

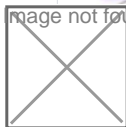
Modello: 34 21:9 QD-OLED

Codice: 34M2C8600/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

34 21:9 QD-OLED

Philips 34M2C8600/00. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: OLED, Tempo di risposta: 0,1 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco

CARATTERISTICHE

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte upstream:	1
Numero di porte USB tipo B a monte:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscita audio:	

Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	553
Altezza imballo (mm):	525
Altezza(senza supporto) (mm):	367
Larghezza (con supporto) (mm):	813
Larghezza (senza supporto) (mm):	813
Larghezza imballo (mm):	930
Peso (con supporto) (g):	8700
Peso (senza supporto) (g):	6800
Peso dell'imballo (g):	12490
Profondità (con supporto) (mm):	295
Profondità (senza supporto) (mm):	135
Profondità imballo (mm):	282

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:	White
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Ritardo di ingresso basso:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	30000
versione HDCP:	1.4/2.2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-20 - 20°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Picture-in-Picture:	true
Regolazione altezza (mm):	150

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
--	-----

Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Classificazione della curvatura dello schermo:	1800R
Colori del display:	1.07 billion colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	121.3
Copertura RGB Adobe (%):	97.8
Copertura sRGB (tipica) (%):	148.8
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	109.68
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	800.1
Dimensione visibile, verticale (mm):	337.1
Dimensioni schermo ("):	34
Dimensioni schermo (cm) (cm):	86.36
Dot Pitch:	0,2315 x 0,2315 mm
Durezza della superficie:	2H
Forma dello schermo:	Curved screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 255 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 175 Hz
Gamma di colori (%):	99.3
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 100 Hz
Luminosità del display (picco) (cd/m²):	1000
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	Mega Infinity DCR
Range di scansione orizzontale:	30 - 160 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	

	21:9
Rapporto di contrasto:	1000000:1
RGB spazio colore:	DCI-P3
Risoluzione del display:	3440 x 1440 Pixel
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	OLED
Tempo di risposta (ms):	0.1
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	G
Classe di efficienza energetica (SDR):	G
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	113.6
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):	75
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	55
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
Montaggio standard VESA:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Delta E:	2
Funzione Picture-by-Picture (PbP):	true
Gamma di colori DCI-P3 (%):	99.3
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage game
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
Sistema operativo compatibile:	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured
Tipo di sensore per luce ambiente:	4-sided lighting

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	false

CARATTERISTICHE

Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

DESIGN

Posizionamento di mercato:

Gaming

BATTERIA

Ricarica rapida:

true

VIDEO

Tipologia HD:

Wide Quad HD