



## Philips V-line 273V7QJAB - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Textured Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	273V7QJAB/00
EAN/UPC	8712581745905

### Beschreibung

Ein perfekter Bildschirm mit beeindruckenden Bildern, die sich auf dem gesamten Bildschirm erstrecken, und schonend für die Augen zugleich- und das alles in einem kompakten, schlanken Design.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips V-line 273V7QJAB - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz, Textured Black
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, TUV, BSMI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Bleifrei, ISO 9241-307, WEEE, cETLus, RCM, CU

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
-------------	---

Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Ppi	82
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Sync-on-Green, sRGB-Farbmanagement, SmartResponse, SmartContrast, SmartImage, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Ultra-schmale Kante, ohne Quecksilber, breiter Betrachtungswinkel, EasyRead
Farbe	Schwarz, Textured Black
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA   HDMI (HDCP)   DisplayPort   Kopfhörer   Audio Line-In
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel   1 x Audiokabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, TUV, BSMI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Bleifrei, ISO 9241-307, WEEE, cETLus, RCM, CU
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

15.4 Watt

**imcopex**

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.5 Watt

#### **Abmessungen und Gewicht**

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 61.2 cm - Tiefe: 22.7 cm - Höhe: 45.3 cm - Gewicht: 4.5 kg |  
Ohne Fuß - Breite: 61.2 cm - Tiefe: 4.5 cm - Höhe: 36.7 cm - Gewicht: 4.04 kg

#### **Umweltschutzstandards**

ENERGY STAR zertifiziert Ja

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80%

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.