



DELL P Series P1917S Monitor PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P1917SE

Nome del prodotto : P1917S

- 48.26 cm (19") SXGA LED IPS 1280 x 1024
 - 6 ms, 5:4, 250cd/m², 1000:1
 - 1 VGA, 1 HDMI, 1 DisplayPort
 19" LED IPS (1280 x 1024), 5:4, 250cd/m², 16.78M, 6ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P1917S Monitor PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Nero:

Il monitor Dell 19 | P1917S apporta all'ambiente di lavoro una maggiore produttività grazie a livelli più elevati di praticità e comfort.
 DELL P Series P1917S. Dimensioni schermo: 48,3 cm (19"), Risoluzione del display: 1280 x 1024 Pixel, Tipologia HD: SXGA, Tecnologia display: LCD. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 5:4, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	48,3 cm (19")	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Risoluzione del display *	1280 x 1024 Pixel	Girevole	✓
Tipologia HD *	SXGA	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Rapporto d'aspetto nativo *	5:4	Inclinazione	-5 - 21°
Tecnologia display *	LCD	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di pannello *	IPS	Gestione energetica	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Touch screen *	✗	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	11 kWh
Tempo di risposta	6 ms	Consumi *	14 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 1024 (SXGA)	Consumo energetico (max)	38 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	4000000:1	Consumi (modalità risparmio energetico)	13 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Corrente d'ingresso	1.5 A
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,293 x 0,293 mm	Consumo energetico annuo	17 kWh
Densità di Pixel	86 ppi (punti per pollice)	Condizioni ambientali	
Range di scansione orizzontale	30 - 81 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, orizzontale	37,5 cm	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Dimensione visibile, verticale	30 cm	Umidità	10 - 90%
Dimensione visibile, diagonale	48 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		
Compatibilità 3D	✗		

Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✗	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, USB, VGA
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (con supporto)	405,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	180 mm
Conforme agli standard	TCO	Altezza (con supporto)	499,3 mm
Connettività		Peso (con supporto)	5,13 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	405,6 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	50,3 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altezza(senza supporto)	334,3 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (senza supporto)	2,6 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Sostenibilità	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Porta DVI	✗	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	344219
HDMI *	✓	Impronta di carbonio	
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio totale	401 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	82 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	290 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	25 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	85 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	1 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	316 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Versione PAIA	9/5/2018
Blocco cavo *	✗	Thin Client	
Regolazione altezza *	✓	Thin client installato	✗
Regolazione altezza	13 cm	Altre caratteristiche	
Rotazione	✓	Tipologia display	LED
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	A+



8592978429034



5397184200384

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.