



<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	118,24%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Copertura NTSC (tipica)	96,38%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Prestazione</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	HDMI, AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Manuale dell'utente	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Multimediale</b>		Larghezza (con supporto)	614 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	212 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	510 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	5,66 kg
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Larghezza (senza supporto)	614 mm
<b>Design</b>		Profondità (senza supporto)	52 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto)	365 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	3,77 kg
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Hub USB integrato *	✗	Larghezza imballo	780 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	186 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza imballo	525 mm
Versione HDMI	1.4	Peso dell'imballo	9,64 kg
Quantità DisplayPorts	1	<b>Sostenibilità</b>	
versione DisplayPort	1.2	Conformità alla sostenibilità	✓
Uscita audio	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
HDCP	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
versione HDCP	1.4	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1249991
<b>Ergonomia</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Montaggio standard VESA *	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581795085

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