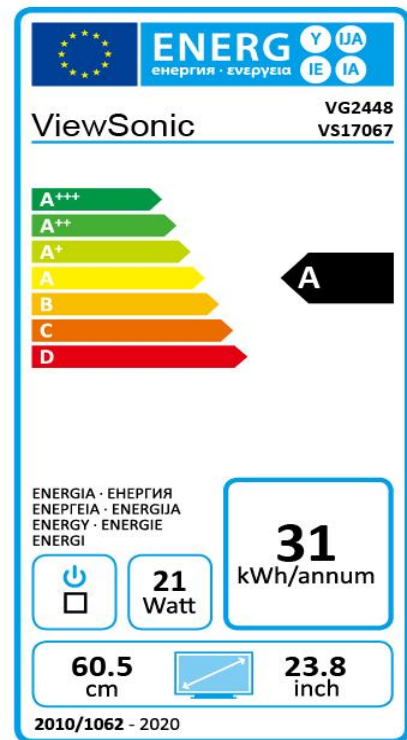


Produktdatenblatt

[Deutsch]

1	Hersteller	ViewSonic
2	Modellbezeichnung	VG2448
3	Energieeffizienzklasse	A
4	Bildschirmgröße (Zentimeter / Zoll)	60,5 cm / 23,8 Zoll
5	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)	21 Watt
6	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	31 kWh
7	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)	Weniger als 0,5 Watt
8	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	Weniger als 0,3 Watt
9	Bildschirmauflösung (Pixel)	Full-HD (1.920 x 1.080)

*Jährlicher Energieverbrauch berechnet auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Displays an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Bildschirms ab.



Key Features

Bildschirmdiagonale	23,8 Zoll / 60,45 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178 / 178 Grad
Konnektivität	HDMI / DP / 4x USB / VGA
Besonderheit	Client-Mount-Funktion, ergonomischen Standfuß mit Tragegriff, Edge 4 Edge-Design – Ultradünne Rahmenbreite



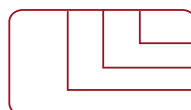
250 cd/m²
HELLIGKEIT



5 ms
REAKTIONSZEIT



Client-Mount-Funktion
NETZWERK



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic® VG2448 ist ein 23,8-Zoll-Full-HD-Multimedia-Monitor mit fortschrittlicher Konnektivität und ergonomischem Standfuß, ideal für Unternehmen, Behörden und Schulen. Der Monitor liefert dank SuperClear® IPS-Technologie kristallklare Bilder mit lebensechter Bildqualität aus praktisch jedem Blickwinkel. Ausgestattet mit HDMI, DisplayPort, VGA und USB-Schnittstellen ermöglicht der VG2448 eine flexible Anbindung an PC-Systeme, Laptops und Multimedia-Peripheriegeräte. Dank seiner ultradünnen Rahmenbreite, sowie dem ergonomischen Design, ist der VG2448 ideal für Multi-Monitor-Setups. Höhenverstellbarkeit, Neigungsvorrichtungen sowie eine intelligente Kabelführung gewährleisten ergonomisches und bequemes Arbeiten für viele Stunden. Zudem lässt sich der Monitor auf Grund seiner Client-Mount-Funktion in Cloud-basierten Umgebungen bereitstellen und garantiert somit einen modernen Arbeitsplatz. Ein VESA-kompatibles Montagekonzept bietet zusätzliche Flexibilität. Darüber hinaus bietet eine 4-jährige Vorab-Austausch-Garantie entsprechende Sicherheit.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	23,8" / 60,45 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.000 : 1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50 M : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	5 ms
Farben	16,7 Mio.
Produktfarbe (Display / Standfuß)	Schwarz / Schwarz

EINGÄNGE

HDMI (1.4)	1
DisplayPort (1.2)	1
VGA	1
USB Typ A (3.0)	4

AUSGÄNGE

USB Typ B (3.0)	1
-----------------	---

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 2 Watt
--------------	-----------

FEATURES

Für Multidisplay-Setups geeignet	Ja
Eye-Care-Technologie	Flicker-Free-Technologie, Blaulichtfilter
Eco-Mode	Ja

ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit	130 mm
Neigungswinkel	40 bis -5 Grad
Rotation auf Hochformat	180 Grad
Drehbarkeit	120 Grad

WANDHALTERUNG (B x H)

VESA®	100 x 100 mm
-------	--------------

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	549 x 517 x 202 mm
Monitor ohne Fuß	549 x 326 x 50 mm
Verpackung	604 x 385 x 224 mm

GEWICHT

Monitor mit Fuß	5,5 kg
Monitor ohne Fuß	3,4 kg
Verpackung	8,7 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Verbrauch (typisch)	25 Watt
Verbrauch (jährlich)	31 kWh
Verbrauch (eco)	14 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt
Verbrauch (off)	<0,3 Watt

NORMEN

Normen	TCO 7.0, EPEAT, Energy Star, TUV-GS, CE, RoHS, FCC, ISO13406-2, EuP, CU, CB,
--------	--

GARANTIE

4 Jahre Vorab-Austausch-Service	
---------------------------------	--

LIEFERUMFANG

1. Integrierte Lautsprecher	1
2. Handgriff des Standfußes	1
3. VESA®-Halterung 100 x 100 mm	1
4. Client-Mount-Funktion	1
5. Netzkabel-Anschluss	1
6. DisplayPort-Eingang	1
7. 2x USB-Eingang Typ A (3.0)	1
8. 2x USB-Eingang Typ A (3.0)	1
9. USB-Ausgang Typ B (3.0)	1
10. VGA-Eingang	1
11. HDMI-Eingang	1



- Integrierte Lautsprecher
- Handgriff des Standfußes
- VESA®-Halterung 100 x 100 mm

- Client-Mount-Funktion
- Netzkabel-Anschluss
- DisplayPort-Eingang

- 2x USB-Eingang Typ A (3.0)
- 2x USB-Eingang Typ A (3.0)
- USB-Ausgang Typ B (3.0)

- VGA-Eingang
- HDMI-Eingang