

## MONITOR LED/OLED 17S4LSB



17S4LSB Produttività ecosostenibile - schermo a LED a basso consumo Il monitor a LED retroilluminato Philips che utilizza materiali riciclati e rivestimento privo di PVC e BFR, è ideale per una produttività ecocompatibile Design sostenibile ed ecocompatibile • La tecnologia a LED assicura basso consumo energetico e colori naturali • SmartPower: risparmio energetico fino al 50% • EPEAT Gold per un minimo impatto ambientale • Assenza totale di mercurio • Rivestimento privo di PVC e BFR • Confezione riciclabile al 100% Prestazioni ottimali • TrueVision assicura immagini impeccabili • SmartContrast offre incredibili dettagli in tonalità di nero Facilità d'uso • SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate • SmartControl per una facile sintonizzazione • Schermo inclinabile secondo l'angolo di visione preferito 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. SmartPower SmartPower è una tecnologia intelligente che analizza in maniera dinamica il contenuto dell'immagine sullo schermo per consentire il risparmio energetico. L'intensità della retroilluminazione può essere controllata automaticamente e preimpostata dal sistema per ridurre il consumo energetico fino al 50% con una riduzione drastica dei costi. EPEAT Gold I monitor Philips con certificazione EPEAT GOLD garantiscono la tutela dell'ambiente e della salute delle persone e offrono allo stesso tempo un risparmio energetico superiore e minori emissioni di gas effetto serra a impatto climatico.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 127,67 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 104,65 €

Ammontare IVA: 23,02 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Philips](#)

Descrizione

# MONITOR LED/OLED 17S4LSB\_17S4LSB

SCHERMO							
Lunghezza diagonale (zoll/ciaggio)	17"	Tecnologia retroilluminazione	W-LED	Numero di colori	16.700.000	Formato	5:4
Tempo di risposta	5 ms	Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>	Dot pitch	0,26 mm	Angolo di visione orizzontale	170 gradi
Angolo di visione verticale	160 gradi	Contrasto standard	1.000:1	Contrasto dinamico	20.000.000:1	Risoluzione ottimale orizzontale	1.280
Risoluzione ottimale verticale	1.024	Risoluzione massima orizzontale	1.280	Risoluzione massima verticale	1.024	Risoluzione minima orizzontale	640
Risoluzione minima verticale	480	Frequenza ottimale	60 HZ	Frequenza massima	75 HZ	Frequenza minima	56 HZ
Segnale video	Analogico/digitale						
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)	-5 °	Inclinazione range (a)	20 °	Compatibile Kensington lock	Si
Energy star, certificato	Si	Funzioni Pivot	No	Ripiegazione Altezza	No	Piano girevole	No
Altre caratteristiche	Compatibilità per l'utente: SmartImage, Luminosità, SmartPower, Menu, Accensione/spegnimento			Altre certificazioni	EnergyStar 6.0, EPEAT Gold, RoHS, BSMI, marchio CE, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 6, TUV Ergo, TUV/GS, 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	1	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	11,9 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	39,3 Cm	Larghezza	36,7 Cm	Peso	3,54 Kg	Profondità	19,4 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 8	No
Compatibile win vista	Si	Compatibile win xp	Si				