

## Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	59,94 cm / 23,6 Zoll / 16:9
Auflösung	1920 x 1080 @ 144Hz
Panel / Einblickwinkel	TN / 178°/170°
Konnektivität	1x DisplayPort, 2x HDMI
Besonderheit	1MS, FreeSync Flimmerfrei-Technologie Blaulichtfiter



TN

**PANEL**300 cd/m<sup>2</sup>**HELLIGKEIT**

1 ms

**REAKTIONSZEIT**

1.920 x 1.080

**AUFLÖSUNG**

2 x 2 Watt

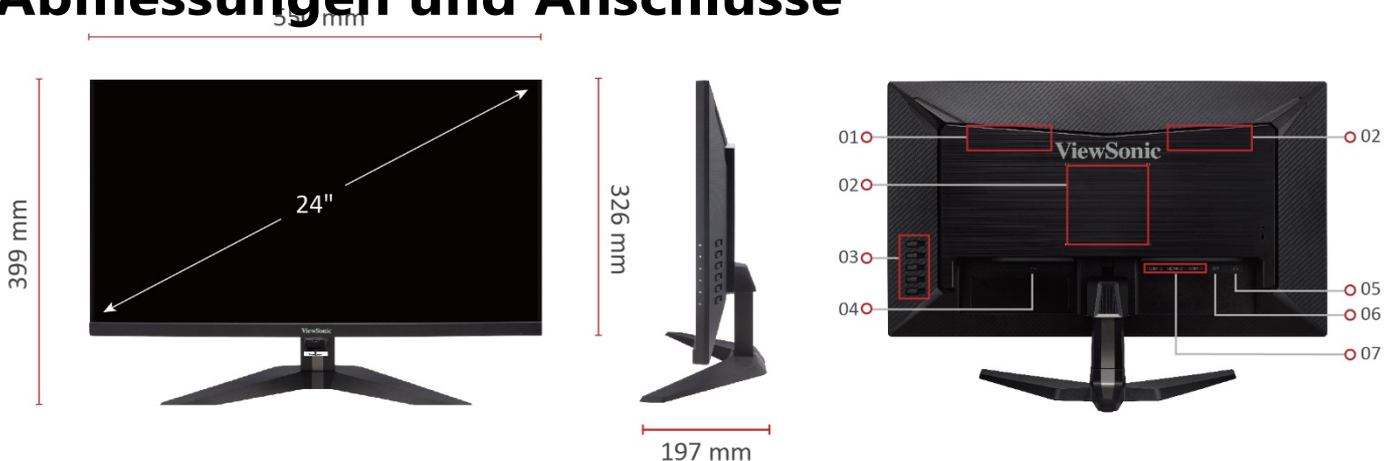
**LAUTSPRECHER**

## Produktbeschreibung

Der ViewSonic VX2458-P-MHD bietet eine Aktualisierungsrate von 144 Hz für ambitionierte Gamer. Durch AMD FreeSync™ kann der Monitor flüssige, ruckelfreie Bilder liefern. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms GtG liefert der Monitor eine Leistung mit nahtlosen Pixelübergängen und reduzierten Geisterbildern. Der VX2458-P-MHD ist außerdem mit den exklusiven Voreinstellungen von ViewSonic ViewMode™ ausgestattet, die eine optimierte Bildschirmleistung für verschiedene Home-Entertainment-Anwendungen bieten, wie z.B. Filme ansehen, bearbeiten oder Videospiele spielen. Darüber hinaus bieten ein DisplayPort und drei HDMI-Eingänge flexible Anschlussmöglichkeiten sowohl für den allgemeinen Gebrauch als auch für die Unterhaltung.

\*Dieser Monitor ist GeForce Driver G-Sync Enable-Ready [siehe Haftungsausschluss]

## Abmessungen und Anschlüsse



01 Lautsprecher

02 VESA 100x100mm

03 Bedienelemente

04 AC In

05 Kopfhörer (3,5mm)

06 DisplayPort

7. 3x HDMI

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Modell	VX2458-P-MHD
Bilddiagonale	59,94 cm / 23,6 Zoll / 16:9
Panel	TN
Panel Oberfläche	Entspiegelt
Anzeigefläche (H/V)	521 x 293mm
Native Auflösung	1920 x 1080 @ 144Hz
Reaktionszeit	1ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (nativ)	1000:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	80Mio.:1
Betrachtungswinkel (H/V)	170/160 (CR>10)
Betrachtungswinkel (H/V)	178/170 (CR>5)
Farben	16,7Mio

**EINGÄNGE**

HDMI / Version	2 x v1.4 1 x HDMI 2.0
DisplayPort / Version	1 x v1.2
HDCP	1,4

**AUDIO**

Lautsprecher	2x 2 Watt
Audio out (3,5 mm)	1

**FEATURES**

ECO Mode	Ja
Flimmerfrei	Ja
Blaulichfilter	Ja
Sync	FreeSync

**ERGONOMIE**

Neigen (°)	-5/+20
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt

**Technische Daten****LEISTUNG**

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Intern - CEE22
Verbrauch typisch	32 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	25 Watt
Verbrauch ECO (min.)	21,6 Watt
Verbrauch Standby	0,3 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Verbrauch	21 KWh / 1000h
Energieeffizienzklasse	F

**ZERTIFIZIERUNGEN**

ISO13406-2, ISO 9241-307	Ja
CE	Ja
RoHS	Ja
CU / EAC (RU)	Ja
EuP (EU)	Ja

**LIEFERUMFANG**

Kabellänge (alle Kabel)	1,5m
HDMI Kabel	1 x v1.4

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Abmessungen (inkl. Standfuß)	550 x 399 x 197 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	550 x 326 x 45 mm
Abmessungen Karton	615 x 408 x 145 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	3,8 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	3 Kg
Versandgewicht	4,9 Kg

**SONSTIGES**

Menüsprachen	14
Ursprungsland	China
EAN Code	76690700333 8
Garantie	2 Jahre Pick Up, Repair, Return

**\*Haftungsausschluss für GeForce-Treiber G-Sync Enable-Ready**

Rechtlicher Haftungsausschluss für den GeForce-Treiber G-Sync Enable-Ready: Unser Produkt folgt dem Technologie-Standard Adaptive Sync, der von der Video Electronics Standards Association ("VESA") angenommen wurde. Unser Produkt ist mit der FreeSync-Technologie von AMD, die die Adaptive Sync VRR-Technologie verwendet, kompatibel und von AMD für diese Technologie zertifiziert. Wenn ViewSonic "GeForce Driver G-Sync Enable-Ready" angibt, so bedeutet dies lediglich, dass unser Produkt mit NVIDIAs Geforce Game Ready-Treiber, Version 417.71 ("NVIDIA-Treiber"), aktiviert werden kann. ViewSonic hat dieses Produkt jedoch nicht für NVIDIA GeForce-Treiberkompatibilität entwickelt. Ob dieses Produkt mit dem angegebenen NVIDIA GeForce-Treiber vollständig kompatibel ist und wie es unter diesem Treiber tatsächlich funktioniert, wird ausschließlich von NVIDIA kontrolliert. ViewSonic lehnt jegliche Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung von NVIDIA Treibern ab.