

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Thin Client

Thin Client installiert Nein

Design

Marktpositionierung Haus
Produktfarbe Schwarz
Fußfarbe Schwarz

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Komponentenvideo-Synchronisation	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja

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 Eingangsfrequenz	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 Kabelsperr	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
Recyclbares	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 ²
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%
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
3D	Nein

Separate H/V-Sync	Ja
sRGB	Ja

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