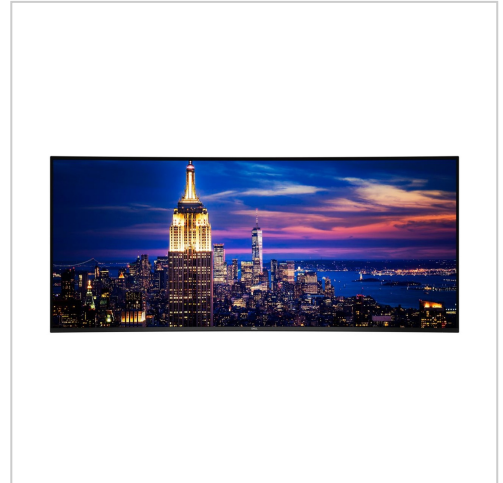


Dell UltraSharp U5226KW - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 131 cm (52 Zoll) (51.5 Zoll sichtbar) - 6144 x 2560 6K @ 120 Hz - IPS Black - 400 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4, 2xHDMI, 2xDisplayPort - Lautsprecher - BTO - mit 3 Jahre erweit



Artikelnummer 900114099

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell UltraSharp U5226KW wurde für alle entwickelt, die ein großzügiges Display-Erlebnis mit seiner 52-Zoll-LED-hintergrundbeleuchteten LCD-Technologie suchen. Mit einer nativen Auflösung von 6144 x 2560 und einem breiten Farbraum von 100 % sRGB und 99 % DCI-P3 liefert dieser Monitor Bilder, die sich für professionelle und kreative Arbeiten eignen. Ausgestattet mit einer Vielzahl von Eingängen, darunter Thunderbolt 4 und mehrere HDMI- und DisplayPort-Optionen, ist die Konnektivität nahtlos und vielseitig.

Darüber hinaus wurde der Monitor unter Berücksichtigung von Umweltaspekten entwickelt und ist mit der EPEAT-Gold-Zertifizierung sowie der ENERGY STAR-Zertifizierung ausgezeichnet. Er verfügt über eine Reihe von integrierten Funktionen, wie z. B. USB 3.2-Hub-Funktionalität und integriertes Ethernet, sodass Benutzer alles, was sie benötigen, immer griffbereit haben. Mit einstellbaren Bildwiederholraten und einem schlanken Design steigert der Dell UltraSharp U5226KW die Produktivität und bietet gleichzeitig Funktionen für den Augenschutz, wie z. B. eine reflexionsarme Beschichtung und eine Blaulicht-Zertifizierung.

- **Atemberaubende Bildschärfe**

Der Dell UltraSharp U5226KW verfügt über eine native Auflösung von 6144 x 2560 und bietet Detailtreue und Klarheit für alle Anwendungen. Diese Auflösung sorgt in Kombination mit einer Pixeldichte von 129 PPI für gestochen scharfe Bilder, egal ob Sie an Designprojekten arbeiten oder Multimedia-Inhalte genießen.

- **Umfassende Farbunterstützung**

Mit einer Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben und einer beeindruckenden Farbabdeckung von 100 % sRGB und 99 % DCI-P3 können Benutzer eine genaue und lebendige Farbwiedergabe erwarten. Damit eignet sich der Monitor für Grafikdesign, Videobearbeitung und andere farbkritische Anwendungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Vielzahl von Eingangsoptionen, darunter Thunderbolt 4, zwei HDMI-Anschlüsse und zwei DisplayPort-Anschlüsse, bietet dieser Monitor Flexibilität für verschiedene Geräte. Darüber hinaus verfügt er über einen integrierten USB-Hub zum einfachen Anschließen von Peripheriegeräten.

- **Umweltbewusstes Design**

Dieser Monitor wurde unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit entwickelt und hat die EPEAT-Gold-Zertifizierung erhalten. Darüber hinaus gewährleistet die ENERGY STAR-Zertifizierung einen energieeffizienten Betrieb, was ihn zu einer guten Wahl für umweltbewusste Nutzer macht.

- **Verbesserter Benutzerkomfort**

Der Dell UltraSharp U5226KW ist mit einer blendfreien und reflexionsarmen Beschichtung ausgestattet und ermöglicht so ein angenehmes Seherlebnis unter verschiedenen Lichtverhältnissen. Er verfügt außerdem über die TÜV Rheinland Low Blue Light-Zertifizierung, die dazu beiträgt, die Augen bei längerer Nutzung zu entlasten.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), 2 x DisplayPort 1.4, USB 3.2 Gen 2 downstream mit Batterieauf, 3 x USB-C Upstream (nur Daten), 4 x USB 3.2 Gen 2-Downstream (SuperSpeed, Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/D, 2 x USB-C 3.2 Gen 2 downstream (Leistung), 2 x HDMI
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Schnittstelle	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Software - Typ	Dell Peripheral Manager, Dell Display Manager
Eingangssignal	Thunderbolt 4, 2xHDMI, 2xDisplayPort
Gewicht	12,95 kg
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Größe diagonal (metrisch)	131 cm
Farbkategorie	Silber
Display - Native Auflösung	6144 x 2560
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
TFT-Technologie	IPS Black
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Reaktionszeit	5 ms
Display - Diagonale	52 Zoll
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

