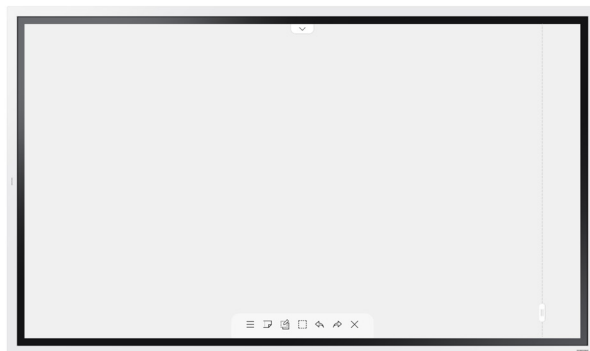


Samsung Flip

Das digitale Flipchart

SAMSUNG Flip

65" (163 cm) Bildschirmdiagonale



Artikelinformation:

- Artikelname: WM65R-W
- Artikelnummer: LH65WMRWBGCXEN
- EAN: 8801643913397

- Artikelname: Tray (Anschlussbox) (optional)
- Artikelnummer: CY-TF65BRCXEN
- EAN: 8806090003523

- Artikelname: Wandhalterung (optional)
- Artikelnummer: WMN-WM65RXEN
- EAN: 8806090049484

Panel:

- Auflösung:
 - 3.840 x 2.160 Pixel (Querformat),
 - 2.160 x 3.840 Pixel (Hochformat)
- Typ: 60 Hz New Edge
- Helligkeitswert: 220 cd/m²

Design/Anschlüsse:

- Signalanschlüsse:
 - Standardanschlüsse: 2x HDMI, 1x USB, 1x Touch Out, 1x 3,5 mm Klinkeanschluss Audio Out
 - Tray: 1x USB, 1x USB extern (In/Out), 1x HDMI In, 1x HDMI Out, 1x Touch Out, NFC
- Farbe: Hellgrau

Besondere Eigenschaften:

- Digitales Flipchart mit den Vorteilen eines 65 Zoll großen UHD-Displays und der Interaktivität eines Touchscreens
- Schnell einsatzbereit durch einfache Installation und Inbetriebnahme
- Vielfältige Eingabemöglichkeiten mit passivem Stift. Natürliches Schreibgefühl dank reaktionsschnellem Touchscreen
- Schnelles Speichern und Teilen von Inhalten und komfortables Versenden per E-Mail
- Anzeige von Bild- und Videoinhalten von Smartphones, Tablets und PCs¹ dank Screen-Mirroring-Funktion
- Kabellose Touch-Steuerung des auf diese Weise eingebunden Gerätes
- Notizen können durch ein Passwort geschützt werden.
- Mit der Miracast-Out-Funktion und dem HDMI Out lassen sich Flip-Inhalte auf compatible Displays spiegeln.



Einfacher
Transport



Flexible
Ausrichtung



Einfache
Direktverbindung



Natürliche
Schreiberfahrung



Zentrales Speichern
und Weiterleiten

¹ Gilt für Android ab Version 4.2, für PCs ab Windows 10 (Build 1709) mit UIBC-Kompatibilität.

Samsung Electronics GmbH • Am Kronberger Hang 6 • 65824 Schwalbach • Hotline 06196 77 755 77 (Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse) • Stand August 2019 • Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Flip / Tray / Wandhalterung

Artikelinformationen Flip

Artikelname	WM65R-W
Artikelnummer	LH65WMRWBGCXEN
EAN	8801643913397
Panel	
Bildschirmdiagonale	65" / 163 cm
Helligkeit (typ.)	220 cd/m ²
Kontrastverhältnis (typ.) Panel	4.000:1
Reaktionszeit (G/G)	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Auflösung	
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160 Pixel (Querformat) 2.160 x 3.840 Pixel (Hochformat)
Konnektivität	
Lautsprecher Typ	Eingebaute Lautsprecher (2x 10W)
Eingang Video	Standardanschlüsse: 2x HDMI Mit Tray: 3x HDMI
Eingang USB	Standardanschlüsse: 1x USB Mit Tray: 2x USB, 1x USB extern (In/Out)
Ausgänge	Standardanschlüsse: 1x Touch Out (USB Upstream Type), 1x Audio Out Mit Tray: 2x Touch Out, 1x Audio Out, 1x Screen Share (HDMI Out)
Bluetooth	Für HID
Interner Sensor	Lagesensor (Hoch- und Querformat), NFC
Kabellose Schnittstellen	WiFi: inkl. WiDi/Miracast, Bluetooth für HID
Kabelgebundene Netzwerkschnittstellen	1x LAN/100 Mbit
Touch	
Typ	InGlassTM
Simultanes Zeichnen	4-fach
Touch Pen Typ	Passiver Stift
Reaktionszeit Touch	6,7 ms
Energiemerkmale	
Lieferant	Samsung
Artikelname	WM65R-W
Energieeffizienzklasse ¹	A+
Bildschirmdiagonale	65" / 163 cm
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.)	100 W
Energieverbrauch pro Jahr	146 kWh
Energieverbrauch im Standby-Zustand	0,5 W
Energieverbrauch im Aus-Zustand	N/A
Bildschirmauflösung	3.840 x 2.160 Pixel (Querformat) 2.160 x 3.840 Pixel (Hochformat)

Allgemeine Spezifikationen

Farbe	Hellgrau
Schutzglas	Ja
VESA-Wandmontage	400 x 400 mm
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Luftfeuchtigkeit	10~80%
Normen	
Elektromagnetische Kompatibilität	Tunerless : KN32 / KN35 CE (Europe) EN55032 : 2012 or 2015
Sicherheit	CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC
Besonderheiten	
H/W	Ultraklare Glasbeschichtung, Temperatursensor, Pivot Display, Zeit- und Datum-speicher (168 Std.), integrierte Lautsprecher (2x 10W), integriertes WiFi-Modul
S/W	Flip S/W
Plattform	Muse-M (Tizen 5.0)
Prozessor	CA72 Quad (1,7 GHz)
On-Chip Cache Memory	L1 (I/D) : 32 KB / 32 KB, L2 (Unified): 1 MB
Clock Speed	1,7 GHz CPU Quad
Main Memory Interface	LPDDR4 1,6G Hz 64 Bit 2,5 GB
Grafikeinheit	2D und 3D Graphics Engine - Bis zu 1.920 x 1.080 32 bpp unterstützt OpenGL ES
Speicherplatz	8 GB (2,65 GB belegt von O/S, verfügbar 5,35 GB)
IO Ports	USB 2.0
Betriebssystem	Samsung Proprietary OS (VDLinux)
Lieferumfang	
Enthalten	Passiver Stift (2x), Stromkabel, Touch-Out-Kabel (USB-Upstream)
Maße und Gewicht	
Maße (B x H x T)	1.522,4 x 897,6 x 62,9 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	1.691 x 1.055 x 198 mm
Gewicht ohne Verpackung	40 kg
Gewicht mit Verpackung	50,6 kg
Service und Garantie	
Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Abholservice zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	3 Jahre

¹Energieeffizienzklasse auf der Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

Technische Daten

Flip / Tray / Wandhalterung

Verfügbare Optionen

Tray (optional)	CY-TF65BRCXEN
Wandhalterung (optional)	WMN-WM65RXEN
Besonderheit (optional)	Flip UX

Artikelinformationen: optionales Tray (Anschlussbox)

Artikelnummer	CY-TF65BRCXEN
EAN	8806090003523
Maße (B x H x T)	269,8 x 111,3 x 56,9 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	294 x 136 x 69 mm
Gewicht ohne Verpackung	0,5 kg
Gewicht mit Verpackung	0,7 kg
Zusätzliche Anschlüsse	1x USB, 1x USB Extern (In/Out), 1x Touch Out, 1x HDMI In, 1x HDMI Out (Screen Share), 1x NFC
Lieferumfang	Installationsanleitung, Schrauben
Besonderheit	Einfache Installation mit Dock Konnektor, Frontseitenkonnektor für BYOD Nutzung

Artikelinformationen: optionale Wandhalterung WMN

Artikelnummer	WMN-WM65RXEN
EAN	8806090049484
Maße (B x H x T)	520 x 280,3 x 15,9 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	594 x 337 x 75 mm
Gewicht ohne Verpackung	1,75 kg
Gewicht mit Verpackung	3,2 kg
Lieferumfang	Installationsanleitung, Schrauben
Besonderheit	No-Gap Spacing Extra Bracket für feste Fixierung Flip ist mit Wandhalterung nur im Querformat zu nutzen.