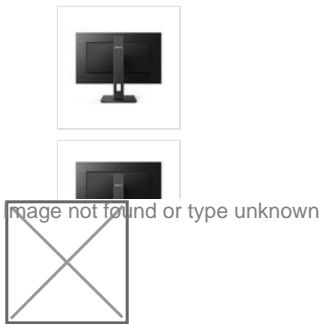


Modello: 23,8 USB-C DOCKING MONITOR, LED IPS, 1920\*1080

Codice: 243S1/00





## DESCRIZIONE

### 23,8 USB-C DOCKING MONITOR, LED IPS, 1920\*1080

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

## CARATTERISTICHE

### CONNETTIVITÀ

<b>Alimentazione USB:</b>	true
<b>Fornitura di alimentazione USB fino a (W):</b>	65
<b>HDCP:</b>	true
<b>HDMI:</b>	true
<b>Hub USB integrato:</b>	true
<b>Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:</b>	true
<b>Numero di porte upstream:</b>	1
<b>Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:</b>	4
<b>Quantità DisplayPorts:</b>	1
<b>Quantità porte HDMI:</b>	1
<b>Uscita audio:</b>	Y

Versione dell'hub USB:

3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

versione DisplayPort:

1.2

Versione HDMI:

1.4

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):

482

Altezza imballo (mm):

435

Altezza(senza supporto) (mm):

323

Larghezza (con supporto) (mm):

540

Larghezza (senza supporto) (mm):

540

Larghezza imballo (mm):

625

Peso (con supporto) (g):

5280

Peso (senza supporto) (g):

3420

Peso dell'imballo (g):

8460

Profondità (con supporto) (mm):

205

Profondità (senza supporto) (mm):

51

Profondità imballo (mm):

180

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:

0 - 3658 m

Altitudine di non-funzionamento:

3658 - 12192 m

Intervallo di temperatura:

-20 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

20 - 80%

## AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	4

## PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
Uscite Displayport:	true
versione HDCP:	1.4

## ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 25°
Regolazione altezza (mm):	130
Rotazione:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
--	-----

<b>Angolo di visualizzazione (verticale) (°):</b>	178
<b>Colori del display:</b>	16.7 million colours
<b>Copertura NTSC (tipica) (%):</b>	91
<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	107
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	93
<b>Dimensione visibile, orizzontale (mm):</b>	527.04
<b>Dimensione visibile, verticale (mm):</b>	296.46
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	23.8
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	60.5
<b>Dot Pitch:</b>	0,2745 x 0,2745 mm
<b>Durezza della superficie:</b>	3H
<b>Forma dello schermo:</b>	Flat screen
<b>Interfaccia DDC/CI:</b>	true
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	48 - 75 Hz
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m²):</b>	300
<b>Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:</b>	SmartContrast
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Range di scansione orizzontale:</b>	30 - 85 kHz
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	50000000:1
<b>RGB spazio colore:</b>	sRGB
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1080 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Schermo sRGB:</b>	

	true
<b>Superficie display:</b>	Matt
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	75
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b>	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified
<b>Numero di lingue OSD:</b>	21
<b>Plug &amp; Play:</b>	true
<b>Regolazione altezza:</b>	true
<b>Tipo alimentazione:</b>	Internal

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (HDR):</b>	Not available
<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	D
<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	12.9
<b>Consumi (modalità spento) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (W):</b>	14
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	14
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	50 - 60
<b>Scala di efficienza energetica:</b>	

---

<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240
---------------------------------	-----------

---

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Classe di efficienza energetica (vecchia):</b>	D
<b>Materiali della confezione riciclabili (%):</b>	100
<b>Miglioramento dell'immagine:</b>	SmartImage
<b>Modalità EasyREad:</b>	true
<b>Modalità LowBlue:</b>	true
<b>Omologazioni:</b>	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
<b>Revisione della fornitura di alimentazione USB:</b>	3.0
<b>Sistema operativo compatibile:</b>	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
<b>Tipo di finitura del materiale esterno:</b>	Textured
<b>Wake-on-LAN:</b>	true

## DATI LOGISTICI

<b>Codice del Sistema Armonizzato (SA):</b>	85285210
---	----------

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	true
-----------------------------------	------

## DESIGN

<b>Colore piedi:</b>	Black
<b>Cornice anteriore:</b>	Black
<b>Posizionamento di mercato:</b>	Office

## DETTAGLI TECNICI

**Conformità alla sostenibilità:** true

**Montaggio standard VESA:** true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

**Manuale dell'utente:** true

**Software forniti:** SmartControl

**Stand incluso:** true

## MULTIMEDIALE

**Numero di altoparlanti:** 2

**Webcam integrata:** false

## DATI SUL RICICLAGGIO

**Plastica riciclata post-consumo (%):** 85

## BATTERIA

**Ricarica rapida:** true

## VIDEO

**Tipologia HD:** Full HD