

MONITOR LED/OLED 203V5LSB26



Eccezionali immagini LED con colori vivaci Scopri immagini LED brillanti su questo display Philips. Dotato di SmartControl Lite per una scelta perfetta! Immagini sempre brillanti • Tecnologia a LED per colori vivaci • SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili • Facile gestione delle prestazioni del display con il SmartControl Lite La scelta perfetta • Design compatto per risparmiare spazio • Display ecocompatibile senza mercurio • Montaggio VESA per la massima flessibilità Tecnologia a LED I LED bianchi sono dispositivi solid state che si illuminano completamente, costantemente e più velocemente raggiungendo il grado di illuminazione totale in un tempo minore. I LED non contengono mercurio consentendo un riciclaggio e uno smaltimento ecocompatibili. Inoltre consentono di regolare in maniera migliore la retroilluminazione dello schermo LCD con un rapporto di contrasto davvero alto. Anche la riproduzione dei colori risulta superiore grazie all'illuminazione costante su tutto lo schermo. SmartControl Lite SmartControl Lite è il software per il controllo del monitor con GUI basata sulle icone 3D di nuova generazione. Consente agli utenti di regolare al meglio la maggior parte dei parametri del monitor quali colore, luminosità, calibrazione dello schermo, impostazioni multimediali, gestione degli ID e altro ancora con il mouse. SmartContrast 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 dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità Economy, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico. Senza mercurio I monitor Philips dotati di retroilluminazione

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 95,40 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 78,20 €

Ammontare IVA: 17,20 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Philips](#)

Descrizione

SCHERMO							
Lunghezza diagonale (inchiostro)	19.5"	Tecnologia retroilluminazione	W-LED	Numero di colori	16.700.000	Formato	16:9
Tempo di risposta	5 ms	Luminosità	200 cd/m²	Dot pitch	0,26 mm	Angolo di visione orizzontale	90 gradi
Angolo di visione verticale	50 gradi	Contrasto standard	600:1	Contrasto dinamico	10.000.000:1	Risoluzione ottimale orizzontale	1.600
Risoluzione ottimale	900	Risoluzione massima orizzontale	1.600	Risoluzione massima	900	Risoluzione minima	1.600
verticale				verticale		orizzontale	
Risoluzione minima verticale	900	Frequenza ottimale	60 HZ	Frequenza massima	76 HZ	Frequenza minima	56 HZ
Segnale video ANALOGICO							
GENERALE							
Alimentatore	INTERNO	Colore principale	Nero	Webcam Integrata	No		
Contenuto della confezione	Monitor, cavo di alimentazione, manuale per l'utente						
FEATURES							
Plug and play	SI	Inclinazione range (da)	-3 °	Inclinazione range (a)	10 °	Compatibile Kensington lock	SI
Energy star, certificato	SI	Funzione Pivot	No	Regolazione Altezza	No	Piano girevole	No
Altre certificazioni	EnergyStar 6.0, EPEAT Silver, RoHS, Senza piombo, Senza mercurio, BSMI, marchio CE, FCC Class B, GSST, SEPCO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE						
AUDIO							
Multimediale	No	Nr altoparlanti	0 nr.	Potenza	0 W		
CONNESSIONI							
Nr. porte VGA	1	Nr. porte USB	0	Nr. porte HDMI	0	Nr. porte DVI	0
Nr. porte DVI-D	0	Nr. porte Firewire 800	0	Nr. porte Thunderbolt	0	Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	0						
CONSUMI							
Durata esercizio media	30.000 hr	Potenza assorbita in esercizio	14,52 W				
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)							
Supporto montaggio vesa	SI	Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D 100 (100x100mm)	Staffa nella confezione	No		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	34,5 Cm	Larghezza	46,5 Cm	Peso	2,33 Kg	Profondità	17 Cm
REQUISITI AMBIENTALI							
Temperatura esercizio max	40 °C	Temperatura esercizio min	0 °C	Umidità esercizio massima	80 %		
REQUISITI SISTEMA							
Compatibile mac	SI	Compatibile win 2000	No	Compatibile win 7	SI	Compatibile win 98	No
Compatibile win vista	SI	Compatibile win xp	SI				