

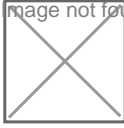
Modello: 23,8 16:9 WLED 1920X1080 100HZ

Codice: 24B2G5301/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

23,8 16:9 WLED 1920X1080 100HZ

Philips 5000 series 24B2G5301/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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

ALTRE CARATTERISTICHE

(cdm) Software/funzione:	SmartControl
Funzione Picture-by-Picture (PbP):	true
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Omologazioni:	CB, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Sincronizzazione adattiva:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Commutatore KVM integrato:	true

Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	100
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte USB tipo C a monte:	2
Quantità di porte del commutatore KVM:	2
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscita audio:	Y
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	1.4

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	501
Altezza imballo (mm):	385
Altezza(senza supporto) (mm):	324
Larghezza (con supporto) (mm):	540
Larghezza (senza supporto) (mm):	540
Larghezza imballo (mm):	615
Peso (con supporto) (g):	5610

Peso (senza supporto) (g):	3890
Peso dell'imballo (g):	7840
Profondità (con supporto) (mm):	232
Profondità (senza supporto) (mm):	56
Profondità imballo (mm):	139

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	150
Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 35°
Inclinazione regolabile:	true
Picture-in-Picture:	true
Rotazione:	true

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):

6

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:

false

Colore del prodotto:

Black

NVIDIA G-SYNC:

false

On Screen Display (OSD):

true

Supporto HBR3:

true

Tecnologia flicker-free:

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

70000

versione HDCP:

1.4

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):

178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°):

178

Colori del display:

16.7 million colours

Copertura NTSC (tipica) (%):

96

Copertura sRGB (tipica) (%):

110

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):

93

Dimensione visibile, orizzontale (mm):

527.04

Dimensione visibile, verticale (mm):

296.46

Dimensioni schermo ("):

23.8

Dimensioni schermo (cm) (cm):

60.47

Dot Pitch:

0,2745 x 0,2745 mm

Durezza della superficie:

3H

Forma dello schermo:

	Flat screen
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 100 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	300
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 115 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1500:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	C
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	

	11.9
Consumi (modalità spento) (W):	
	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	
	0.3
Consumi (W):	
	14.18
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	
	12
Frequenza di ingresso AC:	
	50/60
Scala di efficienza energetica:	
	A to G
Tensione di ingresso AC:	
	100 - 240

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	
	true

DESIGN

Cornice anteriore:	
	Black
Posizionamento di mercato:	
	Business

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	
	true
Stand incluso:	
	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	
	true

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	
	2
Webcam integrata:	
	false

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

DATI SUL RICICLAGGIO

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

VIDEO

Tipologia HD:	Full HD
----------------------	---------