

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	ViewSonic			
	Supplier's address.	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL			
2.	Model identifier	VS19713(VG2408A)			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E			
4.	On mode power demand in SDR	16,6			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	n.a.			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Electronic display category	Monitor			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	pixels
13.	Screen diagonal	60,5			cm
14.	Screen diagonal	24			inches
15.	Visible screen area	15,6			dm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	100			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	9			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
23.	Minimum guaranteed product support	8			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			Years
24.	Power supply type	Internal			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage			- V

	<i>iii</i>	Output voltage	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Required output voltage	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Required current frequency	-	Hz

Model placed on the Union market from 27/07/2023



EPREL registration number: 1672196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1672196>

Supplier: ViewSonic Europe Limited (Manufacturer)

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Customer care service:

Name: VSE EPREL

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Email: EPREL@viewsoniceurope.com

Phone: +31 (0) 650608655

Address:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands

Hauptmerkmale

- 3 Seiten rahmenlos
- HDMI-, DisplayPort- und VGA-Eingänge
- SuperClear® IPS-Technologie
- Ergonomischer Standfuß
- 100Hz variable Synchronisation
- Hardware-Blaulichtfilter

250 cd/m²

HELLIGKEIT



5 ms

REAKTIONSZEIT



1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS

PANEL



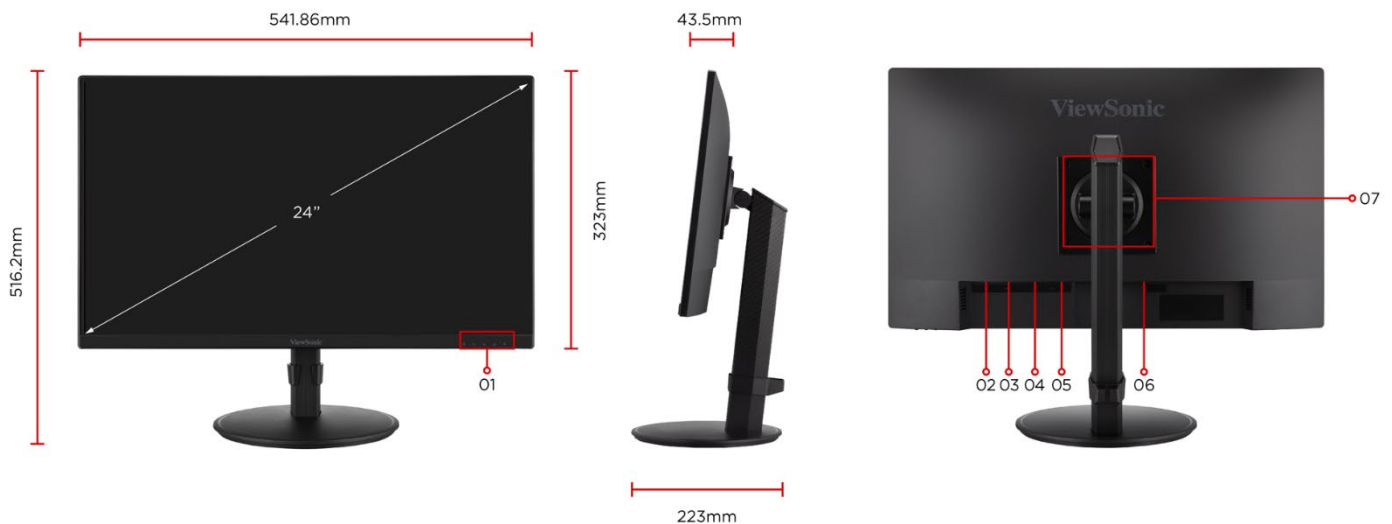
2 x 2 Watt

LAUTSPRECHER

Produktbeschreibung

Der ViewSonic VG2408A-MHD ist ein 3 Seiten rahmenloser 24 Zoll Full-HD-Monitor. Er verfügt über produktivitätssteigernde Funktionen für den modernen Büroalltag. Dank der SuperClear® IPS-Technologie, 100Hz variabler Synchronisation und einer Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten liefert der VG2408A-MHD gestochen scharfe, klare Bilder aus jedem Blickwinkel. Ein fortschrittliches ergonomisches Design ermöglicht individualisierbare Anpassungen (Dreh-, Schwenk-, Neig- sowie Höhenverstellbarkeit), wodurch der Bildschirm zudem im Stehen genutzt werden kann und strategische Gruppengespräche um den Bildschirm herum geführt werden können. Der VG2408A-MHD kommt in einer umweltfreundlichen Verpackung und bietet einen schnellen und einfachen gebrauchsfertigen Aufbau. Darüber hinaus runden vielfältige Anschlussmöglichkeiten einschließlich HDMI, DisplayPort, und VGA-Eingängen das Business-Profipaket ab.

Abmessungen und Anschlüsse



01. Menu Control Panel
02. Display Port
03. HDMI

04. VGA
05. Audio Out
06. Power In

07. VESA Compatible
(Wall Mount 100 x 100 mm)

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VG2408A-MHD (VS19713)

Bilddiagonale	60,452 cm / 23,8 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® IPS
Lebensdauer Backlight	>30.000 Betriebsstunden
Betriebszeit	16/7
Panel Oberfläche	Entspiegelt (Non glare), 25% Haze Gehärtet, 3H
Anzeigefläche (H/V)	527mm x 297mm
Pixelabstand	0,275 x 0,275 mm
Native Auflösung	1920 x 1080 @100Hz
Reaktionszeit	5ms
Helligkeit	250cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1300:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	50Mio.:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178/178 (CR>10)
Farben	8 bit (6 bit + FRC) / 16,7 Mio. 99% SRGB

EINGÄNGE

VGA	1x (1920x1080 @75Hz max.)
HDMI / Version	1x v1.4 (1920 x 1080 @100Hz max.)
DisplayPort / Version	1x v1.2 (1920 x 1080 @100Hz max.)
HDCP	1,4

AUDIO

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

FEATURES

100Hz variabler Sync, ECO Mode, Flimmerfrei, Hardware-Blaulichtfilter, 3 Seiten rahmenlos, Beidseitige Pivot Funktion, umweltfreundliche Verpackung

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	16 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	14 Watt
Verbrauch ECO (min.)	12 Watt
Verbrauch Standby	0,3 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Energieverbrauch (KWh/1000h)	17
Energieeffizienzklasse	E

ZERTIFIZIERUNGEN

Windows 10/11 zertifiziert; macOS getestet, EnergyStar 8.0, TCO 9.0, ISO13406-2, ISO 9241-307, CE, 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

VG2408A-MHD	1x
Netzkabel	1x (ca. 150cm)
HDMI-Kabel	1x v1.4 (ca. 150cm)
Schnellstartanleitung	1x

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	542 x 386 bis 516 x 223 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	542 x 323 x 44 mm
Abmessungen Karton	609 x 398 x 172 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	5,2 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	3,2 Kg
Versandgewicht	6,8 Kg

VERPACKUNGSMATERIALIEN

Karton x1 – Einteilige Konstruktion mit Doppelwand, 680 g
Kunststoffgriff x1 – PE-LD, 10,5 g
Polyschaum x2 – EPS, 350 g
Zubehör-Kunststoffbeutel x1 – PE-LD, 55 g
PE-Beutel (Abdeckungsmonitor) x1 – EPE+HDPE, 16 g

SONSTIGES

Menüsprachen	15
Ursprungsland	China
EAN Code	076690702412 8
Garantie	5 Jahre Vorab-Austauschservice

Datenstand: 24.06.2024