

PD520

PD520 Display Schermo Piatto Full-HD (52 pollici)



Top di gamma di casa Planar, questo 52" pollici è destinato a ridefinire gli scenari prestazionali per la sua categoria d'appartenenza. Risoluzione full HD 1080, tecnologia AM TFT-LCD, gestione video d'altissima qualità ed una gamma d'ingressi che non trascura nulla. Doppio HDMI con HDCP, Component, PC, S-Video e composito per un totale di ben 9 ingressi.

COMPATIBILITÀ SEGNALE

Supporto Video: HDMI 1.2 (Interfaccia Multimedia Alta Definizione) con HDCP (Protezione Contenuto Digitale Alta Definizione) per video digitali criptati, Component e RGB HDTV (1080p, 1080i, 720p), Component e RGB EDTV (576p, 480p), Component, Composito e S-Video SDTV (576i, 480i, RGB SCART con adattatore, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B,G)/(D,K)/I/M/N)
Supporto Computer: Digitale ed Analogico fino a 1920x1080 @ 60Hz, Macintosh®
Comunicazione: IR remoto, RS-232
Audio: TOS-Link optical audio out, L/R analogico audio in/out

CONNETTIVITÀ

(2) HDMI: HDMI 1.2 (Interfaccia Multimedia Alta Definizione) con HDCP (Protezione Contenuto Digitale Ampia Larghezza Banda)
(2) Component (RCA): HDTV, EDTV, SDTV
(2) Audio (2x L/R RCA): Component audio in
(1) S-PDIF: Digital audio out
(1) RGB (HD15): HDTV, Computer (VESA DDC2B Plug & Play Compliant), update SW, RGB, Component
(1) Mini-Stereo: 3.5mm-Computer audio in
(1) S-Video: SDTV
(2) Composito: SDTV
(2) Audio (2xRCA): SDTV Audio in (1 S-Video o Composito)
(2) Audio L/R Analogico: Audio out L/R +/- (10W per canale amplificato)
(1) D-SUB a 9-Pin: Controllo RS-232
(1) RJ-45: Input Controllo

PRESTAZIONI

Dimensione Schermo: 52.037" (132,17cm)
Tecnologia: LCD Matrice Attiva TFT
Superficie: Antiriflesso, Rivestimento Rigido
Risoluzione Native: 1920 x 1080 (2,073,600 pixel)
Rapporto Aspetto: 16:9
Risposta LCD: 6.5ms (gray to gray)
Luminosità (cd/m2): 500
Colori Display: 16.7 milioni, 24-bit True Color
Retroilluminazione: 60,000 hr MTBF
Rapporto di Contrasto: 5000:1 (Contrasto Dinamico), 1500:1 ANSI
Gestione Video: Controller Cortez-plus® LCD con Genesis Faroudja DCDI Cinema™ a 10 bit, processore con Deinterlacciamento Adattivo al Movimento TrueLife™, ACM-3D per gestione del colore avanzata e riduzione del rumore, 3D Intellicomb® per la valorizzazione delle immagini, modalità Auto-cinema con pull down 3:2/2:2, riduzione rumore MPEG
Angolo Visione: Orizzontale: +/- 88° (17°); Verticale: +/- 88° (17°)
Regolazione Immagine: Gamma, Temperatura Colore, Luminosità, Contrasto, Nitidezza, Retroilluminazione, gain/offset RGB
Pixel Pitch: 0.20(H) x .20(V)

CARATTERISTICHE

Processamento video: Faroudja DCDI Cinema™ a 10 bit con TrueLife™ MADI
PC Auto-lock: Sì
PIP/PBP/POP: HD in HD, scaling dinamico, Video PIP su grafica full screen e background video,

Grafica PIP in background, finestra Picture-by-Picture, ridimensionamento PIP, posizionamento PIP
OSD trasparente: Sì
Correzione tonalità incarnati: Sì
OSD multilingue: Sì
Telecomando Multi funzione: Telecomando IR retroilluminato con tasti personalizzabili
Montaggio Muro: Opzionale, standard VESA 200 mm x 200 mm
Table Top Stand: Stand basso profilo incluso, amovibile
Indicatore di accensione: LED frontale con luminosità regolabile
Altoparlanti: Opzionali (non inclusi)
Potenza Amplificatore: 10W x 2

DIMENSIONI

Generali: L: 1269mm, A: 766mm, P: 140mm
Peso: 29.12kg - senza stand tavolo
Montaggio Muro: 200mm x 200mm VESA® FPMPTM™
Temperatura di Funzionamento: 5° C - 45° C
Altitudine Operativa: Livello del mare -3.000m
Umidità operativa: 10% - 90%
Alimentazione: 90V - 264V a 50-60Hz (auto-ranging)
Consumo Energetico: <220W
Consumo Stand-by: <2W

