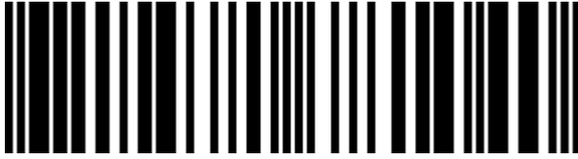


Display		Gestione energetica	
Percentuale di offuscamento	25%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Durezza della superficie	3H	Condizioni ambientali	
Gamma cromatica standard	sRGB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	123,9%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	106%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura RGB Adobe	90,4%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Manuale dell'utente	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	540 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	213 mm
Ritardo di ingresso basso	✓	Altezza (con supporto)	513 mm
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Peso (con supporto)	3,78 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	540 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	43 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	321 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (senza supporto)	2,4 kg
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	600 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Profondità imballo	164 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	526 mm
Colore piedi	Nero	Peso dell'imballo	5,73 kg
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART	Sostenibilità	
Connettività		Conformità alla sostenibilità	✓
Hub USB integrato *	✗	Certificati di sostenibilità	RoHS
HDMI *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	913516
Versione HDMI	2.0	Dati logistici	
Quantità DisplayPorts	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
versione DisplayPort	1.2	Dettagli tecnici	
Uscita audio	✓	Certificati di conformità	RoHS
HDCP	✓	Altre caratteristiche	
versione HDCP	2.2	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Ergonomia		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Montaggio standard VESA *	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm	Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Interfaccia per montaggio a pannello		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	F
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581781040

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.