

Philips V Line 243V7QDAB/00 LED display



Artikel	116047
Herstellernummer	243V7QDAB/00
EAN	8712581742386
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 243V7QDAB/00, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Philips V Line Full-HD-LCD-Monitor 243V7QDAB/00. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: 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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS, EPEAT Gold, ENERGY STAR

Leistungen

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

Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Zertifizierung	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, WEEE, TCO Certified, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, KCC, BSMI, TUV Cert. — blue light cut-off

Gewicht und Abmessungen

Low-Blue-Light-Technologie	Ja
----------------------------	----

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, AC
Betriebsanleitung	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W

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

Gerätebreite (inkl. Fuß)	540 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	209 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	415 mm
Gewicht (mit Ständer)	3,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	540 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	45 mm
Höhe (ohne Standfuß)	325 mm
Gewicht (ohne Ständer)	3,1 kg

Sonstige Funktionen

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

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
Energieeffizienzskala	A bis G

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
Kopfhöreranschluss	Ja
Kopfhöreranschlüsse	1
PC Audio-Eingang	Ja
HDCP	Ja
Stromeingang	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
----------------	----

Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Nein
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
Neigungsverstellung	Ja

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
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
RGB-Farbraum	sRGB
3D	Nein
Separate H/V-Sync	Ja
sRGB	Ja