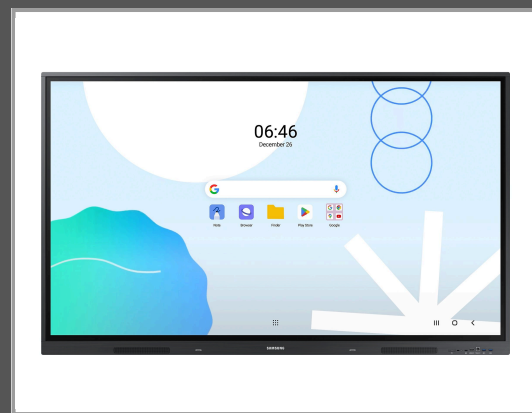


Samsung Interactive Display WA75D - 190 cm (75")

Diagonalklasse WAD Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Bildung / Geschäftswesen - mit interaktives Whiteboard integriert - Touchscreen (Multitouch) - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Space-grau



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH75WADWLGCXEN
EAN/UPC	8806095575735

Beschreibung

Samsung Interactive Display WA75D - 190 cm (75") Diagonalklasse WAD Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Bildung / Geschäftswesen - mit interaktives Whiteboard integriert, Touchscreen (Multitouch) - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Space-grau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Interactive Display WA75D WAD Series - 190 cm (75") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Bildung / Geschäftswesen
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit interaktives Whiteboard integriert, Touchscreen (Multitouch)
Diagonale Klasse	190 cm (75")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Bildung / Geschäftswesen
Farbe	Space-grau
Plattform	Android
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI, USB-C
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Technologie	ADS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	OPS Slot

Bildverbesserungen	72 % Farbraum
Speicherkapazität	64 GB
USB	5 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	2 doppelseitige Touch-Stifte
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	385 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	170.9 cm x 8.8 cm x 102 cm
Gewicht	45.5 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	385 Watt
Diagonale Klasse	190 cm (75")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Bildung / Geschäftswesen
Kombiniert mit	Interaktives Whiteboard integriert, Touchscreen (Multitouch)
Serie	WAD Series
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 13
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI, USB-C
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Bildverbesserungen	72 % Farbraum
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	170.9 cm
Tiefe	8.8 cm
Höhe	102 cm
Gewicht	45.5 kg
Farbe	Space-grau
	Bildschirm
LCD-Technologie	ADS
Pixelabstand	0.4296 mm
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9

Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	25 % Trübung
Dynamisches Kontrastverhältnis	1200:1
Helligkeit	400 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	40
Reaktionszeit	8 ms
Profi-Funktionen	OPS Slot
Betriebsstunden/-tage	12 / 7
Funktionen	Bild in Bild (kein Tuner)
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	800 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	5
Konfiguration	64 GB
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Funktionalität	Web-Browsing
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LAN-Protokoll	Ethernet
Verbinden & Teilen	Bildschirmfreigabe
App Store	Google Play
Verbindungen	
Anschlussyp	3 x HDMI-Eingang RS-232-Eingang RS-232-Ausgang Audio-Eingang USB 2.0 4 x USB 3.0 LAN-Eingang Audio-Ausgabe LAN-Ausgang IR-Empfänger USB-C mit 65 W Spannungsversorgung HDMI-Ausgang
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 doppelseitige Touch-Stifte
Kennzeichnung	BSMI, SASO, EMC, IRAM, IEC 60950-1, AS/NZS, JIS C 61000-3-2, EAC, IS13252, GB 17625.1-2012, INMETRO, NOM-019, IEC 62368-1, HDCP 2.2, CISPR 32, CNS13438:2006 Class A, UL 62368-1 Third Edition, EN 55035:2017/A11:2020, IEC 62368-1 Third Edition, KS C 9835, KS C 9832, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021, EN 55032:2015 + A11:2020, GB 9254-2021, EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021, Part 15 Subpart B Class A,

J55032, VCCI-CISPR 32, EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020, GB 4943.1-2022 PSB, K 62368, Google EDLA

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)	186.3 cm
Tiefe (Versand)	22.5 cm
Höhe (Versand)	114 cm
Gewicht (Versand)	57.6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.