



## Philips V-line 243V7QDSB - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - VGA - Textured Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	243V7QDSB/00
EAN/UPC	8712581742331

### Beschreibung

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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips V-line 243V7QDSB - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.2 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 20.9 cm x 41.5 cm
Gewicht	3.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, TUV, VCCI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Bleifrei, ISO 9241-307, KCC, WEEE, CECP, cETLus, RCM, CU

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Sync-on-Green, sRGB-Farbmanagement, SmartResponse, SmartContrast, SmartImage, Kantenglas, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Ultra-schmale Kante, ohne Quecksilber, breiter Betrachtungswinkel, EasyRead
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 20.9 cm x 41.5 cm - mit Fuß
Gewicht	3.5 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA   HDMI (HDCP)   DVI-D (HDCP)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, TUV, VCCI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI,

RoHS, Bleifrei, ISO 9241-307, KCC, WEEE, CECP, cETLus, RCM, CU

## Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt

## Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
-------------------------------	---

## Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 20.9 cm - Höhe: 41.5 cm - Gewicht: 3.5 kg   Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 4.5 cm - Höhe: 32.5 cm - Gewicht: 3.1 kg
----------------------------------	--

## Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%