

SMART AI Monitor M80F

80.0 cm (32 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806097146452

Artikelinformation

Artikelname	S32FM801UU
Artikelnummer	LS32FM801UUXEN
Serie	M80F
EAN	8806097146452
Produktgruppe	Monitor

Panel

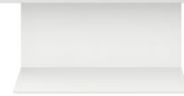
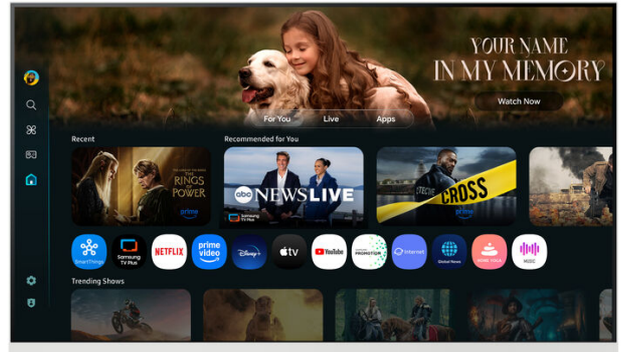
Auflösung (Pixel)	3840 x 2160
Panel-Technologie	VA
Helligkeitswert (typ., cd/m ²)	400

Design/Anschlüsse

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

Besondere Eigenschaften

- AI Features (Windows Copilot, AI Upscaling, Click to Search)
- Mobile to Screen Mirroring
- Integrierte Lautsprecher
- Adaptive Picture
- WLAN und Bluetooth
- HDMI CEC
- Smart Things App Support
- Standfuß mit Höhenverstellung und Pivot
- Pogo-Pin Kamera
- SmartThings Hub
- TV Plus
- Built-in Voice Assistant
- Sound Mirroring
- Auto Source Switch+
- Adaptive Sound Pro



Technische Daten

S32FM801UU

Artikelinformationen

Artikelname	S32FM801UU
Artikelnummer	LS32FM801UUXEN
EAN	8806097146452

Display

Panel-Technologie	VA
Curved Panel	Nein
Bildschirmgröße	80.0 cm (32 Zoll)
Auflösung (Pixel, nativ)	3840 x 2160
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ., cd/m ²)	400
Bildwiederholungsrate (max. Hz)	60
Kontrast (stat.) (x : 1)	3000
Reaktionszeit (ms) (G/G)	4
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°

Audio

Speaker	Ja
Adaptive Sound	Adaptive Sound Pro

Signal

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

Konnektivität

Display Port	Nein
HDMI	1
USB Ports	2
USB Hub Version	2.0
USB-C	1x (65W)
W-Lan	Ja (WiFi5)
Bluetooth	Ja

Energiemerkmale ¹

Netzteil	Extern
Lieferant	Samsung
Artikelname	S32FM801UU
Energieeffizienzklasse ²	F
Bildschirmdiagonale (cm)	80.0
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)	3840 x 2160
Maximales Leuchtverhältnis (%)	66.2
Quecksilber (mg)	0.0
Blei	Ja

Besondere Eigenschaften

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

Gaming Features

Game Mode	Ja
FreeSync	Nein

Technische Daten

S32FM801UU

SMART Features

Betriebssystem	Tizen™
Bixby	Ja
Alexa kompatibel	Ja (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
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	Ja
Fuß Tiltfunktion Wert (mm)	-2.0° (±2.0°) ~ 15.0° (±2.0°)
Fuß Höhenverstellung	Ja
Fuß Höhenverstellung Wert (mm)	120.0 ± 5.0 mm
Fuß Swivelfunktion	Nein
Pivot	Ja
VESA Wandmontage (mm)	100x100

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)	909 x 122 x 483
Gewicht mit Standfuß (kg)	7.0
Gewicht ohne Standfuß (kg)	4.0
Gewicht mit Verpackung (kg)	10.5

Normen

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

Lieferumfang

Enthalten	Stromkabel 1.5 m, Fernbedienung, Pogo-Pin Kamera, USB Typ-C Kabel, HDMI Kabel
-----------	---

Service & Garantie ⁴

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

Disclaimer

S32FM801UU

- 1 Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Model 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/>
- 4 Die Garantiebedingungen können unter folgendem Link eingesehen werden: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>.