

# Samsung ViewFinity S8 S32B800PXU - S80PB Series - LED-Monitor - 80 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 600 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32B800PXUXEN
EAN/UPC	8806094355802



## Beschreibung

Samsung ViewFinity S8 S32B800PXU - S80PB Series - LED-Monitor - 80 cm (32") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 600 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S8 S32B800PXU - S80PB Series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1176724">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1176724</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Leistungsmerkmale	USB 3.0/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR400 / DisplayHDR 600
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 98% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.61 cm x 21.14 cm x 58.04 cm
Gewicht	7.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	UL, TUV, FSC

## Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1176724">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1176724</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR400
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 600
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 98% DCI-P3
Reaktionszeit	5 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HighBrightness, Spielmodus, Cinema Mode, Mega Dynamic Contrast Ratio, CustomColor Mode, flimmerfreie Technologie, Image Size, DICOM-Simulation, Eco Saving Plus, Werkstuning, Werks-Kalibrierungsbericht, Off Timer Plus, breiter Betrachtungswinkel, Quantum Dot Technology, sRGB Mode, Picture-in-Picture, Dynamic Contrast Mode, Auto Source Switch+, Adaptive Picture
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.61 cm x 21.14 cm x 58.04 cm - mit Fuß
Gewicht	7.5 kg

	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 Kopfhörer HDMI 3 x USB 3.0 USB-C (bis zu 90 W) LAN
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+25
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	-2/+92
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	UL, TUV, FSC
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	71 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.61 cm - Tiefe: 21.14 cm - Höhe: 58.04 cm - Gewicht: 7.5 kg Ohne Fuß - Breite: 71.61 cm - Tiefe: 4.13 cm - Höhe: 42.47 cm - Gewicht: 5.2 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	80 cm
Transporttiefe	17.1 cm
Transporthöhe	51.1 cm
Transportgewicht	9.5 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

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