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



Artikelnummer 999665579

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

WiFi:Ja,Bildwiederholfrequenz:60 Hz,Stromverbrauch

max.:200 Watt,Kontrast:1200:1,Lieferung inklusive

Standfuß:Nein,Bildschirmdiagonale:163,83 cm,Reaktionszeit:8

ms,Bildschirmgröße in Zoll:65,Herstellergarantie:3

Jahre, Herstellergarantie: Vor-Ort-Reparatur, Leistung

je Lautsprecher:12 Watt, Mediaplayer: Nein, Eingänge: OPS

I/F, Eingänge: 1 x VGA, Fernbedienung inklusive: Ja, Auflösung

in Pixel:3840 x 2160 (4K), Helligkeit:400 cd/m?, Bundle: Nein, Daisy

Chain:Ja (HDMI),Einschub-PC möglich:Ja,Eingänge:1

x USB-C,Ausrichtung:Landscape (Querformat),Wandhalterung

inklusive:Nein,max.

Betriebstemperatur:+40°C,Eingänge:1 x USB 2.0,Ausgänge:1

x HDMI 2.0,Blickwinkel:178° /

178°, VESA Norm: 600x400, Ausgänge: 2 x USB-B (Touch-Out), Eingänge: 1

x RS232C, Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb:10-80%, Screen

Sharing: Ja (HDMI und Drahtlos), min.

Betriebstemperatur:0°C,Betriebssystem integriert:Android

11, Bluetooth: Ja, Einsatzbereiche: Bildung, Ausgänge: 1

 $x\ {\it Audio}\ (3,5mm), Kategorie: Videokonferenz display, Laufzeit freigabe: 16/7, Speicher platz$

integriert:32 GB,IP-Zertifizierung:Nein,Eingänge:3

x HDMI 2.0, Mirroring (Windows /

 $And roid): Ja\ (Miracast), Polarisations filter: Nein, Interaktiv: Ja, HDB as eT: Nein, Doppelse itiges$

Display:Nein,Eingänge:1 x RJ45,Eingänge:4 x USB

3.0, Einsatzbereiche: öffentliche Einrichtungen, Eingänge: 1

x Audio (3,5mm), Videowallfunktion: Nein, Mikrofon: Nein, Rahmen: nicht

bekannt, Airplay möglich: Nein, Format: 16:9,3D: Nein, Lautsprecher

integriert:2,Touchpunkte:20,Kategorie:Touch Display,Farbe:Grau,Haze-Wert:25

%,Panel:Edge LED,HDR:Nein

Technische 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

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/m²

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

Anschlusstyp

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)

Energierverbrauch 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%

• Unbegrenztes Lernpotenzial

Die interaktiven Displays der WAC-Serie von Samsung bieten eine dynamische, fesselnde Erfahrung, die für das Klassenzimmer der Zukunft entwickelt wurde. Die intuitive Benutzeroberfläche und die breite Kompatibilität erleichtern es Lehrern, Bildungs-Apps und Funktionen zu nutzen, die den Unterricht optimieren und den Schülern helfen, die Freude am Lernen zu entdecken.

Verbessern Sie das Lernen mit vertrauter UX

Die WAC-Serie bietet Lehrern eine intuitive und bequeme Benutzererfahrung. Die WAC-Serie macht es Lehrern leicht, das Lernerlebnis zu verbessern, und ermöglicht die Anpassung des Startbildschirms mit häufig genutzten Apps für zusätzlichen Komfort.

• Mehrere Bildschirme gleichzeitig anzeigen

Eine Vielzahl von Bildschirmmodus-Optionen, einschließlich des geteilten Bildschirms und des Mehrfenstermodus, ermöglicht es Lehrkräften, auf der WAC-Serie problemlos mehrere Bildschirme gleichzeitig anzuzeigen und Multitasking zu betreiben. Dank dieser Flexibilität können Lehrkräfte bequem auf alle Informationen zugreifen, die für die Schaffung einer ansprechenden Lernumgebung erforderlich sind.

• Intelligente, drahtlose Freigabe auf mehreren Geräten

Mit dem WAC kann der Lehrer den Bildschirm von bis zu neun Geräten gleichzeitig spiegeln, um das Engagement der Schüler zu verbessern. Diese Funktion stellt sicher, dass jeder Schüler einbezogen wird und sich engagiert, da die Inhalte in beide Richtungen zwischen dem großen Bildschirm und den einzelnen Geräten ausgetauscht werden können.

· Bessere Interaktion mit großartigem Whiteboarding

Dank der fortschrittlichen Multitouch-Funktionen des Displays können mehrere Benutzer gleichzeitig auf dem Whiteboard schreiben und zeichnen. Mit unbegrenzten Whiteboarding-Möglichkeiten und nützlichen Tools ist das WAC ideal, um das Engagement der Teilnehmer sicherzustellen.

• Mit USB-C kann der Unterricht sofort beginnen

Die Konnektivität wird durch den 3-in-1-USB-C-Anschluss verbessert, der Bildschirmspiegelung, Touch-Steuerung und das Aufladen externer Geräte (max. 65 W) ermöglicht. Pädagogen können das Gerät einfach an den USB-Typ-C-Anschluss anschließen und so problemlos interaktiven und ansprechenden Unterricht gestalten.

• Zugängliche Inhalte für Klassen jeder Größe

Mit der HDMI-Ausgangsfunktion kann der Inhalt des Whiteboard-Bildschirms auf einem anderen, größeren Bildschirm im Klassenzimmer angezeigt werden. Diese Funktion stellt sicher, dass Lehrer ein interaktives Erlebnis in Echtzeit für die Schüler bieten können, die die Bildschirminhalte unabhängig von der Größe des Klassenzimmers oder dem Sitzplatz problemlos betrachten können.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Gewicht33,9 kgFarbkategorieGrauLeistungsaufnahme im Betrieb385 Watt

Weitere Bilder



