

Key Features

Bildschirmdiagonale	27 Zoll / 68,47 cm
Auflösung	2560 x 1440 / WQHD
Panel / Einblickwinkel	Superclear® IPS / 178 / 178 Grad
Konnektivität	HDMI / DP / Mini-DP / 2x USB
Besonderheit	ergonomischer Standfuß, Edge-3-Edge Design - Ultradünne Rahmenbreite, Client Mount-Funktion



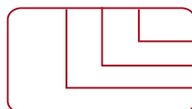
350 cd/m²
HELLIGKEIT



Client Mount-Funktion
NETZWERK



99% sRGB
FARBRAUM



2560 x 1440 / WQHD
AUFLÖSUNG



Superclear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic VG2765 ist ein flexibler WQHD-Monitor, der sich für professionelle Ansprüche in PC-, mobilen und Cloud-basierten Büroumgebungen eignet. Mit der SuperClear® IPS-Technologie, 100 Prozent sRGB-Abdeckung und 80 M : 1 dynamischem Kontrastverhältnis liefert dieser Monitor unglaublich scharfe und brillante Bilder und eine flüssige Videowiedergabe. Der Monitor verfügt über zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten (HDMI-, DisplayPort-, Mini-DisplayPort und USB-Anschlüsse) und ermöglicht somit eine flexible Anbindung an PC-Systeme, Laptops und Multimedia-Peripheriegeräte. Dank seiner ultradünnen Rahmenbreite, sowie dem ergonomischen Design, ist der VG2765 für Multi-Monitor-Setups geeignet. Höhenverstellbarkeit, Dreh-, Schwenk- und Neigungsvorrichtungen gewährleisten ergonomisches und bequemes Arbeiten für viele Stunden. Zwei 2 Watt-Lautsprecher sorgen für klaren und kräftigen Sound während die Technologien Flicker-Free und Blaulichtfilter zur Schonung der Augen, auch bei längerer Betrachtung des Displays beitragen. An der integrierten Client-Halterung des Standfußes können VDI-Client-Produkte montiert werden. Somit entsteht mehr Platz auf der Arbeitsfläche und störende Kabel verschwinden, ohne dass die ergonomische Funktionalität beeinträchtigt wird. Darüber hinaus bietet eine 4-jährige Vorab-Austausch-Garantie entsprechende Sicherheit.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	Superclear® IPS
Bildschirmdiagonale	27" / 68,47 cm
Auflösung	2560 x 1440 / WQHD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.000 : 1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80 M : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	5 ms
Farben	1,07 Mrd. (10-Bit-Farbtiefe)
Farbraum (Foto)	100% sRGB
Produktfarbe (Display / Standfuß)	Schwarz

EINGÄNGE

HDMI (1.4 mit HDCP)	1
Displayport (1.2 mit HDCP)	1
Mini-DP (1.2 mit HDCP)	1
USB 3.0 Typ A (3.0)	2

AUSGÄNGE

USB Typ B (3.0)	1
Audio (3,5mm)	1

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 2 Watt
--------------	-----------

FEATURES

Für Multidisplay-Setups geeignet	Ja
Eye-Care-Technologie	Flicker-Free-Technologie, Blaulichtfilter
Eco-Mode	Ja

ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit	130 mm
Neigungswinkel	20 bis -5 Grad

Rotation auf Hochformat	90 Grad
Drehbarkeit	356 Grad

WANDHALTERUNG (B x H)

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

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	611 x 540 x 233 mm
Monitor ohne Fuß	611 x 371 x 54 mm
Verpackung	734 x 454 x 203 mm

GEWICHT

Monitor mit Fuß	7,2 kg
Monitor ohne Fuß	5,0 kg
Verpackung	8,9 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	B
Verbrauch (typisch)	27 Watt
Verbrauch (jährlich)	45 kWh
Verbrauch (eco)	19 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt
Verbrauch (off)	<0,3 Watt

NORMEN

Normen	TCO 7.0, EPEAT Gold, Energy Star 7.0, TUV-GS, CE, RoHS, FCC, ISO13406-2, EuP
--------	--

GARANTIE

4 Jahre Vorab-Austausch-Service

LIEFERUMFANG

Netzkabel (1,8 m)	1
Mini-DP zu DP-Kabel	1
USB-Kabel	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



- | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| 1. OSD-Bedienoberfläche | 4. Audio-Ausgang | 7. Integrierte Lautsprecher | 10. Kensington Lock |
| 2. VESA®-Halterung 100 x 100 mm | 5. VESA-Halterung (100 x 10 / 75 x 75 mm) | 8. 2x USB-Eingang 3.0 (Typ A) | 11. Mini-DisplayPort-Eingang |
| 3. Netzkabel-Anschluss | 6. HDMI-Eingang | 9. USB-Ausgang (Typ B) | 12. DisplayPort-Eingang |