

# Philips V Line 273V7QJAB/00 LED display

---



**Artikel** 118400  
**Herstellernummer** 273V7QJAB/00  
**EAN** 8712581745905  
Philips

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.

## Zusammenfassung

---

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.

Philips V Line Full-HD-LCD-Monitor 273V7QJAB/00, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Philips V Line Full-HD-LCD-Monitor 273V7QJAB/00. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED. Display: LED. Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

		Leistungen
<b>Logistikdaten</b>		NVIDIA G-SYNC Nein
Warentarifnummer (HS)	85285210	AMD FreeSync Nein
		Komponentenvideo-Synchronisation Separate sync, Sync-on-green (SOG)
		Flimmerfreie Technologie Ja
		Low-Blue-Light-Technologie Ja
<b>Thin Client</b>		Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja
Thin Client installiert	Nein	Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja

## Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	227 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	454 mm

## Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, AC
Betriebsanleitung	Ja

Gewicht (inklusive Standfuß)	4,37 kg
Breite (ohne Standfuß)	613 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	45 mm
Höhe (ohne Standfuß)	368 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,8 kg

## Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	664 mm
Verpackungstiefe	134 mm
Verpackungshöhe	452 mm
Paketgewicht	6,19 kg
Verpackungsart	Box

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Höhe bei Betrieb	0 - 3658 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m
Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 80%

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Nein
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
PC Audio-Eingang	Ja

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15,4 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (durchschnittl.)	23 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangs frequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	413357

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperrre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20 °
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Tätigkeit, Stand-by

## Sonstige Funktionen

Display	LED
Ein-/Ausschalter	Ja
TV Tuner integriert	Nein
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Empfohlene Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Bild-Verbesserung	SmartImage
Recycelbares	100%
Verpackungsmaterial	
Behördliche Zulassung	CU; SEMKO; cETLus; TUV/ISO9241-307; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; RCM; UKRAINIAN; KCC; BSMI; TUV Cert. — blue light cut-off
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Kein Flimmern	Ja
LowBlue-Modus	Ja
Konformitätsbescheinigungen	RoHS, WEEE
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Zertifizierung	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, KCC, BSMI, TUV Cert. — blue light cut-off

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	4 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	10000000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	SmartContrast
Marketingbezeichnung	
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,311 x 0,311 mm
Pixeldichte	82 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Digital vertikale Frequenz	56 - 76 Hz
Sync-On-Green (SOG)	Ja
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
DDC/CI	Ja
Trübungsrate	25%
Oberflächenhärté	3H
Farbraumstandard	sRGB
3D	Nein

Separate H/V-Sync  
sRGB

Ja  
Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.