

436M6VBPAB



Monitor LED 43" - Risoluzione: 4K 3840x2160 pixel Luminosit': 1000 cd/m' - Tempo di risposta: 4 ms Casse - Interfaccia HDMI

SCHEDA TECNICA

Codice	436M6VBPAB
Tipo schermo LCD	MVA
Tipo con retroilluminazione	B-LED + Film QD
Dimensioni pannello	42,51"/108 cm
Rivestimento display	Antiriflesso, 3H, opacità 2%
Spettro di colori (minimo)	Copertura BT. 709: 100%; Copertura DCI-P3: 97,6%
Spettro di colori (tipico)	NTSC 119%, sRGB 145%
HDR	Display HDR 1000 con certificazione UHDA
Area di visualizzazione effettiva	941,18 (O) x 529,42 (V)
Formato	16:9
Risoluzione ottimale	3840 x 2160 a 60 Hz
Densità dei pixel	103,64 PPI
Tempo di risposta (tipico)	4 ms (grigio su grigio)*
Luminosità	720 cd/m ² (tipico), 1.000 cd/m ² (picco) nit
Fattore di contrasto (tipico)	4000:1
SmartContrast	50.000.000:1
Pixel Pitch	0,245 x 0,245 mm
Angolo di visione	178° (O) / 178° (V)
Colori display	1,07 miliardi di colori (10 bit*)
Frequenza di scansione	23 - 80 Hz (V) / 30 - 160 kHz (O)
Ingresso segnale	HDMI (2.0 x 2) /
USB	DisplayPort 1.4 x 1
Audio (ingresso/uscita)	Mini DisplayPort 1.4 x 1
Multiview	USB-C (DP Alt Mode)
Assorbimento	62,69 W
Assorbimento in standby	0,5W
Classe energetica	C
Alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz
Dimensioni con piedistallo	976 x 661 x 264 mm
Dimensioni senza piedistallo	976 x 574 x 63 mm
Lingue OSD	Italiano
Software di controllo	SmartControl

