

Hauptmerkmale

- SuperClear® IPS-Bildschirm
- 180 Hz Bildwiederholfrequenz für flüssige Bilder
- Schnelle 1ms MPRT sorgt für gestochen scharfe Bilder
- Variable Bildwiederholfrequenz (VRR) eliminiert Tearing und reduziert Stottern
- HDR10 liefert hervorragenden Kontrast und Farbgenauigkeit
- HDMI- und DisplayPort-Eingänge für einfache Konnektivität
- Ergonomischer Standfuß mit 150mm Höhenverstellung



SuperClear® IPS

PANEL



300 cd/m²

HELLIGKEIT



1000:1

KONTRAST



1 ms MPRT

REAKTIONSZEIT



180HZ

FREESYNC



1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG

Produktbeschreibung

Der ViewSonic XG24G1 ist ein 27" FHD-Monitor mit HDMI und DisplayPort. Er ist mit der SuperClear® IPS-Technologie ausgestattet, die eine atemberaubende Bildqualität mit brillanter visueller Leistung liefert. Die hohe Bildwiederholfrequenz des XG24G1 von bis zu 180 Hz sorgt für eine flüssige Darstellung und minimale Eingabeverzögerung. Sie denken vielleicht, dass es nicht besser geht, aber es geht. Sie werden nicht nur Ihre Arbeit erledigen - sei es bei anstrengenden Spielen oder bei der Video- und Fotobearbeitung - sondern auch auf einem eleganten, schön gestalteten Monitor arbeiten. Zudem ermöglicht der ergonomisch gestaltete Standfuß ermüdungsfreies Arbeiten ohne Nackenverspannungen und unterstützt so ihre Gesundheit.

Anschlüsse und Abmessungen



01. VESA 100x100mm
02. Bedientaste

03. Stromversorgung (DC)
04. HDMI x2

05. DisplayPort
06. Audio Out

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VS19355

Modell	XG24G1 (VS20490)
Bilddiagonale	60 cm / 23,8 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® IPS
Panel Oberfläche	matt (Entspiegelt) Haze 25%
Anzeigefläche (H/V)	527 x 297 mm
Native Auflösung	1920 x 1080 @180Hz
Pixelabstand	0,275 x 0,275 mm
Reaktionszeit	1ms MPRT
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50 Mio.:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Farben	16,7Mio. / 8 bit (6 bit + FRC)

EINGÄNGE

HDMI / Version	2 x v2.0
DisplayPort / Version	1 x v1.4
HDCP	2.2

AUDIO

Lautsprecher	Nein
Audio out (3,5 mm)	1x

FEATURES

HDR10, 180Hz Variable Refresh Rate, Eco Modus, Flimmerfrei, Eye ProTech Blaulichtfilter, 3 Seiten rahmenlos

ERGONOMIE

Neigen	-5°/+20°
Drehen	±30°
Rotieren (Pivot)	±90°
Höhenverstellbarkeit	0 – 150mm
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt
Bedientasten	Hoch, Rechts, Runter, Links, Power
OSD-Menü	Eingangsauswahl, Audioanpassung, An-sichtsmodus, Farbanpassung, manuelle Bildanpassung, Setup-Menü

LEISTUNG

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Extern, DC 12V / 2,5A AC: 3-polige Buchse (IEC C14/CEE22) DC: Pigtail Stecker (Mitte positiv)
Verbrauch typisch	23 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	19 Watt
Verbrauch ECO (min.)	15 Watt
Verbrauch Standby	0,5 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Energieverbrauch (KWh/1000h)	16 SDR / 21 HDR
Energieeffizienzklasse	E

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 90% nicht kondensierend
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung	5% bis 90% nicht kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC

LIEFERUMFANG

XG24G1 x1, DisplayPort-Kabel 150cm (v1.4; Stecker-Stecker) x1, AC/DC-Adapter x1, Schnellstartanleitung x1, Netzkabel x1

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	542,12 x 391,13~541,13x 215,05 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	542,12 x 322,37 x 45,60 mm
Abmessungen Karton	720 x 483 x 147 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	4,1 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	2,5 Kg
Versandgewicht	5,6 Kg

SONSTIGES

Menüsprachen	15
Ursprungsland	China
EDID PID	438C
EAN Code	076690703293 2
Garantie	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe

Datenstand: 01.04.2025

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