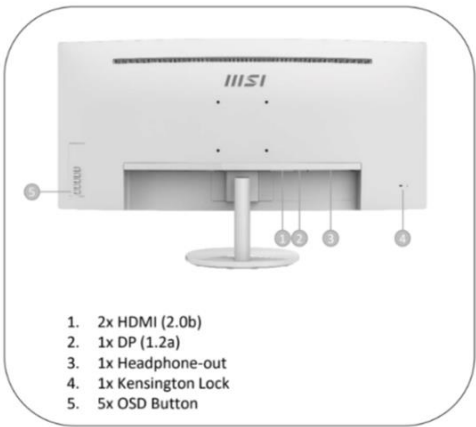


Pro mp341cqw  <ol style="list-style-type: none"> 1. 2x HDMI (2.0b) 2. 1x DP (1.2a) 3. 1x Headphone-out 4. 1x Kensington Lock 5. 5x OSD Button 	
Codice	CK294742
EAN	4719072978198
Marca	MSI
Part number	9S6-3PB2CT-007
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.085
Volume (cm ³)	88793.8
PRO MP341CQW	
<p>Lavora con lo stile più coinvolgente e professionale. La serie PRO MP341C è la tua finestra sul mondo. Non importa che tu stia guardando una lezione, copiando dati tra fogli di calcolo; non importa che tu sia programmatore e programmatore, professionista del mercato azionario o YouTuber, fai in modo che la tua idea e la tua immaginazione diventino realtà.</p>	
<p>Il PRO del lavoro e della vita Allarga i tuoi orizzonti con la serie ultra-wide 21:9 PRO MP341CQ e goditi ogni dettaglio del tuo film.</p>	
<p>Usalo come doppio monitor e lavora con più finestre contemporaneamente o controlla la sequenza temporale e i materiali senza regolare o modificare l'area di utilizzo.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	MSI
Dimensione Schermo	34"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-3,5 °
Inclinazione range (a)	21,5 °
Alimentatore	Internal
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No
Piano girevole	No

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	34 "
Tecnologia pannello	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	3440 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	21:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	300 cd/m²
Dot pitch	0,23 mm
Risoluzione massima verticale	1440 px
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W

CONNESIONI

Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2

Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
DIMENSIONI	
Altezza	46,95 cm
Larghezza	80,93 cm
Profondità	23,7 cm
Peso	7,7 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	No