

Samsung S32CM80GUU - M80C Series - LED-Monitor - Smart - 80 cm (32")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS32CM80GUUXEN
EAN/UPC	8806094916034



Beschreibung

Samsung S32CM80GUU - M80C Series - LED-Monitor - Smart - 80 cm (32") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 400 cd/m² - 3000:1 - HDR10+ - 4 ms - HDMI, USB-C - Lautsprecher - Spring Green, Warm White

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S32CM80GUU - M80C Series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32") - Smart Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Leistungsmerkmale	Fernbedienung, Wi-Fi, USB 2,0/USB-C Hub, Bluetooth 5.2 Adapter, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10+
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Spring Green, Warm White
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.34 cm x 20.01 cm x 61.62 cm

Gewicht	7.2 kg
Kennzeichnung	CEC, ISO 9241-307 Class 2

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix - Smart Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	48 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Betriebssystem	Tizen
Integrierte Peripheriegeräte	Wi-Fi, USB 2,0/USB-C Hub, Bluetooth 5.2 Adapter
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10+
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	MultiView, Spielmodus, Smart TV, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eye Saver Mode, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, Tap View, Remote Access, Sound Mirroring, Adaptive Sound+, Far-Field Voice Interaction, Virtual AIM Point, Wireless DeX, IoT Hub, Gaming Hub, SmartThings, Workspace, Samsung TV Plus, Nifty Gateway, Samsung Knox Vault
Farbe	Spring Green, Warm White
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.34 cm x 20.01 cm x 61.62 cm - mit Fuß
Gewicht	7.2 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

	Eingang
Typ	Fernbedienung
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP 2.2) USB-C (HDCP 2,2 / Leistung bis zu 65 W) 2 x USB 2.0
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	-2/+15
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 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	SlimFit Camera
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	CEC, ISO 9241-307 Class 2
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	37 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33.2 Watt
Stromverbrauch (max.)	140 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Intel Wireless Display, Microsoft 365, Google Meet
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.34 cm - Tiefe: 20.01 cm - Höhe: 61.62 cm - Gewicht: 7.2 kg Ohne Fuß - Breite: 71.34 cm - Tiefe: 2.45 cm - Höhe: 42.38 cm - Gewicht: 4.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	92.5 cm
Transporttiefe	13.2 cm
Transporthöhe	48.5 cm
Transportgewicht	10.2 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.