

Hauptmerkmale

- SuperClear® IPS-Panel mit QHD-Auflösung (2560 x 1440)
- HDMI- und Display Port-Eingänge für einfache Konnektivität
- Superschmaler Rahmen mit zwei 2,5-W-Lautsprechern
- Ergonomisch neig-, schwenk- und drehbar sowie höhenverstellbar
- 100 Hz Bildwiederholfrequenz für flüssige Bilder
- Erweiterter Farbraum mit 99% SRGB
- HDR10 für brillante Farben und hohen Kontrast

350 cd/m²

HELLIGKEIT



4 ms

REAKTIONSZEIT



2.560 x 1.440

AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS

PANEL



HDR10

BRILLANZ



99% SRGB

FARBRAUM



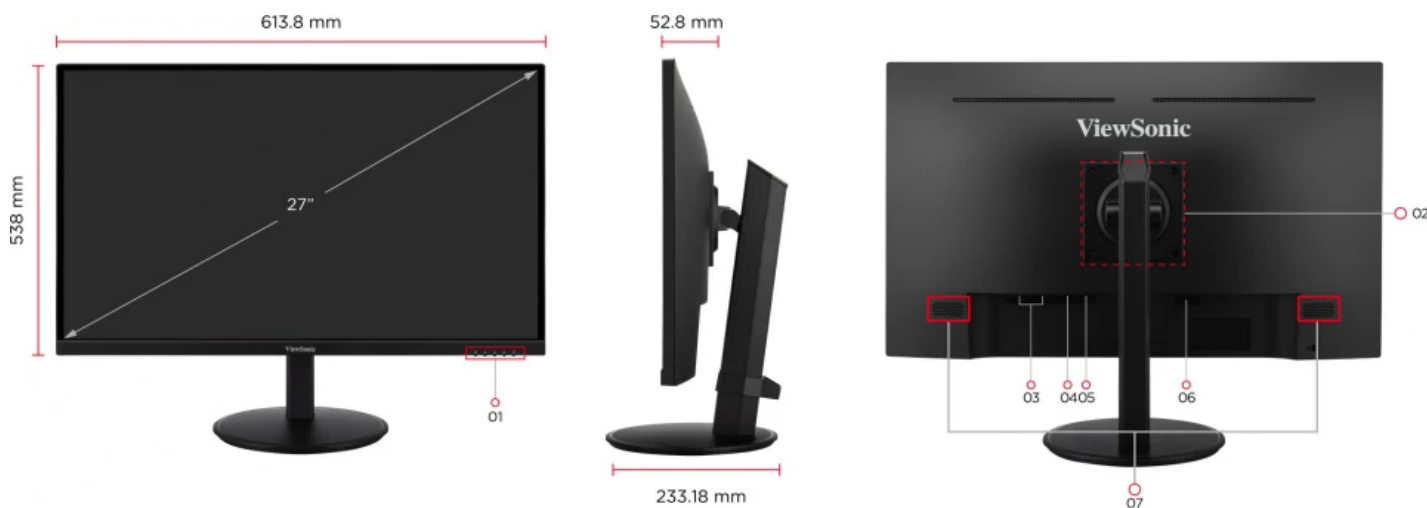
2x 2,5W

LAUTSPRECHER

Produktbeschreibung

Der ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 ist ein 27-Zoll-QHD-Monitor mit HDMI- und Display-Port-Eingängen für den Einsatz in Unternehmen und zu Hause. Die variable Bildwiederholfrequenz, die Eye-Care-Technologie und die verschiedenen ViewMode-Voreinstellungen sorgen für eine optimale Bildschirmleistung und eine komfortable Anzeige ohne Tearing oder Stottern. Erweitern Sie Ihren Arbeitsbereich und erleben Sie nahtloses, ergonomisches Multitasking auf nur einem Bildschirm mit einer VESA-kompatiblen Halterung bei niedrigem Energieverbrauch.

Abmessungen und Anschlüsse



01) Bedientasten
02) VESA 100x100mm

03) 2x HDMI
04) DisplayPort

05) Audio-Out
06) Stromversorgung
07) Lautsprecher

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VG2709-2K-MHD-2 (VS19479)

Bilddiagonale	68,58 cm / 27 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® IPS
Pixelfehlerklasse nach ISO 9241-307	1
Lebensdauer Backlight	>30.000 Betriebsstunden
Betriebszeit	16/7
Panel Oberfläche	Entspiegelt (Non glare), 25% Haze Gehärtet, 3H
Anzeigefläche (H/V)	596,7mm x 335,7mm
Pixelabstand	0,233 x 0,233mm
Native Auflösung	2560 x 1440 @100Hz
Reaktionszeit	4ms
Helligkeit	350cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1000:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	50Mio.:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178/178 (CR>10)
Farben	8 Bit True / 16,7Mio. 99% SRGB

EINGÄNGE

HDMI / Version	2x v2.0
DisplayPort / Version	1x v1.4
HDCP	1.4

AUDIO

Lautsprecher	2x 2,5W
Audio-Out	1x (3,5mm)

FEATURES

ECO-Mode, Flimmerfrei, Blaulichtfilter, 3 Seiten rahmenlos, HDR10, beidseitige Pivot Funktion, Variable Bildsynchronisation

ERGONOMIE

Neigen	-5°/+28°
Drehen	360° (+/-180°)
Rotieren (Pivot)	180° (+/- 90°)
Höhenverstellbarkeit	0-130 mm
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt
Physikalische Tasten	Taste 1 (Favorit), Taste 2, Taste 3, Taste 4, Taste 5 (Power)
OSD-Menü	Eingangsauswahl, Audioanpassung, An- sichtsmodus, Farbanpassung, manuelle Bildanpassung, Setup-Menü

LEISTUNG

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Intern – CEE22
Verbrauch typisch	23 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	22 Watt
Verbrauch ECO (min.)	18 Watt
Verbrauch Standby	0,5 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Energieverbrauch (KWh/1000h)	SDR: 21 / HDR: 23
Energieeffizienzklasse	SDR: E / HDR: E

ZERTIFIZIERUNGEN

Windows 10/11 zertifiziert; macOS getestet, TCO 9.0, EnergyStar 8.0, EPEAT Silber, ISO13406-2, ISO 9241-307, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 90% nichtkondensierend
Temperatur Lager / Versand	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit Lager / Versand	5% bis 90% nichtkondensierend

LIEFERUMFANG

VG2709-2K-MHD-2	1x
Netzkabel	1x (ca. 150cm)
HDMI-Kabel	1x v2.0 (ca. 150cm)
Schnellstartanleitung	1x

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	613,8 x 408 bis 538 x 233,18 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	613,8 x 365,87 x 52,8 mm
Abmessungen Karton	775 x 465 x 140 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	6,7 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	4,6 Kg
Versandgewicht	8,1 Kg

SONSTIGES

Menüsprachen	15
Ursprungsland	China
EAN Code	076690702713 6
Garantie	5 Jahre Vorab-Austauschservice

Datenstand: 24.11.2025

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens