

# Philips 275S9JML/00 computer monitor

---



**Artikel** 132347  
**Herstellernummer** 275S9JML/00  
**EAN** 8712581801168  
Philips

Unser S-Line Monitor sorgt für Effizienz im Unternehmen. Durch Funktionen wie Flimmerfreiheit und den LowBlue-Modus schont er die Augen und erhöht so die Produktivität.

## Zusammenfassung

---

Unser S-Line Monitor sorgt für Effizienz im Unternehmen. Durch Funktionen wie Flimmerfreiheit und den LowBlue-Modus schont er die Augen und erhöht so die Produktivität.

Philips 275S9JML/00, 68,6 cm (27''), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 4 ms, Schwarz

Philips 275S9JML/00. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27''), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

		Betriebsbedingungen
<b>Nachhaltigkeit</b>		
Enthält nicht	Quecksilber, PVC/BFR	Betriebstemperatur 0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C
		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80%
		Höhe bei Betrieb 0 - 3658 m
<b>Recycling-Daten</b>		Höhe bei Lagerung 0 - 12192 m
Nach Gebrauch recycelter Kunststoff	85%	
<b>Leistungen</b>		
VESA Adaptive Sync unterstützt Komponentenvideo-	Ja Separate sync	Integrierter USB-Hub Ja
		USB-Upstream-Porttyp USB Typ-B
		Audioausgang Ja
		HDCP Ja
		HDCP-Version 1.4
		Typ Ladeanschluss USB Typ-A

## Anschlüsse und Schnittstellen

Synchronisation	
Flimmerfreie Technologie	Ja

## Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Mitgelieferte Software	SmartControl

## Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

## Design

Markpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	780 mm
Verpackungstiefe	161 mm
Verpackungshöhe	445 mm
Paketgewicht	8,2 kg

## Sonstige Funktionen

Außenverkleidungstyp	Texturiert
Bild-Verbesserung	SmartImage
Recycelbares	100%
Verpackungsmaterial	
Behördliche Zulassung	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV Ergo; TUV/GS
Einfach zu lesen Modus	Ja
LowBlue-Modus	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	70000 h

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	205 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	525 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,6 kg
Breite (ohne Standfuß)	613 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	56 mm
Höhe (ohne Standfuß)	367 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,84 kg

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	26 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	19,6 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave)	15 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangs frequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	1468978
Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperrre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperrre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	13 cm
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 25°
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch,

Spanisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Ja Tätigkeit, Stand-by

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	VA
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Helligkeit (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	4 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	4000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2331 x 0,2331 mm
Pixeldichte	108,79 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 114 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,5 cm
DDC/CI	Ja
Trübungsrate	25%
Oberflächenhärt	3H
Farbtiefe	8 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	119%
NTSC Abdeckung (typisch)	97%
sRGB	Ja

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