

ViewSonic® LCD DISPLAY VX2718-PC-MHD

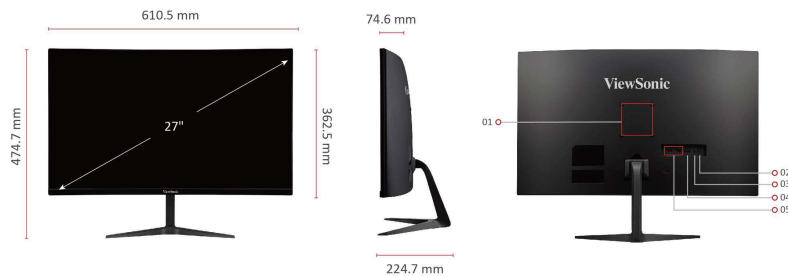
Wichtigste Eigenschaften

- 1500R gekrümmter Bildschirm für eine perfekte Balance zwischen Immersion und Komfort
- 165Hz Bildwiederholrate liefert flüssige, tearingfreie Bilder
- Schnelle 1ms (MPRT) Reaktionszeit für knackige Bewegungen
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit zwei HDMI- und DisplayPort-Eingängen
- FHD 1080p Auflösung



Produktübersicht

Der ViewSonic VX2718-PC-MHD wurde mit einem 1500R gebogenen und randlosen Panel für ein immersives Erlebnis entwickelt. Die hohe Bildwiederholrate von 165 Hz sorgt für reibungslose Animationen mit minimaler Eingabeverzögerung, während Adaptive Sync Tearing und Stottern für ein flüssiges Spielerlebnis praktisch eliminiert. Mit einer MPRT-Reaktionszeit von 1 ms liefert der Monitor eine herausragende Bildqualität und Geschwindigkeit. Der VX2718-PC-MHD ist außerdem mit den exklusiven ViewMode™-Voreinstellungen von ViewSonic ausgestattet, die eine optimierte Bildschirmleistung für verschiedene Home-Entertainment-Anwendungen wie das Ansehen von Filmen, die Bearbeitung oder das Spielen von Videospiele bieten. Darüber hinaus bieten ein DisplayPort- und zwei HDMI-Eingänge flexible Anschlussmöglichkeiten sowohl für den allgemeinen Gebrauch als auch für die Unterhaltung.



1. VESA Kompatibel(WESA 100 x 100mm)
2. HDMI X 2
3. DP
4. Audio Out
5. DC In

Besuchen Sie uns  www.viewsonic.com

DISPLAY

Bilddiagonale:	27
Anzeigefläche (H/V):	68,58cm / 27Zoll
Panel:	VA Technologie
Native Auflösung:	1920 x 1080
Bezeichnung Auflösung:	FHD
Kontrastverhältnis (nativ):	4.000:1 (typ)
Kontrastverhältnis (dyn.):	80Mio.:1
Lichtquelle:	LED
Helligkeit:	250 cd/m ² (typ)
Darstellbare Farben:	16,7Mio.
Farbtiefe:	8 bit (6 bit + FRC)
Seitenverhältnis:	16:9
Reaktionszeit (MPRT):	1ms
Betrachtungswinkel (H/V):	178° horizontal, 178° vertikal
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	30.000 Betriebsstunden
Krümmung:	1500R
Aktualisierungsrate:	165Hz
Adaptive Sync:	Ja
Blaulichtfilter:	Ja
Flimmerfrei:	Ja
Farbraum:	NTSC: 72% (Typ), sRGB: 102% (Typ)
Pixelgröße:	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)
Oberflächenbehandlung:	Entspiegelt, gehärtet (3H)

KOMPATIBILITÄT

PC Auflösung (max):	1920x1080
Mac® Auflösung (max):	1920x1080
PC Betriebssystem:	Windows 10 zertifiziert; macOS getestet
Mac® Auflösung (min):	1920x1080

ANSCHLÜSSE

3.5mm Audio Out:	1
HDMI 1.4:	2
Display Port:	1
Power in:	Externes Netzteil

AUDIO

Interne Lautsprecher:	2x 2 Watt
-----------------------	-----------

ENERGIEBEDARF

Eco-Modus (Erhalten):	15 Watt
Eco-Modus (optimiert):	20 Watt
Verbrauch (typisch):	26 Watt
Verbrauch (max.):	27 Watt
Spannungsversorgung:	AC 100-240V, 50/60 Hz
Standby:	0,5 Watt
Netzteil:	Extern

SONSTIGES

Kensington Lock Slot:	1
-----------------------	---

STEUERUNG

Physikalische Kontrollen:	Taste 1 (Strom), Taste 2, Taste 3, Taste 4, Taste 5 (Favorit)
Bildschirm-Anzeige:	Eingangsauswahl, Audioeinstellung, Ansichtsmodus, Farbeinstellung, manuelle Bildeinstellung, Setup-Menü

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	20% bis 90%

WANDMONTAGE

VESA-Bohrungen:	75 x 75 mm
-----------------	------------

EINGANGSSIGNAL

Horizontalfrequenz:	HDMI (v1.4): 30 ~ 160KHz, DisplayPort (v1.2): 30 ~ 193KHz
Vertikalfrequenz:	HDMI (v1.4): 48 ~ 144Hz, DisplayPort (v1.2): 48 ~ 165Hz

VIDEO INPUT

Digital Sync:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
---------------	--

ERGONOMIE

Neigung (vorwärts/rückwärts):	-5° / 20°
-------------------------------	-----------

GEWICHT (METRISCH)

Gerät (Kg):	3.9
Gerät ohne Standfuß (Kg):	3.3
Versandgewicht (Kg):	5.5

ABMESSUNGEN (METRISCH) (BXHXT)

Verpackung (mm):	687 x 443 x 156
Gerät (mm):	611 x 475 x 225
Gerät ohne Standfuß (mm):	611 x 363 x 75

ALLGEMEIN

Bestimmungen:	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, BSMI, RCM
Verpackungsinhalt:	VX2718-PC-MHD x1, 3-poliges Netzkabel (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort-Kabel (v1.2; Stecker-Stecker) x1, Netzteil x1, Schnellstartanleitung x1
Entsorgung:	Bitte entsorgen Sie es in Übereinstimmung mit den örtlichen, staatlichen oder bundesstaatlichen Gesetzen.
Garantie:	2 Jahre Pick Up, Repair, Return
Ursprungsland:	China