Dell P2213 22-Zoll-(56 cm) und P1913 & P1913S 19-Zoll-(48 cm) Monitore der Professional-Serie mit LED-Hintergrundbeleuchtung







Für den Komfort, die Benutzerfreundlichkeit und die Leistung, die Sie für produktive Arbeit brauchen: Dell P2213 22-Zoll- (56 cm), P1913 oder P1913S 19-Zoll- (48 cm) Monitore der Professional-Serie

Ausgelegt für den Komfort, die Benutzerfreundlichkeit und die Leistung, die Sie brauchen: die Dell P2213, P1913, und P1913S Monitore der Professional-Serie unterstützen Sie beim produktiven Arbeiten. Sie verfügen über umfangreiche Einstellungsfunktionen wie einen optimale¹ Höheneinstellungsbereich von 130 mm, Neigungs-, Schwenk- und Drehfunktionen und eine Reihe von Konnektivitätsoptionen wie DisplayPort - alles in umweltfreundlichem Design.

Ideal für:

Dell Professional

P1913 19-Zoll-Monitor (48 cm)

- Große Unternehmen, die ihren CO2-Ausstoß und Gesamtenergieverbrauch senken möchten und Wert auf den Betrachtungskomfort ihrer Mitarbeiter legen
- Kleine und mittlere Unternehmen, die preisgünstige Bildschirme mit angemessenem Betrachtungskomfort und guter Bildschirmleistung suchen
- Bildungseinrichtungen für Computerlabors oder Unterrichtsräume
- PC-Arbeitsplätze in Behörden

Dell P2213 22-Zoll- (56 cm), P1913 19-Zoll- (48cm) und P1913S 19-Zoll- (48cm) Monitore der Professional-Serie mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Ausgelegt auf optimalen Komfort und Benutzerfreundlichkeit

- Verbesserte Höhenverstellbarkeit (130 mm)
 Maximaler Betrachtungskomfort durch einfache Einstellung des Monitors auf die optimale Höhe¹
- Zusätzliche Komfortfunktionen wie Neigungs-, Dreh- und Schwenkfunktionen (mit erweiterter Menüdrehung) Mit der Enhanced Menu Rotation Software² können Sie den Monitor ganz einfach vom Queraufs Hochformat und wieder zurück drehen. Andere benutzerfreundliche Funktionen wie Neigen und Schwenken ermöglichen es Ihnen, den Bildschirm auf den bevorzugten Betrachtungswinkel einzustellen.
- Dell Display Manager Software
 (automatischer Modus, PowerNap) Einfache
 Handhabung mit Dell Display Manager die Ein-Schritt-Softwareanwendung für
 manuelle Anpassung oder automatische
 Zuweisung der optimalen voreinstellten
 Modi zu bestimmten Softwareanwendungen.
 Zudem kann der Stromverbrauch des
 Monitors über PowerNap geregelt werden.

Anschlussoptionen

 DisplayPort 1.2³, VGA, DVI (HDCP),
 2 x USB-Anschlüsse — Die Vielzahl der Verbindungsmöglichkeiten bietet einen problemlosen Anschluss an Desktops,
 Notebooks und andere Peripheriegeräte.

Ausgezeichnete Bildschirmleistung

Bildschärfe

- Bequemes und produktives Arbeiten mit einer kristallklaren Auflösung von 1650 x 1050 für P2213, 1440 x 900 für P1913 und 1280 x 1024 für P1913S (max.)
- Hohes dynamisches Kontrastverhältnis von 2 Millionen:1, gestochen scharfe Bildqualität und gleichmäßige, flackerfreie Darstellung von bewegten Bildern
- Hohes Farbspektrum⁴ von 83 % und 16,7 Mio. Farben - große Palette an lebensechten Farben
- Premium Panel-Service Im Falle auch nur eines einzigen hellen Pixels, das im Zeitraum des begrenzten Hardwareservice an einem Gerät der Professional-Serie auftritt, wird das Display ausgetauscht⁵ und somit die Monitorgualität sichergestellt

Umweltfreundliches Design

Aus umweltverträglichen Materialien hergestellt

- BFR- und PVC-frei (abgesehen von den Kabeln): die umweltbewusste Wahl ohne Kompromisse bezüglich Kosten, Leistung oder Zuverlässigkeit
- Einfach zu recyceln und energiesparend
- Arsenfreies Glas, quecksilberfreies LED-Display
- Mehr als 25 % des Gehäuses aus Recyclingmaterial
- PowerNap⁶ Software Die Reduzierung der Helligkeit des Monitors auf ein Minimum bzw. die Versetzung in den Ruhemodus, wenn er nicht verwendet wird, senkt den Energieverbrauch
- Dynamic dimming⁷ Software Die Anpassung der Bildschirmhelligkeit, wenn die angezeigten Bilder überwiegend aus großen hellen und weißen Bereichen bestehen, senkt den Energieverbrauch
- Einhaltung von Umweltvorschriften:
 Erfüllung von modernsten Umweltstandards
 wie ENERGY STAR®, EPEAT Gold,
 TCO-Bildschirmzertifizierung und CEL
- Umweltbewusste Verpackung Für die umweltfreundliche Verpackung wird anstelle vonPolystyrolschaum (EPS) recycelbare Wellpappe verwendet. Die Verpackung und die Wellpappe sind einfach wiederverwertbar und leisten einen Beitrag zur Reduzierung umweltschädlicher Abfälle.

Ausgelegt auf Komfort und Benutzerfreundlichkeit



Höhenverstellbar

Neigbar





Drehbar



Anschlüsse

Energiesparfunktionen



Dynamic Dimming verringert automatisch die Bildschirmhelligkeit, wenn die angezeigten Bilder überwiegend aus großen hellen und weißen Bereichen bestehen



PowerNap verringert die Helligkeit des Monitors automatisch auf die niedrigste Helligkeitsstufe oder versetzt den Monotor in den Ruhemodus, ie nach Benutzereinstellung

Dell empfiehlt seinen Kunden, gebrauchte Computerhardware, einschließlich Bildschirmen, umweltfreundlich zu entsorgen. Die Möglichkeiten umfassen auch die Wiederverwendung von Teilen oder ganzen Produkten, Komponenten und/oder Materialien. Weitere Informationen finden Sie unter http://dell.com/recycling_programs und www.dell.com/environment

Dell P2213 22-Zoll-Monitor (56 cm) der Professional-Serie mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Dell P1913 19-Zoll-Monitor (48 cm) der Professional-Serie mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Dell P1913S 19-Zoll-Monitor (48 cm) der Professional-Serie mit LED-Hintergrundbeleuchtung

D'11 1:			
Bildschirm			
Bildschirmdiagonale	55,88 cm (22 Zoll)	48.26 cm (19 Zoll)	48,26 cm (19 Zoll)
Voreingestellte Bildschirmfläche Horizontal Vertikal	140,292 mm2 (217 Quadratzoll) 473,8 mm (18,65 Zoll) 296,1mm (11,66 Zoll)	104,162 mm2 (161,5 Quadratzoll) 408,2 mm (16,07 Zoll) 255,2 mm (10,05 Zoll)	113,304 mm2 (176 Quadratzoll) 376,3 mm (14,81 Zoll) 301,1 mm (11,85 Zoll)
Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60 Hz	1440 x 900 bei 60 Hz	1280 x 1024 bei 60 Hz
Bildpunktgröße	0,282 mm	0,248 mm	0,277 mm
Helligkeit (Standard)	250cd/m ²		
Farbspektrum (Standard)		83%4	
Farbtiefe		16,7 Mio. Farben	
Kontrastverhältnis (Standard) Dynamisches Kontrastverhältnis (Standard)	1 000:1 2 Millionen:1		
Betrachtungswinkel (Standard) (vertikal/horizontal)	160°/170°		
Reaktionszeit (Standard)	5 ms (Schwarz zu Weiß)		
Bildschirmtyp	TN (Aktivmatrix – TFT LCD)		
Hintergrundbeleuchtung		LED	
Konnektivität			
Anschlüsse	DVI-D (HDC	CP), VGA, DisplayPort (V. 1.2)³, 2 x USB 2.0	l-Anschlüsse
Designmerkmale		,,,	
	Höhenverstellbarer Ständer (130 mm) mit Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen, integrierte Kabelführur VESA-Montagehalterung Steckplatz für Sicherheitsschloss und Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Schraube M3 x 6 mm für Ständerschlos		
Ständer		VESA-Montagehalterung	
		VESA-Montagehalterung	
Ständer Sicherheit Stromversorgung		VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und So	
Sicherheit	Steckplatz für Sicherheitsschloss und	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und So	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang	Steckplatz für Sicherheitsschloss und	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Sonicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom)	Steckplatz für Sicherheitsschloss und	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Sonicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus	Steckplatz für Sicherheitsschloss und	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Sonicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus Abmessungen (mit Ständer)	Steckplatz für Sicherheitsschloss und	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Sonicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus Abmessungen (mit Ständer) Höhe (eingefahren/ausgefahren)	Steckplatz für Sicherheitsschloss und Sicherheitsschlo	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Schnicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard) 17 <0,3 W 356,9 mm bis 476,4 mm	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus Abmessungen (mit Ständer) Höhe (eingefahren/ausgefahren) Breite	Steckplatz für Sicherheitsschloss und S 25 W 368,9 mm bis 497,4 mm (14,52 Zoll bis 19,58 Zoll)	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Scinicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard) 17 <0,3 W 356,9 mm bis 476,4 mm (14,05 Zoll bis 18,76 Zoll)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo er W 370,1 mm bis 500,1 mm (14,57 Zoll bis 19,69 Zoll)
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus Abmessungen (mit Ständer) Höhe (eingefahren/ausgefahren) Breite Tiefe	Steckplatz für Sicherheitsschloss und S 25 W 368,9 mm bis 497,4 mm (14,52 Zoll bis 19,58 Zoll)	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Schicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard) 17 <0,3 W 356,9 mm bis 476,4 mm (14,05 Zoll bis 18,76 Zoll) 443,8 mm (17,47 Zoll)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschler er W 370,1 mm bis 500,1 mm (14,57 Zoll bis 19,69 Zoll)
Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard)	Steckplatz für Sicherheitsschloss und S 25 W 368,9 mm bis 497,4 mm (14,52 Zoll bis 19,58 Zoll)	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Schicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard) 17 <0,3 W 356,9 mm bis 476,4 mm (14,05 Zoll bis 18,76 Zoll) 443,8 mm (17,47 Zoll)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo er W 370,1 mm bis 500,1 mm (14,57 Zoll bis 19,69 Zoll)
Sicherheit Stromversorgung Wechselstromeingang (Spannung/Frequenz/Strom) Stromverbrauch (Standard) Stromverbrauch Standby-Modus Abmessungen (mit Ständer) Höhe (eingefahren/ausgefahren) Breite Tiefe Gewicht Gewicht ohne Ständer (für Wandmontage oder	Steckplatz für Sicherheitsschloss und Sicherh	VESA-Montagehalterung Ständerschloss (Sicherheitsschloss und Schicht im Lieferumfang enthalten) 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 ode 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Standard) 17 <0,3 W 356,9 mm bis 476,4 mm (14,05 Zoll bis 18,76 Zoll) 443,8 mm (17,47 Zoll) 183,3 mm (7,22 Zoll)	chraube M3 x 6 mm für Ständerschlo er W 370,1 mm bis 500,1 mm (14,57 Zoll bis 19,69 Zoll) 411,9 mm (16,22 Zoll)

- 3 Jahre erweiterter Austauschservice⁸ und begrenzter Hardwareservice⁵
- Premium Panel-Service: 100 % Austausch von verkauften Monitoren der Professional-Serie, wenn während des Servicezeitraums helle Pixel gefunden werden.

^{*}Registriert nur in den USA und Kanada.

Basierend auf der internen Dell-Nutzbarkeitsstudie 2010 in der US-Bevölkerung.

Aktiviert, wenn PowerNap Funktion aktiviert ist.

Kabel nicht im Lieferumfang enthalten.

Farbskala (Standard) basiert auf den Teststandards CIE 1976 (83 % NTSC) und CIE 1931 (72 %).

Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell Products, Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1LF, UK. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.

Verringert die Helligkeit des Monitors automatisch auf die niedrigste Stufe oder versetzt nicht verwendete Monitore in den Ruhemodus.

Verringert bei Aktivierung automatisch die Bildschirmhelligkeit, wenn die angezeigten Bilder überwiegend aus großen hellen und weißen Bereichen bestehen.

Erweiterter Geräteaustuschservice: Falls erforderlich, wird nach dem Versuch einer telefonischen
Fehlerbehebung/Online-Diagnose ein Ersatzteil bzw. eine Ersatzeinheit bereitgestellt. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben werden kann, fallen Gebühren an. Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.









^{*}Registriert nur in den USA und Kanada.