

PHILIPS

## Philips M Line Display 4K HDR con Ambiglow 43M6VBPAB/00

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: M Line Codice prodotto: 43M6VBPAB/00

Nome del prodotto : Display  
4K HDR con Ambiglow  
43M6VBPAB/00



Display Momentum 4K HDR con Ambiglow

Philips M Line Display 4K HDR con Ambiglow 43M6VBPAB/00:

Sperimenta un nuovo livello di immersione nell'intrattenimento con l'innovativo display Momentum 4K HDR con illuminazione Ambiglow. L'ampio display 4K UHD, dotato di DisplayHDR 1000, garantisce immagini nitide e vivaci trasportandoti al centro dell'azione.

Philips M Line Display 4K HDR con Ambiglow 43M6VBPAB/00. Dimensioni schermo: 108 cm (42.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	108 cm (42.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	MVA	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	B-LED+QD Film	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm
Luminosità del display (tipica)	720 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160	Inclinazione	-5 - 10°
Modalità video supportate	1080p, 2160p	Picture-in-Picture	✓
Formato	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Numero di lingue OSD	21
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dot Pitch	0,245 x 0,245 mm		
Densità di Pixel	103,64 ppi (punti per pollice)		
Intervallo di scansione verticale	23 - 80 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	94,1 cm		
Dimensione visibile, verticale	52,9 cm		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza scansione orizzontale	23 - 80 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	67 kWh
Frequenza scansione verticale	23 - 80 Hz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	160 kWh
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi *	62,69 W
Dimensioni schermo (cm)	108 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 1000	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	2%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
Profondità colore	10 bit	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Gamma di colori	119%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	145%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	119%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Compatibilità 3D	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
<b>Prestazione</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	USB tipo-C, Da USB tipo A a USB tipo C, HDMI, DisplayPort, AC
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Manuale dell'utente	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Software forniti	SmartControl
Tecnologia flicker-free	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	976 mm
Ritardo di ingresso basso	✓	Profondità (con supporto)	264 mm
<b>Multimediale</b>		Altezza (con supporto)	661 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	14,7 kg
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	976 mm
Potenza in uscita (RMS)	14 W	Profondità (senza supporto)	63 mm
<b>Design</b>		Altezza(senza supporto)	574 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	14 kg
Colore del prodotto *	Nero	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	1090 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	338 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, RCM, BSMI, CB, CECP, cETLus, China RoHS, EAC, E-standby, ICES-003, J-MOSS, KC, KCC, KUCAS, Kuwait, PSB, PSE, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UKRAINIAN, VCCI	Altezza imballo	764 mm
		Peso dell'imballo	20,7 kg
<b>Connettività</b>		Tipo di imballo	Scatola
Hub USB integrato *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, WEEE
Porta DVI	✗	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDMI *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Quantità porte HDMI	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	2.0	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Interruttore On/Off	✓
versione DisplayPort	1.4	Gamma di colori DCI-P3	97,6%
Ingresso audio	✗	Sintonizzatore TV integrato	✗
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida/Testurizzata
		Risoluzione consigliata	3840 x 2160 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Tipo telecomando	Philips RC6
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	PIP/PBP mode, 2 x devices

### Altre caratteristiche

Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; RCM; BSMI; CB; CECP; cETLus; China RoHS; EAC; E-standby; ICES-003; J-MOSS; KC; KCC; KUCAS; Kuwait; PSB; PSE; SASO; SEMKO; TUV/ISO9241-307; UKRAINIAN; VCCI
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581748784

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date