

Modello: 15,6 PORTABLE IPS 1920 X 1080 A 75 HZ USB-C X 2

Codice: 16B1P3302D/00

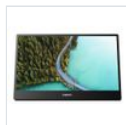
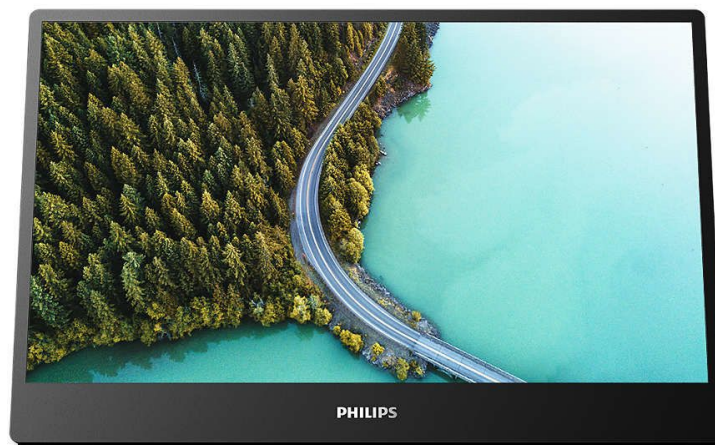


Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

15,6 PORTABLE IPS 1920 X 1080 A 75 HZ USB-C X 2 ?

Philips 3000 series 16B1P3302D/00. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 170°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE ?

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	15
HDCP:	true
HDMI:	false
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Uscita audio:	Y

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	232
Altezza imballo (mm):	281
Larghezza (con supporto) (mm):	359
Larghezza imballo (mm):	404
Peso (con supporto) (g):	1030
Peso dell'imballo (g):	2080
Profondità (con supporto) (mm):	119
Profondità imballo (mm):	103

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:

false

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:

1.4/2.2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:

0 - 90°

Inclinazione:

0 - 90°

Rotazione:

true

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):

170

Angolo di visualizzazione (verticale) (°):

170

Colori del display:

16.2 million colours

Copertura NTSC (tipica) (%):

46

Copertura sRGB (tipica) (%):

64

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

141

Dimensione visibile, orizzontale (mm):

344.16

Dimensione visibile, verticale (mm):

193.59

Dimensioni schermo ("):	15.6
Dimensioni schermo (cm) (cm):	39.6
Dot Pitch:	0,17925 x 0,17925 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Profondità colore (bit):	6
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	700:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
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

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	C
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	4.4
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	6.2
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	9
Scala di efficienza energetica:	A to G

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Business

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
Montaggio standard VESA:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Software forniti:	SmartControl
Stand incluso:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	

Modalità EasyREad:

true

Modalità LowBlue:

true

Omologazioni:

CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; cETLus

Sistema operativo compatibile:

Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7

Tipo di finitura del materiale esterno:

Textured

DATI SUL RICICLAGGIO**Plastica riciclata post-consumo (%):**

60

CARATTERISTICHE**Plug & Play:**

true

VIDEO**Tipologia HD:**

Full HD

MULTIMEDIALE**Webcam integrata:**

false