

BenQ PhotoVue SW272U - SW Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - HLG - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LLFLB.QPA
EAN/UPC	4718755090219



Beschreibung

BenQ PhotoVue SW272U - SW Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR10, HLG - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ PhotoVue SW272U - SW Series - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Hub, SD/MMC Kartenleser, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10, HLG
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3, 100% sRGB, 99% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.39 cm x 27.4 cm x 45.18 cm
Gewicht	8.6 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
-------------	---

Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Hub, SD/MMC Kartenleser
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Ppi	163
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10, HLG
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3, 100% sRGB, 99% Adobe RGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	9300K, 5000K, 6500K
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	HDCP, DICOM-kalibriert, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), M-book Mode, 16-Bit-3D-Lookup-Tabelle, Werks-Kalibrierungsbericht, GamutDuo, Hardware Calibration Ready, Black Level, Pantone-zertifiziert, Black & White-Modus, Monitorkalibrierung Delta E<1.5, Uniformity Technology, CalMAN Verified, Paper Color Sync Technology, DICOM Compliant, Videoformat-Support, Pantone SkinTone Validated
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.39 cm x 27.4 cm x 45.18 cm - mit Fuß
Gewicht	8.6 kg
	Integrierte Webcam
Leistungsmerkmale	Rec.709 color space
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C mit Stromversorgung Kopfhörer 2 x USB 3.1 Downstream USB Upstream (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	30

Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	140 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	DisplayPort Alt Mode
Zubehör im Lieferumfang	Schattierungshaube, Hotkey Puck G3
Kennzeichnung	TUV Rheinland, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
Stromversorgung	
Stromverbrauch (typisch)	34 Watt
Stromverbrauch (max.)	200 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Palette Master Ultimate
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Ständer / mit Schattierungshaube - Breite: 61.39 cm - Tiefe: 8.495 cm - Höhe: 37.49 cm Mit Schattierungshaube - Breite: 60.32 cm - Tiefe: 36.48 cm - Höhe: 46.32 cm - Gewicht: 9.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.