

Dell P1917S LED-Monitor 48 cm (19 Zoll) 1280 x 1024 @ 60 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 6 ms HDMI, VGA, DisplayPort Schwarz mit 3 Jahre Basis-Hardware- Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose Disti SNS



Artikelnummer 999554605

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der P1917S ist ideal für professionelle Anwender, die viele Stunden arbeiten und sich auf einen Monitor verlassen möchten, der atemberaubende visuelle Effekte zeigt, ohne Überanstrengung der Augen.

- **Verbesserte Darstellung**
Dell ComfortView und die Funktion gegen Flimmern machen das Arbeiten dank der Anzeige klarer scharfer Bilder in ultraweitem Betrachtungswinkel weniger anstrengend.
- **Mit Komfort im Sinn konzipiert**
Passen Sie den Monitor einfach nach Wunsch in Betrachtungswinkel, Höhe und Position an und genießen Sie entspannt hervorragende Bildqualität auf mehreren Monitoren.
- **Vielseitigkeit, auf die Sie sich verlassen können**
Genießen Sie umfangreiche Einstellungsfunktionen zum Drehen, Schwenken, Neigen sowie zur Höhenverstellung, und passen Sie den Monitor nach Ihren Wünschen an.
- **Mehr Möglichkeiten, um in Verbindung zu bleiben**
Mehrere Anschlussmöglichkeiten unten und an der Seite ermöglichen Ihnen den problemlosen Anschluss an verschiedene Geräte.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	2 x USB 2.0 Downstream, DisplayPort, HDMI, USB 3.0 Upstream, 2 x USB 3.0 Downstream, VGA
Display - Native Auflösung	1280 x 1024
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Größe diagonal (metrisch)	48 cm
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Reaktionszeit	6 ms
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	IPS
Gewicht	5,13 kg
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Leistungsaufnahme im Betrieb	14 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	19 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

