

Modello: 40 , 3440*1440, IPS,HDMI, DP USB-C WEBCAM+MICROF

Codice: 40B1U5601H/00



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

40 , 3440*1440, IPS,HDMI, DP USB-C WEBCAM+MICROF ?

Philips 5000 series 40B1U5601H/00. Dimensioni schermo: 101,6 cm (40"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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

Alimentazione USB:	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 upstream:	2
Numero di porte USB tipo C a monte:	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
Uscita audio:	Y
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	628
Altezza imballo (mm):	507
Altezza(senza supporto) (mm):	419
Larghezza (con supporto) (mm):	944
Larghezza (senza supporto) (mm):	944
Larghezza imballo (mm):	1070

Peso (con supporto) (g):	14120
Peso (senza supporto) (g):	9900
Peso dell'imballo (g):	17830
Profondità (con supporto) (mm):	280
Profondità (senza supporto) (mm):	54
Profondità imballo (mm):	226

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):	10

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto HBR3:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
Uscite Displayport:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 30°
Picture-in-Picture:	true
Regolazione altezza (mm):	150
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) (%):	102
Copertura sRGB (tipica) (%):	121
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	94
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	926.22
Dimensione visibile, verticale (mm):	387.72
Dimensioni schermo ("):	40
Dimensioni schermo (cm) (cm):	100.4
Dot Pitch:	0,26925 x 0,26925 mm
Durezza della superficie:	

	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 190 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 120 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
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
Profondità colore (bit):	8
Range di scansione orizzontale:	30 - 160 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	21:9
Rapporto di contrasto:	1200:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	3440 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	G
Classe di efficienza energetica (SDR):	G
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	31.4
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.4
Consumi (W):	40.2
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):	60
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	41
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

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

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
Montaggio standard VESA:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Delta E:	2
Funzione Picture-by-Picture (PbP):	

	true
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus
Philips SmartUniformity:	93 - 105%
Sensore di luminosità:	true
Sistema operativo compatibile:	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured
Wake-on-LAN:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

MULTIMEDIALE

Megapixel (MP):	5
Microfono incorporato:	true
Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	true

DATI SUL RICICLAGGIO

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

CARATTERISTICHE

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

BATTERIA

Ricarica rapida:

true

VIDEO

Tipologia HD:

Wide Quad HD