

# ViewSonic® LED-MONITORE VP3268-4K

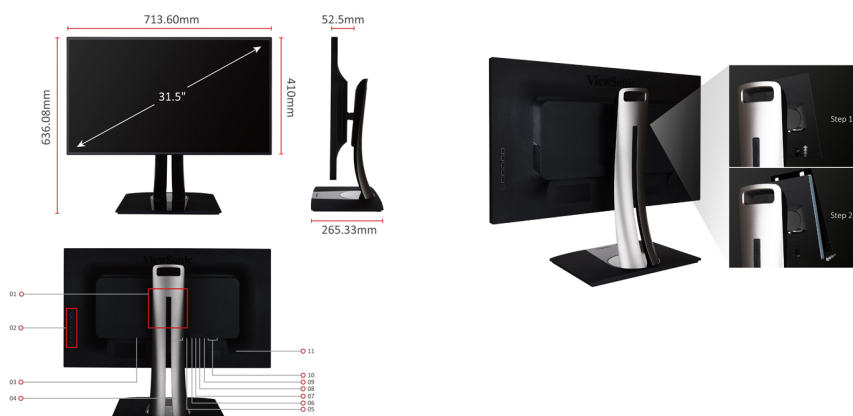
## Key Features

4K in neuer Größe | 99%ige sRGB-Farbabdeckung | ViewSonic und X-rite | Maximierung der Videodetails mit HDR10 | Tadellose Farbwiedergabe



## Produktbeschreibung

Der ViewSonic VP3268-4K ist ein Monitor für den professionellen Bereich mit 31,5-Zoll Bildschirmdiagonale, ultrahoher 4K-UHD-Auflösung und einem IPS-Panel mit hardwaregestützter Kalibrierungsfunktionalität. Das Display bietet eine ultimative Bildqualität und eine zuverlässige wie langlebige Leistung und ist damit perfekt für Fotografen und Videoeditoren geeignet. Die Ultra-HD-Auflösung von 3840 x 2160 Bildpunkten in Verbindung mit der 99% sRGB-Farbabdeckung sorgt für eine außergewöhnliche Bildqualität und akkurate Farbleistung. Um eine präzise und einheitliche Farbwiedergabe mit einer herausragenden Farbgenauigkeit von Delta E<2 sowie einer Varianz der Farbgleichheit von <5% zu erzielen, wird jeder ViewSonic VP3268-4K-Monitor als Teil des Fertigungsprozesses kalibriert. Eine 14-bit 3D-Referenztafel erzeugt eine erstaunliche Farbpalette mit 4,39 Trillionen Farben und wählt die passendsten Farbtöne aus allen RGB-Werten für eine übergangslose Farbabstufung. Die in Zusammenarbeit mit X-Rite entwickelte, integrierte, hardwaregestützte Kalibrierung des VP3268-4K ermöglicht über eine längere Nutzungsdauer hinweg eine Anpassung des Monitors für die Fotografie, Videobearbeitung, Erstellung von digitalen Inhalten sowie für andere farbkritische Anwendungen. Der VP3268-4K verfügt über eine 6-Achsen-Farbeinstellung, die eine professionelle Farbverarbeitung ermöglicht. Neben einer fantastischen Farbwiedergabe und einem eleganten Edge 4 Edge-Design unterstützt der VP3268-4K auch HDCP 2.2 für eine zukunftssichere Kompatibilität mit allen 4K-Videoinhalten. Ein spezieller 48 Hz-Filmmodus und die integrierten Lautsprecher sorgen für eine flüssigere Videowiedergabe und ein immersives Audioerlebnis. Das ergonomische Design mit einer automatischen, in zwei Richtungen beweglichen Pivot-Funktion bietet individuellen Komfort für eine verbesserte Produktivität.



1. VESA Compatible (Wall Mount 100 x 100 mm)
2. Menu Controls
3. AC In
4. HDMI (x2)
5. DisplayPort In
6. Mini DisplayPort In
7. Audio Out
8. Audio In
9. USB 3.0 Type B
10. USB 3.0 Type A (x4)
11. Kensington Lock Slot

---

**Besuchen Sie uns** ■ [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**LCD-PANEL**

Monitor-Größe:	32"W (31,5" sichtbar)
Panel-Technologie:	IPS Type TFT LCD
Auflösung:	UHD 3840 x 2160
Anzeigefläche:	697.31mm (H) x 392.23mm (V)
Seitenverhältnis:	16:9
Helligkeit:	350 cd/m2
Kontrastverhältnis (nativ):	1300:01:00
Dynamisches Kontrastverhältnis:	20,000,000:1
Betrachtungswinkel:	178 / 178 Grad
Bildwiederholungsrate:	24~75Hz
Reaktionszeit GTG:	GTG(AVG): 5 ms
Farben:	1,07 B Farben (10 bit)
Farbgamut:	NTSC: 75.44% Abdeckung AdobeRGB: 77.24% Abdeckung sRGB: 99.67% Abdeckung REC709: 99.67% Abdeckung SMPTE-C: 100% Abdeckung EBU:97.35% Abdeckung / 112% Größe (Typ) *je nach Farbmodus kann die Farbraumabdeckung um 1% schwanken.
Pixel Zoll:	0.1816mm (H) x 0.1816mm (V)

**EINGANGSSIGNAL**

Frequenz:	HDMI/DisplayPort/Mini DP: Fh = 15 ~ 135 KHz ; Fv = 24 ~ 75 Hz
Synchronisierung:	HDMI: TMDS DisplayPort/Mini DP: Mini-Packet

**KOMPATIBILITÄT**

PC:	PC-kompatibel (3.840 x 2.160 Bildpunkte am HDMI/DisplayPort im Vollbildverfahren)
Mac@:	Power Mac (bis zu 3.840 x 2.160 Bildpunkte am HDMI/DisplayPort)

**ANSCHLÜSSE**

Digital:	DisplayPort 1.4 x 1 Mini DP 1.4 x 1 HDMI 2.0 x 2
Audioausgang:	3,5 mm-Klinke (Audioausgang)
Audioeingang:	3,5 mm-Klinke (Audioeingang)

**LAUTSPRECHER**

2x 5 Watt-Lautsprecher

**USB**USB Typ B (3.0) Upstream 4x USB Typ A (3.0)  
Downstream**STROM**

Stromversorgung:	1x 3-poliger Stecker (CEE22)
Spannung:	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
Verbrauch:	51W
Optimiert:	43W
Stromsparmmodus:	38W

**MODELL FARBE**

Schwarz

**ERGONOMIE**

Neigungswinkel:	-5° ~ 21°
Schwenkbereich:	120°
Drehbereich:	0 ~ 90 Grad (im und gegen den Uhrzeigersinn)
Höhenverstellung:	0~130mm

**WANDHALTERUNG**

VESA®:	100mm x 100mm
--------	---------------

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**

Temperatur:	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 90 % (nicht kondensierend)

**ABMESSUNGEN (B X H X T) (MM)**

Gerät mit Fuß:	714 x 636 x 265 mm
Gerät ohne Fuß:	714 x 410 x 53 mm
Verpackung:	835 x 528 x 320 mm

**GEWICHT**

Netto mit Fuß:	10.33 kg
Netto ohne Fuß:	6.43 kg
Brutto:	14.65 kg

**NORMEN**UL, cUL, FCC-B, EPEAT, Energy Star, CE, CB, RoHS,  
ErP, REACH, EEL, WEEE, CU/EAC, UkrSEPRO**LIEFERUMFANG**LCD-Display Netzkabel (Länge 1,8 m) DP-Kabel (Mini DP  
auf DP; Länge 1,8 m) HDMI 2.0-Kabel (Länge 1,8 m) USB  
3.0 Upstream-Kabel (Typ B auf A; Länge 1,8 m)  
Audiokabel (Länge 1,8 m) Kurzanleitung CD-ROM mit  
ViewSonic-Assistent \*Der tatsächliche Inhalt kann je nach  
Land abweichen.