

# Dell UltraSharp U5226KW - LED-Monitor - 131 cm (52") (51.5" sichtbar) - 6144 x 2560 6K @ 120 Hz - IPS Black - 400 cd/m<sup>2</sup> - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4, 2xHDMI, 2xDisplayPort - Lautsprecher



Dell UltraSharp U5226KW 52" 6K Monitor online kaufen. Profi-Display mit Thunderbolt 4 & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900113787

**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.

### • Verbessertes 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

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	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
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Schnittstelle</b>	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse G
<b>Software - Typ</b>	Dell Peripheral Manager, Dell Display Manager
<b>Eingangssignal</b>	Thunderbolt 4, 2xHDMI, 2xDisplayPort
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	131 cm
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Display - Native Auflösung</b>	6144 x 2560
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>TFT-Technologie</b>	IPS Black
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Display - Diagonale</b>	52 Zoll
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Gewicht</b>	17,76 kg

## Weitere Bilder

