

BenQ PhotoVue SW321C - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Grau

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LJ1LB.QBE
EAN/UPC	4718755079399



Beschreibung

81,28 cm/32 Zoll-Monitor mit 4K Ultra-HD-Auflösung, HDR10 (High Dynamic Range) und IPS-Technologie. Die Abdeckung des Adobe RGB-Farbraums von 99%, des sRGB-Farbraums von 100% und des DCI-P3-Farbraums von 95% sorgt für eine lebensechte Farbwiedergabe und macht das Display zum perfekten Begleiter für professionelle Bildbearbeitung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ PhotoVue SW321C - LED-Monitor - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	69 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	52 W
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Hub, SD/MMC Kartenleser, USB PD 60 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3 wide, 99% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Grau

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	75.94 cm x 34.053 cm x 51.365 cm
Gewicht	13.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	HDCP 2.2

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	69 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Hub, SD/MMC Kartenleser
USB-Spannungsversorgung	60 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Ppi	137
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3 wide, 99% Adobe RGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	27 - 140 kHz
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, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch

Besonderheiten	Bild für Bild, HDCP, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 16-Bit-3D-Lookup-Tabelle, Werks-Kalibrierungsbericht, K Locker, GamutDuo, Hardware Calibration Ready, Picture-in-Picture, Monitorkalibrierung Delta E<2, 10-bit Farbtiefe, Black Level, AQCOLOR-Technologie, Pantone-zertifiziert, Black & White-Modus, Uniformity Technology, CalMAN Verified, Paper Color Sync Technology
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.94 cm x 34.053 cm x 51.365 cm - mit Fuß
Gewicht	13.5 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	USB-C mit Stromversorgung (bis zu 60 W) 2 x HDMI DisplayPort Kopfhörer USB 3.1 Upstream 2 x USB 3.1 Downstream
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Abnehmbare Abdeckung, Hotkey-Puck
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - miniDisplayPort auf DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.1 Kabel - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1 m
Lebensdauer der Beleuchtung	60,000 Stunden
Kennzeichnung	HDCP 2.2
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	52 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	52 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	58.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	52 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Palette Master Element
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Ständer / mit Schattierungshaube - Breite: 75.94 cm - Tiefe: 25.789 cm - Höhe: 45.345 cm Ohne Schattierungshaube - Breite: 74.72 cm - Tiefe: 22.361 cm - Höhe: 50.225 cm - Gewicht: 11.8 kg Ohne Fuß - Breite: 74.72 cm - Tiefe: 7.782 cm - Höhe: 44.815 cm - Gewicht: 9.4 kg Mit Standfuß (Querformat) - Breite: 75.94 cm - Tiefe: 34.053 cm - Höhe: 51.365 cm - Gewicht: 13.5 kg Mit Standfuß (Hochformat) - Breite: 46.035 cm - Tiefe: 34.053 cm - Höhe: 81.15 cm - Gewicht: 13.5 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	25.6 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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