

Samsung S32BM801UU - M80B Series - LED-Monitor - Smart - 81.3 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 400 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - HDR10+ - 4 ms - Micro HDMI - 2xUSB-C - Lautsprecher - Warm White

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32BM801UUXEN
EAN/UPC	8806094093766



Beschreibung

Erleben Sie ein qualitativ hochwertiges Bild mit einem unglaublichen Farbreichtum. Der Samsung-Monitor liefert so realistische Bilder, dass Sie jede Farbe und jedes Detail auf Ihrem Bildschirm zum Leben erwecken werden. Sie werden von den tiefen Schwarztönen und den satten Farben beeindruckt sein, die das Bild unglaublich natürlich wirken lassen. Heben Sie Ihr Seherlebnis auf ein neues Niveau.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S32BM801UU - M80B Series - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32") - Smart Monitor
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1114577
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	58 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40 W
Leistungsmerkmale	USB Hub, 802.11a/b/g/n/ac Netzwerkadapter, Bluetooth 4.2 Adapter
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Fähigkeit	HDR10, HDR10+
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	Micro HDMI, 2xUSB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Warm White

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.34 cm x 20.38 cm x 57.52 cm
Gewicht	6.7 kg
Kennzeichnung	CEC

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix - Smart Monitor
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1114577
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	58 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB Hub, 802.11a/b/g/n/ac Netzwerkadapter, Bluetooth 4.2 Adapter
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10, HDR10+
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Spielmodus, ConnectShare, Smart Hub, flimmerfreie Technologie, Werkskalibrierung, Eye Saver Mode, DLNA, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, Ultrawide Game View, Tizen Platform, Tap View, Remote Access, Sound Mirroring, SmartThings App Support, Game Bar 2.0, Arbeitsmodus, Adaptive Sound+
Farbe	Warm White
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.34 cm x 20.38 cm x 57.52 cm - mit Fuß
Gewicht	6.7 kg

Audio

Typ	Lautsprecher
-----	--------------

Konnektivität

Schnittstellen	Micro HDMI 2 x USB-C (bis zu 65 W)
----------------	---------------------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-2/+15
Höheneinstellung	120 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Screen Mirroring, Samsung DeX, Bixby Voice Assistant, AirPlay 2, Amazon Alexa Voice Assistant
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	CEC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	75 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.34 cm - Tiefe: 20.38 cm - Höhe: 57.52 cm - Gewicht: 6.7 kg Ohne Fuß - Breite: 71.34 cm - Tiefe: 2.23 cm - Höhe: 41.88 cm - Gewicht: 4.4 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	79.8 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	56.8 cm
Transportgewicht	9.4 kg
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.