

Modello: TBC - 16 16:9 IPS WLED

Codice: 24B2N3200J/00





DESCRIZIONE

TBC - 16 16:9 IPS WLED

Philips 3000 series 24B2N3200J/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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

ALTRE CARATTERISTICHE

(cdm) Software/funzione:	SmartControl
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Omologazioni:	CB, CE Mark, ETL, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0
Sincronizzazione adattiva:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	499
Altezza imballo (mm):	385

Altezza(senza supporto) (mm):	320
Larghezza (con supporto) (mm):	542
Larghezza (senza supporto) (mm):	542
Larghezza imballo (mm):	615
Peso (con supporto) (g):	5570
Peso (senza supporto) (g):	3550
Peso dell'imballo (g):	7580
Profondità (con supporto) (mm):	228
Profondità (senza supporto) (mm):	85
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 - 30°
Inclinazione regolabile:	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):

4

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:

false

Colore del prodotto:

Black

NVIDIA G-SYNC:

false

On Screen Display (OSD):

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
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 140 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 120 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
Profondità colore (bit):	8
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 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):	120
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):	7.7
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.3
Consumi (W):	12.14
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	11
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DESIGN

Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Business

CONNETTIVITÀ

HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso audio:	Y
Numero di porte USB tipo B a monte:	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 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	1.4

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
Sync-on-green (SOG):	true
Tipo alimentazione:	Internal

DATI SUL RICICLAGGIO

Plastica riciclata post-consumo (%):

85

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD
