, S-video x1
- AV-utgång: Komposit (CVBS) x1, Ljud (v/h) x1
- Förbättrad anslutning: Extern högtalaranslutning

Övriga data

- Strömförbrukning: 100 (dator)/130 (TV) W
- Strömförbrukning i vänteläge: 2 W <
- Omgivande temperatur: 0 °C till 35 °C
- Nätström: 90–264 VAC, 50/60 Hz, inbyggt

Storlek

- Kabinettets färg: Dekorativ ram i silver
- Utrustningens mått (B x H x D): 871 x 567 x 141 mm
- Vikt: 24 5 kg
- Lådans mått (B x H x D): 1019 x 679 x 383 mm
- Vikt inkl. förpackning: 32 kg

Tillbehör

- Tillbehör: Nätkabel, Registreringskort, Fjärrkontroll, Bruksanvisning, Batterier för fjärrkontrollen, Vägghalteringssats, DVI-D-kabel, Ljudkabel, VGA-kabel, Installationsskiva

Ljud

- Uteffekt (RMS): 2 x 10 W
- Ljudsystem: Stereo

Produktfördelar

Miravision-teknik

Miravision-tekniken är unik eftersom den är en praktisk och snygg spegel när den är avslagen och en högupplöst LCD-TV när den är påslagen.

HD Ready

Förbered dig på en fantastisk bildkvalitet med sann HDTV-signal, HDTV-sändningar, Blu-ray DVD och HDVD. HD Ready är ett registrerat varumärke som ger ännu bättre bildkvalitet än den du får med Progressive Scan. HD uppfyller de stränga kraven i EICTA:s standarder, allt för att ge en HD-skärm med absolut bästa upplösning och bildkvalitet vid visning av HDTV-signaler. Det finns en universell kontakt för både analog YPbPr och okomprimerad, digital anslutning av DVI eller HDMI med stöd för HDCP. 720p- och 1080i-signaler visas i 50 och 60 Hz.

Bild bredvid bild

Med bild bredvid bild delas skärmen i två delar så att du samtidigt kan visa datorgrafik på den ena halvan och videoinnehåll på den andra.

PIP (bild-i-bild)

Ger dig möjlighet att visa två olika källor samtidigt, antingen två videokällor eller en kombination av data och bilder

Anpassningsbar front

Eftersom alla stilar är olika har Mirror TV:n en enkel löstagbar och anpassningsbar ram som passar inredningen i alla hem. Den har ett särskilt utformat fästsystem som gör det ännu enklare att installera den.

DVI-D-ingång

En DVI-D-ingång ger en okomprimerad digital RGB-anslutning från källa till skärm. Genom att eliminera konverteringen av den digitala signalen till analog blir bilden opåverkad. Tack vare en oförändrad signal får du mindre flimmer och en tydligare bild. DVI-indata är fullt bakåtkompatibla med HDMI-källor och använder även HDCP-kopieringsskydd.

Progressive Scan

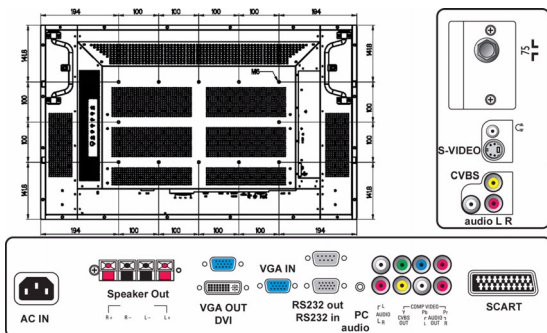
Progressive Scan ger dubbelt så hög vertikal upplösning. I stället för att skicka fält med de udda linjerna till skärmen först, följt av fält med jämna, skrivs båda fälten ut samtidigt. En fullstor bild skapas omedelbart och maximal upplösning används. Vid dessa höga hastigheter får du intrycket av en skarpare bild utan linjer.

RS232-fjärrhantering

Med RS232-gränssnittet för fjärrhantering kan du styra flera olika produkter samtidigt, t.ex. avancerade A/V-mottagare, DVD-spelare, ljus-, uppvärmnings-, ventilations- och luftkonditioneringssystem.

Förberedd för infälld montering

Förhöj inredningen i hemmet genom att fälla in TV:n i väggen med hjälp av de särskilda monteringsanordningarna för Mirror TV:n.



Publiceringsdatum
2005-11-09

Version: 1.0

12 NC: 8670 000 23833
EAN: 87 10895 93848 8

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Med ensamrätt.

www.philips.com