

Samsung ViewFinity S8 S32B800PXP - S80PB Series - LED-Monitor - 80 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32B800PXPEN
EAN/UPC	8806094926361



Beschreibung

Produktiv, präzise, leistungsstark. Samsungs ViewFinity liefert innovative Erfahrungen, die das Potenzial von Geschäftsleuten, Inhaltserstellern und sogar Grafikdesignern freisetzen können, mit einer Technologie, die jede Vision wie nie zuvor zum Leben erweckt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ViewFinity S8 S32B800PXP - S80PB Series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	46 kWh
Leistungsmerkmale	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	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	Matt
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	TUV, HDCP 2.2, TCO Certified Edge, UL Glare Free, Pantone Validated

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	46 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0/USB-C Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
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	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HighBrightness, Bild für Bild, Spielmodus, Cinema Mode, Mega Dynamic Contrast Ratio, Eco Light Sensor, CustomColor Mode, flimmerfreie Technologie, Farbraum BT.709, Image Size, DICOM-Simulation, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, 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
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 Kopfhörer

HDMI (HDCP 2.2)
 3 x USB 3.0
 USB-C (bis zu 90 W)
 LAN

Mechanisch

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

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 3 % recycelter Kunststoff

Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel
 1 x USB-C Kabel

Kennzeichnung TUV, HDCP 2.2, TCO Certified Edge, UL Glare Free, Pantone Validated

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 33 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) 71 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 33.2 Watt

Stromverbrauch (max.) 210 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 3 Watt

Abmessungen und Gewicht

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

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 80 cm

Transporttiefe 17.1 cm

Transporthöhe 51.1 cm

Transportgewicht 9.5 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 9

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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