

Philips V Line 243V7QDSB/00 LED display



Artikel	116046
Herstellernummer	243V7QDSB/00
EAN	8712581742331
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 243V7QDSB/00, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Philips V Line Full-HD-LCD-Monitor 243V7QDSB/00. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), 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

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein
Integrierte Kamera Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, TCO
Enthält nicht Quecksilber, PVC/BFR

Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	540 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	209 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	415 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	3,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	540 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	45 mm
Höhe (ohne Standfuß)	325 mm

Leistungen

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

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, AC
Betriebsanleitung	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	588 mm
Verpackungstiefe	115 mm
Verpackungshöhe	465 mm
Paketgewicht	4,82 kg

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

Gewicht (ohne Standfuß) 3,1 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Audioanschlüsse	Nein
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
Stromeingang	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	18 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	14,13 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	21 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 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)	401644

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	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
Anzahl OSD-Sprachen	21
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Tätigkeit, Stand-by

Sonstige Funktionen

Ein-/Ausschalter	Ja
------------------	----

TV Tuner integriert	Nein
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Empfohlene Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Bild-Verbesserung	SmartImage
Recyclbares	100%
Verpackungsmaterial	
Behördliche Zulassung	UKRAINIAN; cETLus; CB; TUV/ISO9241-307; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; RCM; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; VCCI; KCC; CECP; TUV Cert. — blue light cut-off
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber), Pb (Blei)
LowBlue-Modus	Ja
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Zertifizierung	UKRAINIAN, cETLus, CB, TUV/ISO9241-307, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, RCM, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, VCCI, KCC, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
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)
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	0,275 x 0,275 mm
Pixeldichte	93 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Digital vertikale Frequenz	56 - 76 Hz
Sync-On-Green (SOG)	Ja
Bildschirmdiagonale (cm)	60,5 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.