

Lösungen für die digitale Zusammenarbeit

Leistungsstarke Produkte für Zuhause oder das Büro


Monitor | Smart Signage | Flip | Logitech Videokonferenzlösungen



Lösungen für den eigenen Arbeitsplatz


Die Art, wie wir arbeiten, hat sich in kürzester Zeit gewandelt. Mitarbeitende benötigen die Flexibilität, unabhängig von ihrem Aufenthaltsort produktiv zu sein und sich mit Kolleg*innen austauschen zu können. Ein wichtiger Teil der Arbeitsplatzausstattung ist dabei ein leistungsstarker Bildschirm. Samsung bietet passend zu den individuellen Anforderungen verschiedene Business-Modelle mit unterschiedlichen Bildschirmstechnologien, Größen und Auflösungen. Auch eine USB-kompatible Videokonferenzlösung leistet ihren Beitrag zu einem integrierten und hocheffizienten Arbeitsplatz. Dank des ergänzenden Zubehörs von Logitech können Mitarbeiter*innen von nahezu überall unkompliziert mit Webcam und Headset zugeschaltet werden.

Wie Sie eine Lösung passend zu Ihrem Bedarf auswählen















+ Logitech Headsets

Zone Wired



Zone Wireless









Samsung				Logitech	
FHD Monitor				Business Webcam	
<p>T45F</p> <ul style="list-style-type: none"> Integrierte Lautsprecher Reaktionszeit 5 ms (G/G) Bildwiederholungsrate 75 Hz Eco Saving Plus Eye Saver Mode  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">24" 27"</p>	<p>S4U</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionszeit 5 ms Bildwiederholungsrate 75 Hz Eco Saving Plus Eye Saver Mode Flicker Free  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">24" 27"</p>	<p>C925E</p> <ul style="list-style-type: none"> Full HD Videotelefonie Autofokus, 2 omnidirektionale Mikrofone, Kameraabdeckung Sichtfeld: 78° 			
QHD Monitor		UHD Monitor		Business Webcam	
<p>S6U</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-C Anschluss Reaktionszeit 5 ms (G/G) Bildwiederholungsrate 75 Hz Eco Saving Plus Eye Saver Mode  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">24" 27" 32"</p>	<p>S6U Curved</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-C-Anschluss 1000R Curved Display Reaktionszeit 5 ms (G/G) Bildwiederholungsrate 100 Hz Eco Saving Plus  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">34"</p>	<p>S8U</p> <ul style="list-style-type: none"> UHD-Auflösung USB-C Anschluss IPS Panel Reaktionszeit 5 ms (G/G) Bildwiederholungsrate 60 Hz  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">27"</p>	<p>S8UP</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-C-Anschluss Reaktionszeit 5 ms (G/G) Bildwiederholungsrate 60 Hz Eco Saving Plus  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">27" 32"</p>	<p>C930E</p> <ul style="list-style-type: none"> Full HD Videotelefonie Autofokus, 2 omnidirektionale Mikrofone, Kameraabdeckung 	
Smart Monitor				UHD Pro Webcam	
<p>M7B</p> <ul style="list-style-type: none"> Entertainment Hub mit Smart Apps (Tizen) Alexa integriert Mobile to Screen Mirroring (Smart View, Tap View und AirPlay 2) Samsung DeX, Remote Access Integrierte Lautsprecher  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">32" 43"</p>	<p>M8</p> <ul style="list-style-type: none"> Entertainment Hub mit Smart Apps (Tizen) Alexa kompatibel Mobile to Screen Mirroring (Smart View, Tap View und AirPlay 2) Höhenverstellbar Samsung DeX, Remote Access Integrierte Lautsprecher Farben: Weiß, Blau, Grün, Rosa  <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">32"</p>			<p>BRIO</p> <ul style="list-style-type: none"> 4K Videotelefonie mit 30fps 5-fach Digitalzoom in Full HD - 65°, 78° oder 90° FOV - RightLight™3 und high dynamic range (HDR) Technologie Autofokus, 2 omnidirektionale Mikrofone, Kameraabdeckung Gesichtserkennungstechnologie für Windows Hello 	

Lösungen für Meetingräume

Displays von Samsung und Meetingraum Lösungen von Logitech können Besprechungsräume bereichern. Die Produkte beider Anbieter haben gemein, dass sie Plug-and-Play unterstützen. Für unterschiedliche Besprechungsraum- und Budgetgrößen stehen passende Lösungen zur Auswahl. Der Einsatz der richtigen Ausrüstung von Samsung und Logitech kann dabei helfen, wertvolle Zeit zu sparen und Teams ortsunabhängig nahtlos zusammenarbeiten zu lassen.

Wie Sie eine Lösung passend zu Ihrem Bedarf auswählen

Raumgröße	Kleiner Raum (bis zu 6 Personen)	Mittelgroßer Raum (6 - 14 Personen)	Große Räumlichkeiten (mehr als 14 Personen)
Kleiner Raum	<p>Samsung</p> <p>Interaktives Whiteboard</p> <p>Flip Pro (WMB-Serie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (max.): 350 cd/m² (ohne Glas) • Betriebszeit: 16/7 • Reaktionsschnelles Touchdisplay (Latenz 26 ms) • Kabelloses Teilen von bis zu sechs Geräten mit SmartView+  <p>55"</p>	<p>Smart Signage</p> <p>QBB-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 350 cd/m² • Betriebszeit: 16/7  <p>43" 50" 55"</p> <p>QMB-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 500 cd/m² • Betriebszeit: 24/7  <p>43" 50" 55"</p>	<p>Logitech</p> <p>Hardware für Konferenzräume</p> <p>Logitech Rally Bar Mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Kamera mit schwenk- und neigbarem Objektiv und 4-fachem HD-Digitalzoom • Adaptive Beamforming-Mikrofone, raumfüllender Klang, High-Performance-Audio • KI-gestützt mit Right Sight 2.0™-Technologien • One-Touch-Verbindung durch Antippen • Betrieb im Appliance-Modus* oder USB-Verbindung mit Computer oder Laptop 
Mittelgroßer Raum	<p>Interaktives Whiteboard</p> <p>Flip Pro (WMB-Serie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (max.): 350 cd/m² (ohne Glas) • Betriebszeit: 16/7 • Reaktionsschnelles Touchdisplay (Latenz 26 ms) • Kabelloses Teilen von bis zu sechs Geräten mit SmartView+  <p>65" 75"</p>	<p>Smart Signage</p> <p>QBB-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 350 cd/m² • Betriebszeit: 16/7  <p>65" 75"</p> <p>QMB-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 500 cd/m² • Betriebszeit: 24/7  <p>65" 75"</p>	<p>Hardware für Konferenzräume</p> <p>Logitech Rally Bar</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Kamera mit schwenk- und neigbarem Objektiv und 15-fachem HD-Digitalzoom • Adaptive Beamforming-Mikrofone, raumfüllender Klang, High-Performance-Audio • KI-gestützt mit Right Sight 2.0™-Technologien • One-Touch-Verbindung durch Antippen • Betrieb im Appliance-Modus* oder USB-Verbindung mit Computer oder Laptop 
Großer Raum	<p>Interaktives Whiteboard</p> <p>Flip Pro (WMB-Serie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (max.): 350 cd/m² (ohne Glas) • Betriebszeit: 16/7 • Reaktionsschnelles Touchdisplay (Latenz 26 ms) • Kabelloses Teilen von bis zu sechs Geräten mit SmartView+  <p>85"</p>	<p>Smart Signage</p> <p>QBR-B-/QBT-B-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 350 cd/m² • Betriebszeit: 85" - 16/7; 98" - 24/7  <p>QBR-B: 85" QBT-B: 98"</p> <p>QMR-B-/QMT-B-Serie</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD-Auflösung • Helligkeit (typ.): 500 cd/m² • Betriebszeit: 24/7  <p>QMR-B: 85" QMT-B: 98"</p>	<p>Hardware für Konferenzräume</p> <p>Logitech Rally Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • UHD 4K Auflösung • Raumfüllender Klang (bis zu 46 Sitzplätze) • KI-gestützt mit RightSense™-Technologien • PTZ-Objektiv, Rally-Lautsprecher (2), Rally-Mic-Pods (bis zu 7) • One-Touch-Verbindung durch Antippen • Betrieb im Appliance-Modus* oder USB-Verbindung mit Computer oder Laptop 

*kompatibel mit



Technische Daten

Samsung Monitore

Kategorie	Modell	Bildschirm- diagonale	Wölbungs- radius	Seitenver- hältnis	Auflösung	LCD	Helligkeit (max.)	Bildwie- derhol- rate	Konnektivität	Design	Garantie*
FHD Monitor	T45F	60 cm / 24" 68,58 cm / 27"	-	16:9	1.920 x 1.080 Pixel	IPS	250 cd/ m ²	75 Hz	1x Display Port, 2x HDMI, 2x USB 2.0	Schwarz, Tiltfunktion, Höhenverstellung, Swivelfunktion, Pivot, VESA Wandmontage	3 Jahre
	S4U								1x Display Port, 1x HDMI, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x USB-C (60 W)		
QHD Monitor	S6U	61 cm / 24" 68 cm / 27" 80 cm / 32"	-	16:9	2.560 x 1.440 Pixel	24": IPS 27": IPS 32": VA	300 cd/m ²	75 Hz	24": 1x Display Port, 1x Display Port Out, 1x HDMI, 3x USB Ports, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x USB-C (65 W)	Schwarz, Tiltfunktion, Pivot (ausser 34"- Modell), Höhenverstel- lung, Swivelfunktion, VESA Wandmontage	
									27" / 32": 1x Display Port, 1x Display Port Out, 1x HDMI, 3x USB Ports, 3x USB 3.0, 1x USB-C (90 W), Ethernet		
	S6U Curved	86 cm / 34"	1000R	21:9	3.440 x 1.440 Pixel	VA		100 Hz	1x Display Port, 1x HDMI, 3x USB Ports, 3x USB 3.0, 1x USB-C (90 W), Ethernet		
UHD Monitor	S8U	68 cm / 27"	-	16:9	3.840 x 2.160 Pixel	IPS	300 cd/m ²	60 Hz	1x Display Port, 1x HDMI, 3x USB Ports, 3x USB 3.0, 1x USB-C (90 W)	Schwarz, Tiltfunktion, Höhenverstellung, Swivelfunktion, Pivot, VESA Wandmontage	
	S8UP	68 cm / 27" 81 cm / 32"							1x Display Port, 1x HDMI, Klinkeanschluss, 3x USB 3.0, 1x USB-C (90 W), Ethernet		
Smart Monitor	M7B	80 cm / 32" 108 cm / 43"	-	16:9	3.840 x 2.160 Pixel	VA	300 cd/m ²	60 Hz	2x HDMI, 3x USB 2.0, 1x USB-C (65 W)	Schwarz oder Weiß, Tiltfunktion, VESA Wandmontage	
	M8	80 cm / 32"							1x Micro HDMI, 1x USB Ports, 1x USB 3.0, 1x USB-C (65 W)	Weiß / Rosa / Grün / Blau, Tiltfunktion, Höhenver- stellung	

Technische Daten

Samsung Displays

Kategorie	Modell	Bildschirm- diagonale	Auflösung	Helligkeit (typ.)	Kontrast- verhältnis	Betriebs- zeit	Panel-Typ	Software	Konnektivität	Garantie*
Smart Signage	QBB	107,9 cm / 43" 125,7 cm / 50" 138,7 cm / 55" 163,9 cm / 65" 189,3 cm / 75"	3.840 x 2.160 Pixel	350 cd/m ²	4000:1	16/7	VA	MagicINFO S10	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 3x HDMI, 2x USB 2.0 Ausgang: 3,5 mm Klinkenanschluss Externe Steuerung: RS232C (In/Out) durch 3,5 mm Klinkenanschluss, RJ-45 WiFi (802.11ac), Ethernet, Bluetooth 	3 Jahre
	QMB	107,9 cm / 43" 125,7 cm / 50" 138,7 cm / 55" 163,9 cm / 65" 189,3 cm / 75"	3.840 x 2.160 Pixel	500 cd/m ²	4000:1	24/7	VA	MagicINFO S10	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 1x DP 1.2, 3x HDMI, 2x USB 2.0 Ausgang: 3,5 mm Klinkenanschluss Externe Steuerung: RS232C (In/Out) durch 3,5 mm Klinkenanschluss, RJ-45 WiFi (802.11ac), Ethernet, Bluetooth 	
	QBR-B	214,63 cm / 85"	3.840 x 2.160 Pixel	350 cd/m ²	4.000:1	16/7	VA	MagicINFO S6	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 1x DVI-D, 2x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss, DVI/HDMI/Audio (Common), 2x USB 2.0 Ausgang: 3,5 mm Klinkenanschluss Externe Steuerung: RS232C (In/Out) durch 3,5 mm Klinkenanschluss, RJ-45 WiFi (802.11n)zz 	
	QBT-B	247,7 cm / 98"	3.840 x 2.160 Pixel	350 cd/m ²	1.200:1	24/7	IPS	MagicINFO S6	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 1x DVI-D, 1x Display Port, 2x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss, 2x USB 2.0 Ausgang: 1x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss Externe Steuerung: RS232C(in/out) durch 3,5mm Klinkenanschluss, RJ45 	
	QMR-B	214,63 cm / 85"	3.840 x 2.160 Pixel	500 cd/m ²	1.200:1	24/7	IPS	MagicINFO S6	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 1x DVI-D, 1x Display Port, 2x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss, 2x USB 2.0 Ausgang: 1x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss Externe Steuerung: RS232C(in/out) durch 3,5mm Klinkenanschluss, RJ45 WiFi (802.11ac), Ethernet, 	
	QMT-B	247,7 cm / 98"	3.840 x 2.160 Pixel	500 cd/m ²	1.200:1	24/7	IPS	MagicINFO S6	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 1x DVI-D, 1x Display Port, 2x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss, 2x USB 2.0 Ausgang: 1x HDMI, 3,5 mm Klinkenanschluss 	

Kategorie	Modell	Bildschirm- diagonale	Auflösung	Helligkeit (max.)	Kontrast- verhältnis	Touch Typ	Touch Pen Typ	Simul- tanes Zeichnen	Reaktionszeit Touch	Objekter- kennungs- bereich	Konnektivität	Garantie*
Interaktives White- board	Flip Pro 55" (WM55B)	138,68 cm / 55"	3.840 x 2.160 Pixel	350 cd/m ² (ohne Glas)	4000:1 (ohne Glas)	IR- Touch- display	Passiver Stift (mit Magnet)	4 -fach (intern), 20 touch (intern/ extern)	8 ms	2 mm/ 4 mm/ 8 mm/ 50 mm (Pin- selmodus: Dyna- mische Objekter- kennung)	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse Front (per optionalem Tray): 2x USB-A (1x intern, 1x extern), 1x USB-B (Upstream, extern), 1x Touch-Out, 1x HDMI In, 1x USB-C (ohne P/D) Anschlüsse Rückseite: 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB 2.0 (Typ A), Audio Out (3,5 mm Klinke), RS-232C (3,5 mm Klinke), 1x Touch Out (USB Typ B), Ethernet (RJ-45) Flip Tray optional erhältlich 	3 Jahre
	Flip Pro 65" (WM65B)	163,83 cm / 65"									<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse Front: 1x HDMI, 1x USB-C (P/D: 65W), 1x USB 3.0 / 1x USB 2.0 (Typ A), Touch Out (USB Typ B) Anschlüsse Rückseite: 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB 2.0 (Typ A), Audio Out (3,5 mm Klinke), RS-232C (3,5 mm Klinke), 1x Touch Out (USB Typ B), Ethernet (RJ-45), OPS-Konnektor 	
	Flip Pro 75" (WM75B)	189,23 cm / 75"									<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse Front: 1x HDMI, 1x USB-C (P/D: 65W), 1x USB 3.0 / 1x USB 2.0 (Typ A), Touch Out (USB Typ B) Anschlüsse Rückseite: 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB 2.0 (Typ A), Audio Out (3,5 mm Klinke), RS-232C (3,5 mm Klinke), 1x Touch Out (USB Typ B), Ethernet (RJ-45), OPS-Konnektor 	
	Flip Pro 85" (WM85B)	214,78 cm / 85"									<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse Front: 1x HDMI, 1x USB-C (P/D: 65W), 1x USB 3.0 / 1x USB 2.0 (Typ A), Touch Out (USB Typ B) Anschlüsse Rückseite: 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB 2.0 (Typ A), Audio Out (3,5 mm Klinke), RS-232C (3,5 mm Klinke), 1x Touch Out (USB Typ B), Ethernet (RJ-45), OPS-Konnektor 	

*Eine Übersicht der Garanzzeiten der Samsung Produkte kann hier eingesehen werden: www.samsung.com/de/support/warranty

Technische Daten

Logitech Produkte und Lösungen

Kategorie	Modell	Lieferumfang	Abmessungen des Produkts (H x B x T)	Systemvoraussetzungen	Zertifizierungen und Kompatibilität	Garantie*
Webcams	C925E	Logitech C925e Webcam, Kurzanleitung	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Clip und Kabel: 126 x 29 x 32 mm Mit Clip & Kabel: 126 x 73 x 45 mm 	Windows® 7, 8, 10 / Mac OS X® 10.7 oder höher / SUSE Linux 11 SP2 (für Cisco VXC6215)	Zertifiziert für Skype for Business, optimiert für Microsoft® Lync®, Skype®-zertifiziert, kompatibel mit Cisco Jabber® und WebEx®	3 Jahre Garantie auf Hardware
	C930E	Logitech C930e Webcam, Externe Objektivabdeckungsklappe, Kurzanleitung	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Clip: 29 x 94 x 24 mm Mit Clip: 43 x 94 x 71 mm 	Windows® 7, 8, 10 / Mac OS X® 10.7 oder höher mit: 2.4GHz Intel® Core 2 Duo Prozessor, 2GB RAM oder mehr, Festplattenspeicher für aufgezeichnete Videos, USB 2.0 Anschluss (USB 3.0 bereit)	Zertifiziert für Skype for Business, kompatibel mit Cisco®, verbesserte Integration mit Mitgliedern des Logitech Collaboration Program (LCP)	
	BRIO	Webcam-Kamera, abnehmbarer Objektivabdeckungsclip, USB 3.0-Kabel mit Typ-A-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Webcam: 27 x 102 x 27 mm Clip: 99 x 36 x 6 mm Kabel: 2,2 m 	Windows® 7, 8.1, 10 / Mac OS X® 10.10 oder höher / Google Chromebook™ Version 29.0.1547.70, Plattform 4319.79.0 mit: 2,4 GHz Intel® Core 2 Duo Prozessor, 2 GB RAM oder mehr, Festplattenspeicher für aufgezeichnete Videos, USB 2.0-Anschluss (USB 3.0 für 4K erforderlich)	Zertifizierte Kompatibilität mit Skype for Business und Microsoft Teams, Windows®, Mac, und Microsoft Windows Hello™ zertifiziert. Funktioniert mit Cortana, Cisco Jabber™ und WebEx® kompatibel, UVC/Plug-and-Play kompatibel	
Headset	Zone Wired	Kabelgebundenes Headset mit USB-C-Anschluss, USB-A-Adapter, Reisetasche, Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> Headset: 165,93 x 179,73 x 66,77 mm Kabel: 1,9 m 	Windows® or Mac® PC mit nutzbarem USB-C- oder USB-A-Anschluss	Zertifiziert für Skype® for Business, Kompatibel mit mit BlueJeans, Cisco® (Broadsoft®), Fuze, Google® Voice™, GoToMeeting™, Microsoft® Teams Rooms, Starleaf, TruConf, Unify, Zoom Rooms	2 Jahre Garantie auf Hardware
	Zone Wireless	Kabelloses Headset, USB-A Empfänger oder USB-A Unifying + Audio-Empfänger, Micro USB Ladekabel, Reisetasche, Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> Headset: 174,7 x 176,7 x 70,7 mm Ohrpolster: 70,7 x 70,7 x 16,4 mm Zone Wireless-Empfänger: 9 x 13,6 x 6 mm Zone Wireless Plus Empfänger: 23 x 16,2 x 0,53 mm 	Windows®, Mac OS®, Chrome OS™, Bluetooth, Android™ und iOS®-Geräte	Zertifiziert für Skype® for Business, Kompatibel mit BlueJeans, Cisco® (Broadsoft®), Fuze, Google® Voice™, GoToMeeting™, Microsoft® Teams Rooms, Starleaf, TruConf, Unify, Zoom Rooms	

*Eine Übersicht der Garanzzeiten der Logitech Produkte kann hier eingesehen werden: www.logitech.com/de-de/tos/limited-hardware-warranty.html

Kategorie	Modell	Lieferumfang	Abmessungen des Produkts (H x B x T)	Systemvoraussetzungen	Zertifizierungen und Kompatibilität	Garantie*
Video-konferenz-lösung	Rally Bar Mini	Rally Bar Mini Stromanschluss AC-Netzkabel HDMI-Kabel USB-Kabel Fernbedienung Objektivdeckel für Hauptobjektiv und AI-Sucher Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 91,4 mm • Breite: 719 mm • Tiefe: 101 mm • Tiefe des Objektivs: 18,5 mm 	USB-Modus: Windows® 7 mit aktuellem Service Pack / Windows® 8, 8.1 / Windows® 10 oder höher / Die letzten 2 Versionen von macOS® mit Internetverbindung (kabelgebunden oder drahtlos) Appliance-Modus: Internetverbindung (verkabelt oder drahtlos) und entsprechende Room Solution Lizenz	Plug-and-Play USB-Konnektivität mit jeder Videokonferenzanwendung, Appliance-Modus: Unterstützt kompatible Videokonferenzsoftware im Appliance-Modus (kein PC erforderlich), einschließlich GoToRoom, Pexip Room, RingCentral, Microsoft® Teams Rooms und Zoom Rooms	Standard: 2 Jahre Garantie auf Hardware Erweitert: Zusätzliche Ein- oder dreijährige erweiterte Garantie verfügbar; muss zum Zeitpunkt des Kaufs der Hardware erworben werden.
	Rally Bar	Rally Bar Stromanschluss AC-Netzkabel HDMI-Kabel USB-Kabel Fernsteuerung Objektivdeckel für Hauptkamera und AI-Sucher Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 164 mm • Breite: 910 mm • Tiefe: 130,5 mm • Tiefe des Objektivs: 28,8 mm 	USB-Modus: Windows® 7 mit aktuellem Service Pack / Windows® 8, 8.1 / Windows® 10 oder höher / Die letzten 2 Versionen von macOS® mit Internetverbindung (kabelgebunden oder drahtlos) Appliance-Modus: Internetverbindung (verkabelt oder drahtlos) und entsprechende Room Solution Lizenz	Plug-and-Play USB-Konnektivität mit praktisch jeder Videokonferenzanwendung, Appliance-Modus: Unterstützt kompatible Videokonferenzsoftware im Appliance-Modus (kein PC erforderlich), einschließlich GoToRoom, Pexip Room, RingCentral, Microsoft® Teams Rooms und Zoom Rooms	
	Rally Plus	Rally Kamera, Lautsprecher: 1 (Rally) oder 2 (Rally Plus), Mikrofon-Pod: 1 (Rally) oder 2 (Rally Plus), Tisch Hub, Display Hub, 2x Netzteile, Fernbedienung, USB C auf C Kabel, USB A auf B Kabel, CAT6A, 2 x HDMI-Kabel von A nach A, Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Rally Kamera: 182,5 x 152 x 152 mm • Rally Lautsprecher: 103 x 449 x 80 mm • Rally Mikrofon-Pod: 21 x 102 x 102 mm • Rally Tisch Hub: 40 x 176 x 138 mm • Rally Display Hub: 40 x 206 x 179 mm • Rally Mikrofon-Pod Hub: 16 x 102 x 102 mm 	Windows® 7, 8.1, 10 / Mac OS® 10.10 oder höher / Chrome OS™	Zertifiziert für Skype for Business und Microsoft Teams, Zoom-zertifiziert, Fuze-zertifiziert, zertifiziert für Google Hangouts Meet Hardware, Microsoft Cortana®-zertifiziert, kompatibel mit Cisco Jabber® und WebEx, kompatibel mit BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Video und anderen Videokonferenz-, Aufzeichnungs- und Broadcasting-Anwendungen, die USB-Kameras unterstützen, UVC/Plug-and-Play-kompatibel	
	Room-Mate	Logitech Room-Mate Netzgerät AC-Kabel VESA-Halterung Fernbedienung Bedienungsanleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 34,5 mm • Breite: 161 mm • Tiefe: 211 mm 	Logitech Rally/Rally Plus oder MeetUp, Internetverbindung (kabelgebunden oder kabellos) und eine entsprechende Lizenz für die Lösung	Unterstützt kompatible Videokonferenzsoftware Software, einschließlich GoToRoom, Pexip Room, RingCentral, Microsoft® Teams Rooms und Zoom Rooms. Kompatible Geräte: Logitech MeetUp, Rally System, Rally Kamera, Rally System, Rally Plus System	

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Für aktuelle Meldungen besuchen Sie bitte den Samsung Newsroom über news.samsung.com/de



Mehr Informationen zu den digitalen Display-Lösungen von Samsung für hybrides Zusammenarbeiten finden Sie hier: www.samsung.com/de/business/displays

Über Logitech

Logitech ist ein weltweit führender Anbieter von Videokollaborationslösungen. Hierzu gehören Raumlösungen und Tools für die persönliche Zusammenarbeit, um Besprechungsräume und Einzelarbeitsplätze fit für Videokonferenzen zu machen. Die einfach zu implementierenden, benutzerfreundlichen und erschwinglichen Produkte von Logitech liefern gestochen scharfes Video und kristallklaren Ton, und arbeiten mit führenden Videoplattformen zusammen.

Copyright © 2022 Samsung Electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Samsung ist ein eingetragenes Warenzeichen von Samsung Electronics Co. Ltd. Technische Daten und Designs können ohne Vorankündigung geändert werden. Nichtmetrische Gewichte und Abmessungen sind Näherungswerte. Alle Daten wurden zum Zeitpunkt der Erstellung als korrekt erachtet. Samsung übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen. Alle Marken-, Produkt-, Servicenamen und Logos sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.