

LCD23ECOV2



Il display LED MVA di Philips impiega una tecnologia di allineamento verticale multi-dominio che offre un fattore di contrasto statico elevatissimo per immagini vivaci e brillanti. SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la riproduzione delle tonalità scure. Lo schermo Full HD vanta una risoluzione widescreen di 1920 x 1080p

SCHEDA TECNICA

Codice	LCD23ECOV2
tipo schermo LCD	MVA
Tipo con retroilluminazione	Sistema W-LED
Dimensioni pannello	59,9 cm (23,6")
Area di visualizzazione effettiva	521,28 (O) x 293,22 (V)
Formato	16:9
Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz
Tempo di risposta (tipico)	8 ms (grigio su grigio)*
Luminosità	250 cd/m ²
SmartContrast	50.000.000:1
Fattore di contrasto (tipico)	3000:1
Pixel Pitch	0,272 x 0,272 mm
Angolo di visione	178° (O) / 178° (V) - @ C/R > 20
Colori display	16,7 M
Frequenza di scansione	30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
sRGB	Sì
Ingresso segnale	VGA (analogico) , DVI-D (digitale, HDCP), HDMI (digitale, HDCP)
Montaggio	VESA (100 x 100 mm)
Alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz
Dimensioni (lpxa)	Prodotto con piedistallo (mm) 551 x 420 x 220 mm, prodotto senza piedistallo (mm) 551 x 344 x 52 mm