

# Samsung S32BM80PUU - M80B Series - LED-Monitor - Smart - 81.3 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 400 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - HDR10+ - 4 ms - Micro HDMI - USB-C - Lautsprecher - Sunset Pink - warmweiße Rückseite

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32BM80PUUXEN
EAN/UPC	8806094364682



## Beschreibung

Der Smart Monitor M8 von Samsung gehört zur Gruppe der modernen "All-in-One"-Displays und verbindet sowohl hohe Funktionalität als auch Entertainment-Features für das heimische Wohn- oder Arbeitszimmer. Der M8 ist nicht nur ein Monitor, er bietet per WLAN den Zugang zu TV-Streamingangeboten<sup>1</sup> wie beispielsweise Netflix, Amazon Prime Video, Disney+ und Apple TV ohne dabei an einem PC oder Fernseher angeschlossen zu sein.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S32BM80PUU - M80B Series - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32") - Smart Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	58 kWh
Leistungsmerkmale	802.11a/b/g/n/ac Netzwerkadapter, Bluetooth 4.2 Adapter, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10, HDR10+
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	Micro HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Sunset Pink, warmweiße Rückseite
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
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	58 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	802.11a/b/g/n/ac Netzwerkadapter, Bluetooth 4.2 Adapter
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10, HDR10+
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Spielmodus, ConnectShare, 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, Adaptive Sound+, Far-Field Voice Interaction
Farbe	Sunset Pink, warmweiße Rückseite
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   USB-C 3.0 (bis zu 65 W)
----------------	--------------------------------------

	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-2/+15
Höheneinstellung	120 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Bixby Voice Assistant
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x Micro-HDMI-an-HDMI-Kabel   1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	CEC
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	75 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	40 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Intel Wireless Display, Alexa, Samsung TV Plus
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
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
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	79.8 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	56.8 cm
Transportgewicht	9.4 kg
	<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.