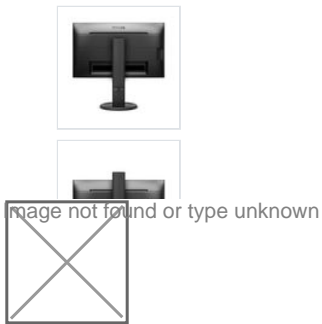


Modello: 24,1 LED IPS 1920*1200 16:10 POWERSENSOR 300CD/M

Codice: 240B9/00





DESCRIZIONE

24,1 LED IPS 1920*1200 16:10 POWERSENSOR 300CD/M

Philips B Line 240B9/00. Dimensioni schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-----------------------------------|------|
| Altezza (con supporto) (mm): | 545 |
| Altezza imballo (mm): | 526 |
| Altezza(senza supporto) (mm): | 360 |
| Larghezza (con supporto) (mm): | 533 |
| Larghezza (senza supporto) (mm): | 533 |
| Larghezza imballo (mm): | 600 |
| Peso (con supporto) (g): | 5710 |
| Peso (senza supporto) (g): | 4100 |
| Peso dell'imballo (g): | 8350 |
| Profondità (con supporto) (mm): | 216 |
| Profondità (senza supporto) (mm): | 60 |
| Profondità imballo (mm): | |

Tipo di imballo:Box

CONDIZIONI AMBIENTALI**Altitudine di funzionamento:**0 - 3658 m

Altitudine di non-funzionamento:0 - 12192 m

Intervallo di temperatura:-20 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:20 - 80%

CONNETTIVITÀ**Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:**true

HDCP:true

HDMI:true

Hub USB integrato:true

Ingresso audio per PC:true

Numero di porte upstream:1

Porta DVI:true

Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:4

Quantità DisplayPorts:1.2

Quantità porte DVI-D:1

Quantità porte HDMI:1.4

Quantità porte VGA (D-Sub):1

versione DisplayPort:1.2

Versione HDMI:1.4

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 |
| versione HDCP: | 1.4 |

ERGONOMIA

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Angolo di rotazione: | -175 - 175° |
| Angolo di rotazione: | -90 - 90° |
| Blocco cavo: | true |
| Girevole: | true |
| Inclinazione: | -5 - 30° |
| Inclinazione regolabile: | true |
| Regolazione altezza (mm): | 150 |
| Rotazione: | true |
| Tipologia slot blocco cavo: | Kensington |

DISPLAY

| | |
|--|----------------------|
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°): | 178 |
| Angolo di visualizzazione (verticale) (°): | 178 |
| Colori del display: | 16.7 million colours |
| Copertura NTSC (tipica) (%): | 93 |
| Copertura sRGB (tipica) (%): | 109 |
| Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)): | 93.95 |
| Dimensione visibile, orizzontale (mm): | 518.4 |
| Dimensione visibile, verticale (mm): | 324 |
| Dimensioni schermo ("): | 24.1 |
| Dimensioni schermo (cm) (cm): | 61.1 |
| Dot Pitch: | 0,27 x 0,27 mm |
| Durezza della superficie: | 3H |
| Forma dello schermo: | Flat screen |
| Frequenza scansione orizzontale: | 30 - 96 kHz |
| Frequenza scansione verticale: | 48 - 75 Hz |
| Interfaccia DDC/CI: | true |
| Intervallo di scansione verticale: | 48 - 75 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 - 96 kHz |
| Rapporto d'aspetto nativo: | 16:10 |
| Rapporto di contrasto: | 1000:1 |
| Rapporto di contrasto (dinamico): | 5000000:1 |
| Risoluzione del display: | |

| | |
|---|-------|
| Schermo antiriflesso: | true |
| Schermo sRGB: | true |
| Superficie display: | Matt |
| Tecnologia display: | LED |
| Tempo di risposta (ms): | 4 |
| Tempo massimo di refresh (Hz): | 75 |
| Tipo di pannello: | IPS |
| Tipologia di retroilluminazione: | W-LED |
| Touch screen: | false |

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Certificazione: | UKRAINIAN, EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003 |
| Numero di lingue OSD: | 21 |
| Plug & Play: | true |
| Regolazione altezza: | true |
| Tipo alimentazione: | Internal |

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|---|---------|
| Classe di efficienza energetica (SDR): | D |
| Consumi (modalità risparmio energetico) (W): | 10 |
| Consumi (modalità stand-by) (W): | 0.3 |
| Consumi (W): | 12.3 |
| Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh): | 15 |
| Frequenza di ingresso AC: | 50 - 60 |
| Tensione di ingresso AC: | |

DATI LOGISTICI**Codice del Sistema Armonizzato (SA):**

85285210

DESIGN**Colore piedi:**

Black

Cornice anteriore:

Black

Posizionamento di mercato:

Home

CONTENUTO DELL'IMBALLO**Manuale dell'utente:**

true

Software forniti:

SmartControl

Stand incluso:

true

ALTRE CARATTERISTICHE**Materiali della confezione riciclabili (%):**

100

Miglioramento dell'immagine:

SmartImage

Modalità EasyREad:

true

Modalità LowBlue:

true

Omologazioni:UKRAINIAN; EPA; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC
Class B; ICES-003**Tipo di finitura del materiale esterno:**

Textured

DETTAGLI TECNICI**Montaggio standard VESA:**

true

MULTIMEDIALE**Numero di altoparlanti:**

Webcam integrata:

false

DATI SUL RICICLAGGIO

Plastica riciclata post-consumo (%):

85

VIDEO

Tipologia HD:

WUXGA
