

Philips V Line 273V7QDSB/00 LED display



Artikel	116146
Herstellernummer	273V7QDSB/00
EAN	8712581742911
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 273V7QDSB/00, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Philips V Line Full-HD-LCD-Monitor 273V7QDSB/00. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85285210
-----------------------	----------

Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	227 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	454 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,15 kg
Breite (ohne Standfuß)	613 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	45 mm
Höhe (ohne Standfuß)	368 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,66 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1

Leistungen

Komponentenvideo-Synchronisation	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Audioanschlüsse	Nein
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, AC
Betriebsanleitung	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15,4 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	413360

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

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	664 mm
Verpackungstiefe	134 mm
Verpackungshöhe	452 mm
Paketgewicht	6,07 kg
Verpackungsart	Box

Sonstige Funktionen

Ein-/Ausschalter	Ja
TV Tuner integriert	Nein
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Empfohlene Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Bild-Verbesserung	SmartImage
Recyclebares Verpackungsmaterial	100%
Behördliche Zulassung	CU; SEMKO; cETLus; TUV/ISO9241-307; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; RCM; UKRAINIAN; VCCI; CECP; TUV Cert. — blue light cut-off
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)

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, VCCI, CECP, 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
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	1080p
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
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
DDC/CI	Ja
Trübungsrate	25%
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
3D	Nein
sRGB	Ja

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