

SMART Monitor M80D

80,0 cm (32 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806095535463

Artikelinformation

Artikelname	S32DM801UU
Artikelnummer	LS32DM801UUXEN
Serie	M80D
EAN	8806095535463

Panel

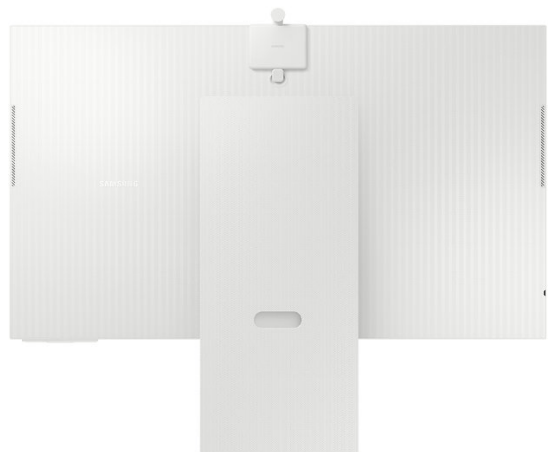
Auflösung (Pixel)	3.840 x 2.160 Pixel
Panel-Technologie	VA
Helligkeitswert (typ., cd/m ²)	400 cd/m ² (typ.)

Design/Anschlüsse

Farbe	Weiß
Signaleingang	Digital
Anschlüsse	1x HDMI, 2x USB, 1x USB-C (65W)

Besondere Eigenschaften

- Entertainment Hub mit Smart Apps (Tizen)
- Mobile to Screen Mirroring (Smart View, Tap View und Airplay 2)
- Samsung DeX
- Remote Access
- Integrierte Lautsprecher mit Sound Mirroring
- Adaptive Picture
- WLAN und Bluetooth
- HDMI CEC
- Smart Things App Support
- Standfuß mit Höhenverstellung und Pivot
- Pogo-Pin Kamera (2 MP)
- Gaming Mode



Technische Daten

S32DM801UU

Artikelinformationen

Artikelname	S32DM801UU
Artikelnummer	LS32DM801UUXEN
EAN	8806095535463

Display

Panel-Technologie	VA
Curved Panel	Nein
Bildschirmgröße	80 cm (32 Zoll)
Auflösung (Pixel, nativ)	3.840 x 2.160 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ., cd/m ²)	400 cd/m ²
Bildwiederholungsrate (max. Hz)	60 Hz (max.)
Kontrast (stat.)	3.000:1
Reaktionszeit (ms)	4ms (G/G)
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°

Audio

Speaker	Ja
Adaptive Sound	Adaptive Sound Pro

Signal

Signaleingang	Digital
---------------	---------

Konnektivität

D-Sub	N/A
Display Port	N/A
HDMI	1x
Audio In	N/A
Kopfhörer	N/A
USB Ports	2x
USB Hub Version	2.0
Thunderbolt 4	N/A
USB-C	1x (65W)
Ethernet (LAN)	N/A
W-Lan	Ja (WiFi5)
Bluetooth	Ja (BT5.2)

Energiemerkmale ¹

Netzteil	Extern
Lieferant	Samsung
Artikelname	S32DM801UU
Energieeffizienzklasse ²	F
Bildschirmdiagonale	80,0 cm (32 Zoll)
Energieverbrauch pro 1000h (kWh)	31
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.) (W)	31
Energieverbrauch im Standby-Zustand (W)	0.5
Energieverbrauch im Aus-Zustand (W)	N/A
Bildschirmauflösung (Pixel)	3.840 x 2.160 Pixel
Maximales Leuchtverhältnis	65%
Quecksilber (mg)	0.0
Blei	Ja

Besondere Eigenschaften

Eco Saving Plus	N/A
Eye Saver Mode	Ja
Flicker Free	Ja
Picture-In-Picture	N/A
Picture-By-Picture	N/A
QLED Technologie	N/A
Image Size	Ja
Daisy Chain	N/A
Lautsprecher	Ja (2 x 10W)
Off Timer Plus	N/A
HDR	HDR10+
Auto Source Switch+	Ja
Adaptive Picture	Ja
Webcam	Ja

Technische Daten

S32DM801UU

Gaming Features

Game Mode	Ja
FreeSync	N/A
Virtual Aim Point	Ja
Ultrawide Game View	Ja
Gaming Hub	Ja (KR, US, CA, BR, GB, FR, DE, IT, ES, MX, AU)
HDMI-CEC	Ja

SMART Features

Betriebssystem	Tizen™
Bixby	Ja
Alexa kompatibel	Alexa (GB, DE, FR, IT, ES, AT, IE)
TV Plus	Ja (GB, FR, DE, IT, ES, CH, AT, NL, SE, NO, DK, FI, PT, IE, BE, LU)
Web Service	Microsoft 365
SmartThings	Ja
DeX	Ja
Tap View	Ja
Wireless Display	Ja
Far-Field Voice Interaction	Ja
Universal Guide	Ja (GB, FR, DE, IT, ES)
Mobile to Screen - Mirroring, DLNA	Ja
Sound Mirroring	Ja
Workspace	Ja

Design

Gehäusefarbe	Weiß
Fuß Tiltfunktion	-2.0°(±2.0°) ~ 15.0°(±2.0°)
Fuß Höhenverstellung (mm)	120.0 ± 5.0
Fuß Swivelfunktion	N/A
Pivot	-92.0°(±2.0°) ~ 92.0°(±2.0°)
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100

Maße und Gewicht

Maße mit Standfuß (B x H x T, mm)	713.4 x 616.2 x 200.1
Maße ohne Standfuß (B x H x T, mm)	713.4 x 423.8 x 24.5
Maße mit Verpackung (B x H x T, mm)	925 x 132 x 485
Gewicht mit Standfuß (kg)	7.2
Gewicht ohne Standfuß (kg)	4.2
Gewicht mit Verpackung (kg)	10.4

Normen

EMC ³	CE
Zertifizierungen ³	Klasse 2 nach ISO 9241-307

Lieferumfang

Enthalten	Stromkabel 1,5m, Fernbedienung, Pogo-Pin Kamera, USB Typ-C Kabel, HDMI Kabel
-----------	--

Service & Garantie

Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht unser Send-In Service zur Verfügung.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wende dich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	2 Jahre

¹ Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Modell ist erhältlich unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy;

² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz);

³ Nähere Informationen zu den Zertifikaten sind erhältlich unter <https://samsung.com/de/>;