

Philips Mirror TV con Miravison e Digital Crystal Clear

30"

30HM9202









Display multimediale Mirror TV

con l'ultimo display LCD ad alta definizione

Un televisore dal design elegante che si può mettere a muro? Finalmente è una realtà. Se spento diventa uno specchio; se accesso offre il meglio della qualità immagine per l'intrattenimento a casa o in un hotel.

Complemento di arredo ideale grazie al design elegante e sottile

- Esclusiva tecnologia Miravision
- · Design compatto e sottile, adatto a qualsiasi ambiente

Foto naturali che lasciano senza fiato

- Display LCD WXGA ad alta definizione, 1280 x 768p
- · Digital Crystal Clear offre immagini nitide come al cinema
- Digital Natural Motion per immagini in movimento nitide

Eccezionale riproduzione audio

- Virtual Dolby Surround per un'esperienza audio come al cinema
- Nuovi altoparlanti più sottili che garantiscono le migliori prestazioni stereo



Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 15:9
- Luminosità: 450 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 350:1
- Dim. diagonale schermo: 30 pollice / 76 cm
- Tipo di display: TFT LCD WXGA Active Matrix
- Miglioramento dell'immagine: Digital Crystal Clear, scansione progressiva, Digital Comb Filter, Active Control + sensore luminoso, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Widescreen Plus
- Visualizzazione migliorata: Circuito anti-usura, Schermo antiriflesso
- Angolo visuale (orizzontale): 176 grado
- Risoluzione del pannello: 1280 x 768p
- Tempo di risposta (tipico): 12 msec

Risoluzione display supportata

· Formati per computer

Risoluzione Velocità di aggiornamento 640 x 480 60, 67, 72, 75Hz 800 x 600 56, 60, 72, 75Hz 1024 x 768 60, 70, 75Hz

• Formati video

Risoluzione Velocità di aggiornamento 640 x 480p 2Fh

Audio

- perfezionamento audio: Smart Sound
- Sistema audio: Virtual Dolby Surround
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 15 W

Altoparlanti

• Altoparlanti incorporati: 2

Convenienza

 Facilità di installazione: Regolazione automatica volume, Autostore, Sintonia digitale PLL, Plug &

Play

- Facilità d'uso: OSD (On Screen Display), Controllo Smart Picture
- Tipo di telecomando: Tipo SIN numero tbc
- Televideo: 10 pagine Smart Text
- Picture in Picture: Twin Page Text
- Telecomando: Multifunzionale
- Regolazioni formato schermo: 6 modalità Widescreen, Auto Format, Spostamento sottotitoli/intestazioni

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: iperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- sistema TV: PAL. SECAM
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- Ingresso antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)

Connettività

- EXT I SCART: Ingresso/uscita CVBS, RGB
- EXT 2 SCART: Ingresso/uscita CVBS, Y/C
- Altri collegamenti: Uscita audio analogica sinistra/ destra, Antenna IEC75, Ingresso PC VGA + ingresso audio S/D

Alimentazione

- Consumo: 185 W
- Consumo energetico in stand-by: < 3 W
- Accensione: CA 220 240 V +/- 10%
- Temperatura ambiente: +5 -/+ 40 °C

Dimensioni

- Peso prodotto: 25 Kg
- · Peso incluso imballaggio: 30 Kg

Accessori

· Accessori inclusi: Staffa per montaggio a parete

Miravision

Grazie all'uso di una speciale copertura polarizzante, un semplice specchio decorativo si trasforma in un flat TV dalle funzionalità avanzate. Esclusivo ed elegante.

Caratteristiche principali del prodotto

Design sottile e compatto

30HM9202/12

Un design che sottolinea l'aspetto sottile e compatto, per un minore ingombro e una facile collocazione.

Display LCD WXGA, 1280 x 768p

Questo display WXGA offre una tecnologia LCD stato dell'arte e una risoluzione widescreen HD superiore di 1280 x 768 pixel. Produce immagini a scansione progressiva brillanti e prive di sfarfallio con luminosità eccezionale e colori perfetti. La nitidezza e l'intensità delle immagini garantiscono un'esperienza visiva senza confronti.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear è un pacchetto di innovazioni che regola e ottimizza digitalmente il contrasto, il colore e la nitidezza delle immagini. Vi sembrerà di essere al cinema

Digital Natural Motion

Philips ha inventato Digital Natural Motion per eliminare le vibrazioni visibili nelle immagini in movimento. Digital Natural Motion analizza le immagini in movimento rapido creando e inserendo frammenti extra di immagine per riprodurre sullo schermo movimenti più naturali e privi di fastidiose vibrazioni anche durante la visione di film su DVD assicurando un'incredibile esperienza visiva.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround è una tecnologia di elaborazione che consente di migliorare gli effetti audio surround, ricreando la sensazione Dolby Pro Logic senza l'aggiunta di altoparlanti posteriori. In questo modo, lo spettatore viene completamente avvolto dal suono aumentando l'emozione che accompagna la visione.

Nuovi altoparlanti dal design sottile

Audio estremamente bilanciato e prestazioni stereo mai ascoltate prima, grazie a tecnologie innovative anche nei materiali utilizzati per gli altoparlanti (gruppo magnetico e coni esclusivi).



Data di rilascio 2007-11-09

Versione: I.0

12 NC: 8670 000 22044 EAN: 87 10895 86930 0 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com