

Viewsonic VG Series VG2757V-2K LED display



Artikel	21231956
Herstellernummer	VG2757V-2K
EAN	0766907024357
Viewsonic	

Der VG2757V-2K ist ein 27" QHD-Video-Konferenzmonitor mit Windows Hello-Kompatibilität. Er verfügt über eine Zoom®-zertifizierte QHD-Pop-up-Webcam, die außergewöhnliche audiovisuelle Bilder liefert und diskret versteckt werden kann, wenn sie nicht benutzt wird. Mit Windows Hello sorgt er für eine sichere Gesichtserkennung für eine schnelle und bequeme Anmeldung und macht so die Abhängigkeit von Passwörtern überflüssig. Ausgestattet mit 90W- und 15W-USB-C-Anschlüssen, Ethernet und Daisy-Chain-Unterstützung dient das VG2757V-2K als vollständig integrierte Docking-Station zum Aufladen, zur Datenübertragung und für Netzwerkverbindungen und reduziert so effektiv den Kabelsalat. Seine umfassende ergonomische Flexibilität ermöglicht Neigungs-, Schwenk-, Dreh- und Höheneinstellungen für verschiedene Arbeitsabläufe. Mit der vDisplay Manager-Software für effizientes Multitasking und die Steuerung des Bildschirms bietet es eine umfassende Videokonferenzlösung.

Professionelles Setup für jede Arbeitsumgebung

Verwandeln Sie jeden Arbeitsplatz in ein sicheres Zentrum für Produktivität und Videokonferenzen. Ob in einem Büro, einem dynamischen Hot-Desking-Setup oder im bequemen Home Office - dieser Monitor fügt sich nahtlos in die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen ein, um Effizienz und Zusammenarbeit zu verbessern.

Windows Hello für sichere, problemlose Anmeldung

Genießen Sie den problemlosen Zugang zu Ihrem digitalen Arbeitsbereich mit Windows Hello, das eine schnelle und sichere Anmeldung mit Gesichtserkennung gewährleistet. Verbessern Sie die Authentifizierungssicherheit, reduzieren Sie Passwortprobleme und minimieren Sie das Risiko von Datenschutzverletzungen.

*Benutzer müssen eine Windows Hello-PIN einrichten, bevor sie die Gesichtserkennung oder die Anmeldung per Fingerabdruck aktivieren. Für weitere Informationen, klicken Sie hier: [click here](#).

*Bitte beachten Sie, dass Windows Hello nicht funktioniert, wenn der Monitor in den Hochformatmodus geschwenkt ist.

Zuverlässige virtuelle Meetings

Mit einer integrierten Zoom®-zertifizierten Pop-up-Kamera, einem Mikrofon und 5-W-Lautsprechern an der Vorderseite erfüllt der VG2757V-2K-Monitor hohe Audio- und Videostandards und sorgt so jederzeit für eine reibungslose und problemlose Kommunikation.

Entwickelt für Privatsphäre und Vertrauen

Sorgen Sie für Sicherheit am Bildschirm. Die 5-MP-Pop-up-Webcam mit integrierter LED-Beleuchtung sorgt dafür, dass Sie immer gut gesehen werden und bietet Ihnen Privatsphäre, wenn Sie sie brauchen.

Bestes Aussehen leicht gemacht

Unschärfe Kamerawinkel gehören der Vergangenheit an. Das integrierte LED-Licht mit Farbtemperatur- und Helligkeitsanpassung sorgen dafür, dass Sie und Ihre Inhalte immer perfekt dargestellt werden.

Integrierte Dockingstation mit Daisy Chain

Die Docking-Station des VG2757V-2K optimiert Arbeitsabläufe, indem sie den Bedarf an Dongles und Adaptern eliminiert. USB-C sorgt für eine nahtlose Daten-, Video- und Audioübertragung und bietet eine 90-W-Ladeleistung, ergänzt durch einen integrierten Ethernet-Anschluss (RJ45) für stabile Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Der DisplayPort-Ausgang kann für eine produktivitätssteigernde Workstation-Einrichtung einfach mit einem weiteren Monitor verbunden werden.

Mehr Kontrolle über Ihren Monitor

Mit der intuitiv gestalteten Steuerung haben Sie Ihre Videokonferenz-Tools immer in Reichweite. Verwenden Sie die Hotkeys, um die Anzeigeeinstellungen anzupassen, das Mikrofon und den Lautsprecher ein- und auszuschalten und die LED-Lichteinstellungen zu ändern.

Einschalten und Beschleunigen

Ein zusätzlicher 15-W-USB-C-Anschluss bietet zusätzliche Konnektivitätsoptionen und schnelles Aufladen für Smartphones und andere mobile Geräte, damit diese immer einsatzbereit sind, wenn Sie es sind.

Eye ProTech+ für permanenten Augenschutz

Mit ViewSonic Eye ProTech+ können Sie auch über längere Zeiträume bequem arbeiten. Durch die Kombination der Flicker-Free-Technologie mit einem integrierten Bildschirm mit geringem Blaulichtanteil trägt dieser Monitor dazu bei, dass sich Ihre Augen jederzeit frisch anfühlen und die digitale Ermüdung der Augen verhindert wird, ohne dass die Bildqualität darunter leidet.

Ergonomie und Flexibilität neu definiert

Der VG2757V-2K bietet eine breite Palette an ergonomischer Flexibilität für jede Aufgabe und jeden Arbeitsablauf. Erhöhen Sie Ihren Monitor auf die optimale Höhe, schwenken Sie ihn in eine völlig flache Position oder drehen Sie ihn um 90 Grad für die Hochformatansicht. Eine Kameraneigung von bis zu +5 Grad sorgt dafür, dass Sie immer den richtigen Bildausschnitt haben.

Reibungsloses Arbeiten mit 100 Hz

Mit einer schnellen Bildwiederholffrequenz von 100 Hz erleben Sie eine wirklich flüssige Anzeige. Dies führt zu einer verbesserten Bildschärfe, einem geringeren Ruckeln des Bildschirms und erleichtert die Arbeit, indem es die Augen entlastet und die Produktivität erhöht.

Atemberaubende Bildqualität

Das 16:9-Display mit QHD-Auflösung (2560 x 1440) liefert eine verbesserte Bildqualität, die Ihre Arbeitsabläufe verbessert. Die 5-MP-Webcam sorgt für einen professionellen Auftritt.

vDisplay Manager

Der vDisplay Manager ist eine kostenfreie Software von ViewSonic und ermöglicht es dem Benutzer, seinen Bildschirm zu organisieren und in mehrere Segmente aufzuteilen.

Ideale Software-Kompatibilität

Als professionelle Videokonferenzlösung bietet der VG2757V-2K-Monitor umfassende Kompatibilität mit verschiedenen Videokonferenzsoftwares, um eine erstklassige Gesprächsqualität zu gewährleisten.

Mühevolle Installation

Sofortige Montage, keine Fachkenntnisse erforderlich – öffnen Sie einfach den Karton und verbinden Sie den Sockel mit dem Schnellverschlussständer. Anschließend rasten Sie den Ständer mithilfe der Schlitze ein und heben Sie den Monitor aus dem Karton.

Umweltfreundliche, biologisch abbaubare Verpackung

Der VG2757V-2K wird in umweltfreundlichem, recyclebarem Karton verpackt und versandt. Das Verpackungsdesign legt Wert auf ökologisches Denken, indem es den Einsatz von Kunststoffen minimiert und einfarbige Drucke verwendet, um den Verbrauch von Farbstoffen und Schadstoffen zu reduzieren.

Zertifizierter Umweltschutz

Der VG2757V-2K ist ein EPEAT-, EnergyStar- und TCO-zertifiziertes Produkt, das Energiekosten sparen und gleichzeitig Treibhausgasemissionen reduzieren kann.

*Die Energieeinsparungen können je nach tatsächlicher Nutzung und anderen Faktoren variieren.

*Zertifizierungen und Sicherheitsvorschriften sind abhängig vom Kaufgebiet.

Zusammenfassung

Der VG2757V-2K ist ein 27" QHD-Videokonferenzmonitor mit Windows Hello-Kompatibilität. Er verfügt über eine Zoom®-zertifizierte QHD-Pop-up-Webcam, die außergewöhnliche audiovisuelle Bilder liefert und diskret versteckt werden kann, wenn sie nicht benutzt wird. Mit Windows Hello sorgt er für eine sichere Gesichtserkennung für eine schnelle und bequeme Anmeldung und macht so die Abhängigkeit von Passwörtern überflüssig. Ausgestattet mit 90W- und 15W-USB-C-Anschlüssen, Ethernet und Daisy-Chain-Unterstützung dient das VG2757V-2K als vollständig integrierte Docking-Station zum Aufladen, zur Datenübertragung und für Netzwerkverbindungen und reduziert so effektiv den Kabelsalat. Seine umfassende ergonomische Flexibilität ermöglicht Neigungs-, Schwenk-, Dreh- und Höheneinstellungen für verschiedene Arbeitsabläufe. Mit der vDisplay Manager-Software für effizientes Multitasking und die Steuerung des Bildschirms bietet es eine umfassende Videokonferenzlösung.

Professionelles Setup für jede Arbeitsumgebung

Verwandeln Sie jeden Arbeitsplatz in ein sicheres Zentrum für Produktivität und Videokonferenzen. Ob in einem Büro, einem dynamischen Hot-Desking-Setup oder im bequemen Home Office - dieser Monitor fügt sich nahtlos in die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen ein, um Effizienz und Zusammenarbeit zu verbessern.

Windows Hello für sichere, problemlose Anmeldung

Genießen Sie den problemlosen Zugang zu Ihrem digitalen Arbeitsbereich mit Windows Hello, das eine schnelle und sichere Anmeldung mit Gesichtserkennung gewährleistet. Verbessern Sie die Authentifizierungssicherheit, reduzieren Sie Passwortprobleme und minimieren Sie das Risiko von Datenschutzverletzungen.

*Benutzer müssen eine Windows Hello-PIN einrichten, bevor sie die Gesichtserkennung oder die Anmeldung per Fingerabdruck aktivieren. Für weitere Informationen, klicken Sie hier: [click here](#).

*Bitte beachten Sie, dass Windows Hello nicht funktioniert, wenn der Monitor in den Hochformatmodus geschwenkt ist.

Zuverlässige virtuelle Meetings

Mit einer integrierten Zoom®-zertifizierten Pop-up-Kamera, einem Mikrofon und 5-W-Lautsprechern an der Vorderseite erfüllt der VG2757V-2K-Monitor hohe Audio- und Videostandards und sorgt so jederzeit für eine reibungslose und problemlose Kommunikation.

Entwickelt für Privatsphäre und Vertrauen

Sorgen Sie für Sicherheit am Bildschirm. Die 5-MP-Pop-up-Webcam mit integrierter LED-Beleuchtung sorgt dafür, dass Sie immer gut gesehen werden und bietet Ihnen Privatsphäre, wenn Sie sie brauchen.

Bestes Aussehen leicht gemacht

Unschärfe Kamerawinkel gehören der Vergangenheit an. Das integrierte LED-Licht mit Farbtemperatur- und Helligkeitsanpassung sorgen dafür, dass Sie und Ihre Inhalte immer perfekt dargestellt werden.

Integrierte Dockingstation mit Daisy Chain

Die Docking-Station des VG2757V-2K optimiert Arbeitsabläufe, indem sie den Bedarf an Dongles und Adaptern eliminiert. USB-C sorgt für eine nahtlose Daten-, Video- und Audioübertragung und bietet eine 90-W-Ladeleistung, ergänzt durch einen integrierten Ethernet-Anschluss (RJ45) für stabile Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Der DisplayPort-Ausgang kann für eine produktivitätssteigernde Workstation-Einrichtung einfach mit einem weiteren Monitor verbunden werden.

Mehr Kontrolle über Ihren Monitor

Mit der intuitiv gestalteten Steuerung haben Sie Ihre Videokonferenz-Tools immer in Reichweite. Verwenden Sie die Hotkeys, um die Anzeigeeinstellungen anzupassen, das Mikrofon und den Lautsprecher ein- und auszuschalten und die LED-Lichteinstellungen zu ändern.

Einschalten und Beschleunigen

Ein zusätzlicher 15-W-USB-C-Anschluss bietet zusätzliche Konnektivitätsoptionen und schnelles Aufladen für Smartphones und andere mobile Geräte, damit diese immer einsatzbereit sind, wenn Sie es sind.

Eye ProTech+ für permanenten Augenschutz

Mit ViewSonic Eye ProTech+ können Sie auch über längere Zeiträume bequem arbeiten. Durch die Kombination der Flicker-Free-Technologie mit einem integrierten Bildschirm mit geringem Blaulichtanteil trägt dieser Monitor dazu bei, dass sich Ihre Augen jederzeit frisch anfühlen und die digitale Ermüdung der Augen verhindert wird, ohne dass die Bildqualität darunter leidet.

Ergonomie und Flexibilität neu definiert

Der VG2757V-2K bietet eine breite Palette an ergonomischer Flexibilität für jede Aufgabe und jeden Arbeitsablauf. Erhöhen Sie Ihren Monitor auf die optimale Höhe, schwenken Sie ihn in eine völlig flache Position oder drehen Sie ihn um 90 Grad für die Hochformatansicht. Eine Kameraneigung von bis zu +5 Grad sorgt dafür, dass Sie immer den richtigen Bildausschnitt haben.

Reibungsloses Arbeiten mit 100 Hz

Mit einer schnellen Bildwiederholffrequenz von 100 Hz erleben Sie eine wirklich flüssige Anzeige. Dies führt zu einer verbesserten Bildschärfe, einem geringeren Ruckeln des Bildschirms und erleichtert die Arbeit, indem es die Augen entlastet und die Produktivität erhöht.

Atemberaubende Bildqualität

Das 16:9-Display mit QHD-Auflösung (2560 x 1440) liefert eine verbesserte Bildqualität, die Ihre Arbeitsabläufe verbessert. Die 5-MP-Webcam sorgt für einen professionellen Auftritt.

vDisplay Manager

Der vDisplay Manager ist eine kostenfreie Software von ViewSonic und ermöglicht es dem Benutzer, seinen Bildschirm zu organisieren und in mehrere Segmente aufzuteilen.

Ideale Software-Kompatibilität

Als professionelle Videokonferenzlösung bietet der VG2757V-2K-Monitor umfassende Kompatibilität mit verschiedenen

Videokonferenzsoftwares, um eine erstklassige Gesprächsqualität zu gewährleisten.

Mühele Installation

Sofortige Montage, keine Fachkenntnisse erforderlich – öffnen Sie einfach den Karton und verbinden Sie den Sockel mit dem Schnellverschlussständer. Anschließend rasten Sie den Ständer mithilfe der Schlitze ein und heben Sie den Monitor aus dem Karton.

Umweltfreundliche, biologisch abbaubare Verpackung

Der VG2757V-2K wird in umweltfreundlichem, recyclebarem Karton verpackt und versandt. Das Verpackungsdesign legt Wert auf ökologisches Denken, indem es den Einsatz von Kunststoffen minimiert und einfarbige Drucke verwendet, um den Verbrauch von Farbstoffen und Schadstoffen zu reduzieren.

Zertifizierter Umweltschutz

Der VG2757V-2K ist ein EPEAT-, EnergyStar- und TCO-zertifiziertes Produkt, das Energiekosten sparen und gleichzeitig Treibhausgase reduzieren kann.

*Die Energieeinsparungen können je nach tatsächlicher Nutzung und anderen Faktoren variieren.

*Zertifizierungen und Sicherheitsvorschriften sind abhängig vom Kaufgebiet.

Viewsonic VG Series VG2757V-2K, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 5 ms, Schwarz

Viewsonic VG Series VG2757V-2K. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Leistungen

Low-Blue-Light-Technologie Ja

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, ErP, TCO

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 90%

Design

Produktfarbe Schwarz

Fußfarbe Schwarz

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel HDMI, USB Typ-C, USB Typ-C auf USB Typ-A

Schnellstartübersicht Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	5 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Megapixel (ca.)	5 MP
Eingebautes Mikrofon	Ja
Integrierte Kamera	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	22 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	29,77 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	34,29 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	612,7 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	217,2 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	533,4 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	8 kg
Breite (ohne Standfuß)	612,7 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	56,9 mm
Höhe (ohne Standfuß)	390,1 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,5 kg

Sonstige Funktionen

Garantiezeit	5 Jahr(e)
Konformitätsbescheinigungen	BIS, BSMI, CE, EAC, REACH, RoHS, WEEE, cTUVus

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	11 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	0 - 120°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 40°

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	1
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Anzahl der DisplayPort-Ausgänge	1
Kopfhöreranschluss	Ja
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Helligkeit (peak)	350 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	2560 x 1440
Kontrastverhältnis	1300:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,233 x 0,233 mm
Horizontaler Scanbereich	15 - 150 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 100 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	69 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	NTSC
Farbskala	76%

sRGB Abdeckung (klassisch)	100%
NTSC Abdeckung (typisch)	76%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.