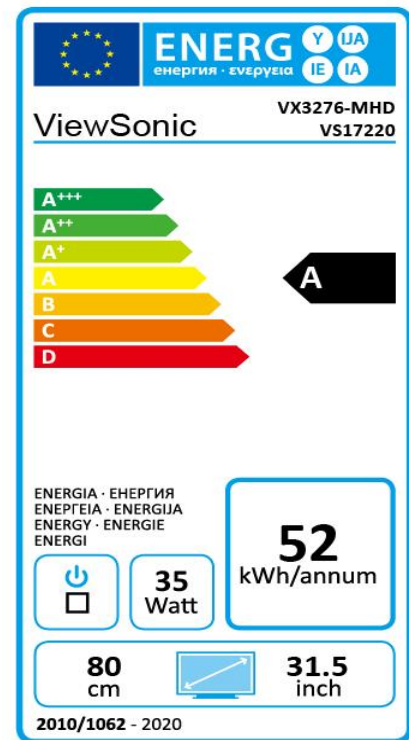


## Produktdatenblatt

[Deutsch]

1	Hersteller	ViewSonic
2	Modellbezeichnung	VX3276-MHD-2
3	Energieeffizienzklasse	A
4	Bildschirmgröße (Zentimeter / Zoll)	80 cm / 31,5 Zoll
5	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (W)	35 Watt
6	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	52 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	31,5 Zoll / 80,01 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178 / 178 Grad
Konnektivität	HDMI / DP / VGA
Besonderheit	Edge-3-Edge-Design – Ultradünne Rahmenbreite für Multi-Monitor-Setups, ViewSplit-Software für Picture-In Picture und Picture-By-Picture



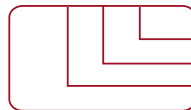
250 cd/m<sup>2</sup>  
**HELLIGKEIT**



3 ms  
**REAKTIONSZEIT**



ViewSplit  
**SOFTWARE**



1920 x 1080 / Full-HD  
**AUFLÖSUNG**



178°  
**Superclear® IPS  
PANEL**

## Produkt Beschreibung

Der ViewSonic® VX3276-MHD-2 ist ein eleganter 32 Zoll-Full-HD-Monitor mit einem modernen und minimalistischen Design, ideal für den Einsatz im Büro oder bei Ihnen Zuhause. Mit der SuperClear® IPS-Panel-Technologie sowie seiner Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten liefert dieser Monitor unglaublich scharfe Bilder mit besonders weitem Betrachtungswinkel von bis zu 178/178 Grad. Das elegante Edge-3-Edge-Design macht den Monitor zur perfekten Wahl für Multi-Monitor-Setups und bietet somit ein realitätsgetreues Seherlebnis für Multimediaanwendungen. Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und VGA-Eingängen ermöglicht der VX3276-MHD-2 eine flexible Anbindung an PC-Systeme, Notebooks und Multimedia-Peripheriegeräte. Zudem reduziert die Flicker-Free-Technologie zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen, auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms. Darüber hinaus können Benutzer mit der kostenlosen ViewSplit-Software das Bildschirmlayout für einen effizienteren Workflow unterteilen, organisieren und anpassen.

## Technische Daten

### PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	Superclear® IPS
Bildschirmdiagonale	32" / 80,01 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (nativ)	1.200 : 1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80 M : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	3 ms
Farben	16,7 Mio.
Produktfarbe (Display / Standfuß)	Schwarz / Silber

### EINGÄNGE

HDMI (1.4 mit HDCP)	1
DisplayPort (1.2 mit HDCP)	1
VGA	1
Audio	1

### AUSGÄNGE

Audio	1
-------	---

### LAUTSPRECHER

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

### FEATURES

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

### ERGONOMIE

Neigungswinkel	15 bis -4 Grad
----------------	----------------

### WANDHALTERUNG (B x H)

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

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

### ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	713 x 504 x 230 mm
Monitor ohne Fuß	713 x 416 x 38 mm
Verpackung	785 x 498 x 112 mm

### GEWICHT

Monitor mit Fuß	6,2 kg
Monitor ohne Fuß	5,6 kg
Verpackung	8,2 kg

### LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Verbrauch (typisch)	36 Watt
Verbrauch (jährlich)	52 kWh
Verbrauch (eco)	26 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt
Verbrauch (off)	<0,3 Watt

### NORMEN

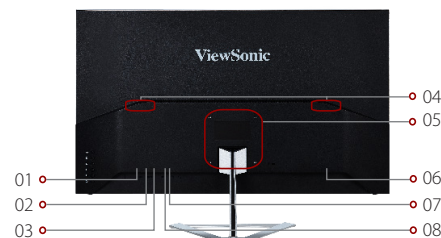
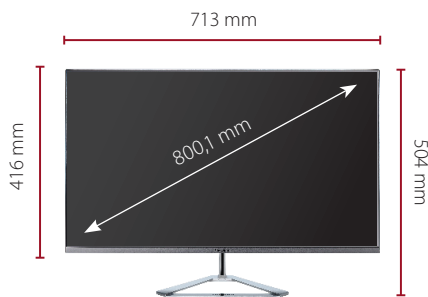
Normen	CE, FCC, ISO13406-2, CU, ErP, EuP;
--------	------------------------------------

### GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austausch-Service	
---------------------------------	--

### LIEFERUMFANG

1	1
Netzkabel (1,5 m)	1
HDMI-Kabel	1
Schnellstartanleitung (QSG)	



1. DisplayPort-Eingang  
2. HDMI-Eingang

3. VGA-Eingang  
4. Integrierte Lautsprecher

5. VESA-Halterung 100 x 100 mm  
6. Netzkabel-Anschluss

7. Audio-Eingang  
8. Audio-Ausgang