

PHILIPS

## Philips S Line 243S1/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: S Line Codice prodotto: 243S1/00

Nome del prodotto : 243S1/00

Monitor LCD S-Line con dock USB-C

Philips S Line 243S1/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il monitor Philips USB-C è la soluzione all'ingombro dei cavi. Visualizza le immagini in FHD e ricarica contemporaneamente un laptop, tutto con un unico cavo USB-C. Dotato di funzioni come il collegamento a margherita per la configurazione con display multipli e di certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Philips S Line 243S1/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



### Display

Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>
Tempo di risposta	4 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm

### Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Regolazione altezza	13 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione	-5 - 25°
On Screen Display (OSD)	✓
	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Lingue OSD	
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

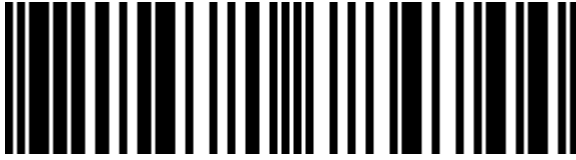
### Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Consumi *	14 W

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	12,9 W
RGB spazio colore	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	107%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	91%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ricarica rapida	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
<b>Multimediale</b>		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	540 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (con supporto)	205 mm
<b>Design</b>		Altezza (con supporto)	482 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Peso (con supporto)	5,28 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	51 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	323 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	3,42 kg
Certificazione	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza imballo	625 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	180 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Altezza imballo	435 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	8,46 kg
Numero di porte upstream	1	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Conformità alla sostenibilità	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Alimentazione USB	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1014111
HDMI *	✓	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Quantità porte HDMI	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione HDMI	1.4	<b>Dati logistici</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
versione DisplayPort	1.2	<b>Altre caratteristiche</b>	
Uscita audio	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
HDCP	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
versione HDCP	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Uscite Displayport	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
<b>Collegamento in rete</b>		Omologazioni	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
Collegamento ethernet LAN	✓	Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	D

#### Altre caratteristiche

Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wake-on-LAN	✓



8712581784744



0609585254886



609585254886

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.