

Samsung Interactive Display WA65C - 165 cm (65")

Diagonalklasse WAC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Bildung / Geschäftswesen - mit Touchscreen (Multi-Touch) - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH65WACWLGXEN
EAN/UPC	8806094981872



Beschreibung

Samsung Interactive Display WA65C - 165 cm (65") Diagonalklasse WAC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Bildung / Geschäftswesen - mit Touchscreen (Multi-Touch) - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Interactive Display WA65C WAC Series - 165 cm (65") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Bildung / Geschäftswesen
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multi-Touch)
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Bildung / Geschäftswesen
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
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15)
Technologie	ADS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Bildverbesserungen	72 % Farbraum
Speicherkapazität	32 GB
USB	5 Anschlüsse

Mitgeliefertes Zubehör	2 doppelseitige Touch-Stifte
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	385 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	148.8 cm x 8.8 cm x 89.7 cm
Gewicht	33.9 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	385 Watt
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Bildung / Geschäftswesen
Kombiniert mit	Touchscreen (Multi-Touch)
Serie	WAC Series
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 11
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI, USB-C
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15)
Bildverbesserungen	72 % Farbraum
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	148.8 cm
Tiefe	8.8 cm
Höhe	89.7 cm
Gewicht	33.9 kg
	Bildschirm
LCD-Technologie	ADS
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
Betriebsstunden/-tage	16 / 7
Funktionen	Infrarot-Multitouch-Technologie
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	5
Konfiguration	32 GB
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LAN-Protokoll	Ethernet
Verbinden & Teilen	Bildschirmfreigabe
Verbindungen	
Anschlussstyp	2 x HDMI-Eingang - Rückseite HDMI-Eingang - Vorderseite USB-C mit 65 W Spannungsversorgung - Vorderseite Audio-Eingang USB 2.0 4 x USB 3.0 RS-232-Ausgang Audio-Ausgabe IR-Empfänger LAN-Ausgang LAN-Eingang RS-232-Eingang VGA-Eingang
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 doppelseitige Touch-Stifte
Kennzeichnung	BSMI, SASO, PSB, IRAM, IEC 60950-1, JIS C 61000-3-2, GB 17625.1-2012, INMETRO, NOM-019, IEC 62368-1, CNS13438:2006 Class A, AS/NZS 62368-1, AS/NZS CISPR 32, UL 62368-1 Third Edition, EN 55035:2017/A11:2020, IEC 62368-1 Third Edition, KS C 9832 Class A, KS C 9835, EN 55032:2015+A1:2020, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, IS 13252, J55032 (Class B), HDCP 2.1, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, GB 4943.1-2022, EN 55032:2015 + A11:2020, GB 9254-2021
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	162.8 cm
Tiefe (Versand)	20.8 cm
Höhe (Versand)	102.4 cm

Gewicht (Versand)	42.9 kg
-------------------	---------

Umgebungsbedingungen	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
---------------------------------------	----------

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