



DATENBLATT **LOGITECH RALLY BAR**

Rally Bar bietet ein leistungsstarkes All-in-One-Videokonferenzenerlebnis mit brillanter Optik, automatisierter Schwenk-, Kipp und Zoomfunktion und leistungsstarkem Audio für mittelgroße Konferenzräume. Mit Rally Bar können Videokonferenzen so natürlich und produktiv sein wie persönliche Meetings.

ALL-IN-ONE-VIDEOBAR FÜR MITTELGROSSE RÄUME

Logitech Rally Bar setzt neue Maßstäbe für Videokonferenzen in mittelgroßen Räumen und bietet Erweiterungsoptionen für größere Gruppen und Umgebungen.

Sie ist bemerkenswert einfach zu bedienen, zu verwalten und skaliert bereitzustellen und liefert Audio und Video in Kinoqualität in einem schlanken Format. Rally Bar kann über Plug&Play mit jedem PC oder Mac verbunden werden. Oder nutzen Sie das integrierte Betriebssystem, um Videokonferenzanwendungen direkt auf dem Gerät auszuführen.

Rally Bar verfügt über eine Multi-Element-Objektivbaugruppe, leistungsstarke Lautsprecher mit geringer Verzerrung und ein fortschrittliches Mikrofonsystem. Damit werden Meeting-Erlebnisse geschaffen, die so gut klingen, wie sie aussehen. Eine spezielle KI-Kamera verstärkt das RightSight-Autoframing und liefert Erkenntnisse über die Raumnutzung direkt an das Logitech Sync-Dashboard. Gönnen Sie Ihren Videokonferenzen ein Upgrade mit Rally Bar.



EINFACHE EINRICHTUNG

USB-Plug&Play

An praktisch jeden PC oder Mac® anschließbar, ohne dass zusätzliche Software erforderlich ist

Appliance-Modus

Integrierte Funktionen ermöglichen die Ausführung unterstützter Videokonferenz-Anwendungen wie Zoom direkt auf dem Gerät

All-in-One-Design

Das schlanke und kompakte Design erleichtert das Setup und sorgt für mehr Ordnung

Einheitliche, flexible Installationen

Skalierte, mühelose Bereitstellung durch intelligente Kabelführung und mehrere Montageoptionen



EINFACHE BEDIENUNG

RightSense-Technologien

RightSight

Erkennt Konferenzteilnehmer, bewegt automatisch das Objektiv und stellt den Zoom so ein, dass immer alle Personen im Bild sind

RightLight

Passt intelligent die Videoeinstellungen an die Lichtverhältnisse an, sodass jeder Teilnehmer immer gut zu sehen ist

RightSound

KI-gestützte Sprachpegelanpassung und Unterdrückung unerwünschter Geräusche liefern höchste Klarheit

Teilnahme per Tastendruck

Optionale Bereitstellung mit Tap zur schnellen und einfachen Initiierung von Meetings über Zoom, Microsoft Teams und andere Cloud-Dienste



EINFACHE VERWALTUNG

Logitech Sync

Eine einzige Plattform zur Überwachung des Raumstatus und zur Aktualisierung der Geräte plus Erkenntnisse zur Gerätebelegung

Skalierte Update-Bereitstellung

Einfache Aktualisierungen und Fehlerbehebungen der Rally Bar und anderer unterstützter Logitech Geräte

Vorausschauende Architektur

Sync API bietet eine robuste Grundlage für neue Einsichten und Integrationen

Unterstützung von Partner-Dashboards

Vollständig integrierbar in Partnerlösungen wie Microsoft Teams, Zoom und andere für eine vereinfachte Geräteverwaltung



AUDIO	VIDEO	KI-SUCHER
<p>Raumfüllender Klang</p> <p>RightSound ermöglicht nahezu verzerrungsfreie Audioübertragung mit höchster Klarheit über große Lautsprecher</p> <p>Array mit adaptiven Beamforming-Mikrofonen</p> <p>Beamforming-Mikrofonen nehmen die Stimme jedes Teilnehmers unabhängig von dessen Sitzplatz auf und verstärken den aktiven Sprecher, während Umgebungsgeräusche unterdrückt werden</p> <p>Bereit für Zusatzmikrofone</p> <p>Fügen Sie bis zu drei Rally Mikrofone für noch bessere Stimmerfassung in größeren Räumen hinzu</p>	<p>Ultra-HD-Video</p> <p>Gestochen scharfe Videoaufnahmen, brillante Farben und bemerkenswerte originalgetreue Bildwiedergabe bei Auflösungen von bis zu 4K</p> <p>Weitwinkelerfassung</p> <p>Motorisiertes Objektiv erfasst Räume in einer Weite 130° und einer Höhe von 80, mit verlustfreier Bildqualität und bis zu 5-fachem optischen Zoom</p> <p>Kinoqualität</p> <p>Logitech RightLight™-Technologie mit WDR lässt Hauttöne auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen natürlich aussehen</p>	<p>Perfekt im Bild</p> <p>Ein zweites integriertes Objektiv erkennt Sitzungsteilnehmer und verstärkt RightSight-Autoframing</p> <p>Jeder ist gut zu sehen</p> <p>Alle Konferenzteilnehmer, auch diejenigen, die erst später hinzukommen, werden automatisch erfasst</p> <p>Bewegungsfreiheit</p> <p>Der KI-Sucher erkennt auf intelligente Weise, welcher Bildausschnitt gerade fokussiert werden muss</p>

ZUBEHÖR



TV-Halterung für Videobars

Befestigen Sie Rally Bar sicher über oder unter einem Fernseher oder Monitor



Wandhalterung für Videobars

Sichere Wandbefestigung von Rally Bar für minimalen Platzbedarf



Rally Mikrofon in Grafit

Erweiterte Audioreichweite und bequemer Zugang zu den Bedienelementen für die Stummschaltung



Rally Mikrofon in Weiß

Erweiterte Audioreichweite und bequemer Zugang zu den Bedienelementen für die Stummschaltung



Verlängerungskabel für Rally Mikrofon

Einfaches Anschließen von Rally Mikrofonen an Rally Bar mit bis zu zwei 10 m-Verlängerungskabeln



Rally Mikrofon-Halterung in Grafit und Weiß

Verbergen von Kabeln und Befestigen von Mikrofonen auf dem Tisch für eine aufgeräumte Optik



Logitech Tap Controller

Einfache Teilnahme per Tastendruck mit Tap



Rally Mikrofon-Hub

Anpassen der Mikrofon-Platzierung für Ihre Konferenztisch-Konfiguration

TECHNISCHE DATEN

ZERTIFIZIERUNGEN UND KOMPATIBILITÄT	ALLGEMEIN	KAMERA
<p>Zertifizierungen: Zoom™-zertifiziert, zertifiziert für Microsoft Teams als USB-Gerät. Weitere Informationen zu beantragten und erteilten Zertifizierungen erhalten Sie beim Hersteller.</p> <p>Kompatibilität: USB-Konnektivität über Plug&Play mit praktisch jeder Videokonferenzanwendung</p> <p>Appliance-Modus: Unterstützt kompatible Videokonferenz-Software im Appliance-Modus (kein PC erforderlich), einschließlich Zoom Rooms Appliances. Die Zertifizierungen für Microsoft Teams-Räume unter Android und weitere Videokonferenzplattformen wurden beantragt.</p>	<p>Integrierte Komponenten: 6 Beamforming-Mikrofone, PTZ-Kamera, 2 Lautsprecher, KI-Sucher, Kabelführungs- und -aufbewahrungssystem, Tischstativ, Logitech CollabOS-Plattform</p> <p>Gehäuse: All-in-One-Gehäuse mit integriertem Tischstativ und patentiertem Lautsprecheraufhängungssystem zur Vermeidung vibrationsbedingter Kamerawackler und Audiointerferenzen</p> <p>Geräteverwaltung: Logitech Sync</p> <p>Zahl der unterstützten Displays: 2</p> <p>Auflösung der Anzeige: bis zu 4K</p>	<p>Auflösung: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p und SD bei 30 Bildern pro Sekunde</p> <p>Schwenken: motorisiert, ±25°</p> <p>Kippen: motorisiert, ±15°</p> <p>Zoom: 15-facher HD-Zoom (5-fach optisch, 3-fach digital verfügbar mit in Kürze verfügbarem Software-Update)</p> <p>Diagonales Sichtfeld: 90°</p> <p>Horizontales Sichtfeld: 82,1°</p> <p>Vertikales Sichtfeld: 52,2°</p> <p>Raumerfassung gesamt: 132,1° horizontal x 82,2° vertikal</p>
ABMESSUNGEN	LAUTSPRECHER	RIGHTSENSE™-TECHNOLOGIEN
<p>Höhe: 164 mm/6,46 Zoll</p> <p>Breite: 910 mm/2,99 Fuß</p> <p>Tiefe: 160 mm/6,3 Zoll</p> <p>Gewicht: 7,08 kg/15,6 lbs</p>	<p>Lautsprecher: 2, 70 mm/2,7 Zoll</p> <p>Ausgang: 90 dB SPL bei 1 W, 99 dB SPL bei 8,0 W, jeweils +/- 2 dB bei halber Lautstärke</p> <p>Empfindlichkeit: 90 +/- 3 dB SPL bei 1 W, halbe Lautstärke</p> <p>THD: 1 kHz < 2 %</p> <p>Lautsprecher-Abtastrate: 48 kHz</p>	<p>RightLight™: Natürliche Darstellung von Hauttönen für jeden Teilnehmer.</p> <p>RightSight™: Dauerhafte Raumwahrnehmung und Erkennung von Personen für automatische Erfassung der Teilnehmer.</p> <p>RightSound™: Unterscheidet Sprache von anderen Geräuschen, um Stimmen automatisch zu verstärken und gleichzeitig Hintergrundgeräusche und Echo zu unterdrücken.</p>



MIKROFONE		SCHNITTSTELLEN		STROMANSCHLUSS UND KABEL	
<p>Frequenzbereich: 90 Hz – 16 kHz</p> <p>Empfindlichkeit: >-36 dBFS +/-1 dB bei 1 Pa</p> <p>Mikrofon-Datenübertragungsrate: 48 kHz</p> <p>Audio-Reichweite: 4,5 m/15 Fuß</p> <p>Beamforming-Elemente: Sechs omnidirektionale, digitale MEMS-Mikrofone, die fünf adaptive akustische Broadside-Strahlen bilden</p> <p>Audiobearbeitung: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector)</p> <p>Rauschunterdrückung: KI-Filter</p> <p>Zusatzmikrofone: Unterstützung von bis zu 3 zusätzlichen Rally Mikrofonen für größere Räume</p>		<p>HDMI-Ausgang: 2</p> <p>HDMI-Eingang 1</p> <p>USB 3.0: 3x Typ A, 1x Typ C</p> <p>Netzwerk: 10/100/1G Ethernet</p> <p>WLAN: 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)</p> <p>Externer Mikrofonausgang: Ja (proprietärer Eingang unterstützt optional Rally Mic Pod, Rally Mic Pod Hub und Rally Mic Pod-Verlängerungskabel)</p> <p>Fernbedienung: Bluetooth® Low Energy</p>		<p>Netzteil: Automatische Erkennung</p> <p>Betriebsspannung/Stromstärke: 100-240 V, 19 V, 4,74 A</p> <p>Abmessungen des Netzteils: 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>DC-Kabel: 1,5 m/4,9 Fuß</p> <p>AC-Kabel: 1 m/3,28 Fuß</p> <p>HDMI 1.4-Kabel: 2 m/6,5 Fuß</p> <p>USB-A-zu-USB-C-3.0-Kabel: 2,2 m/7,2 Fuß</p>	
UMGEBUNG		SICHERHEIT		GARANTIE	
<p>Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C</p> <p>Lagertemperatur: -40 bis 70 °C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95 %</p> <p>BTU/hr: 57 im Standby, 64 bei Konferenzen</p>		<p>Vollständige Festplattenverschlüsselung: AES-128</p> <p>Datenverschlüsselung: Symmetrisch, PKI</p> <p>Geräte-ID: geschützt durch Integritätsnachweis für Geräte</p> <p>Gerätezugriff: über API authentifiziert</p> <p>Schlüsselschutz: Arm TrustZone, RPMP</p>		<p>Standard: 2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie</p> <p>Verlängert: Ein Jahr Garantieverlängerung kann zum Zeitpunkt des Kaufs erworben werden. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p>	
INHALT			PRODUKTSPEZIFIKATIONEN		
<p>Rally Bar</p> <p>Netz kabel</p> <p>AC-Netz kabel</p> <p>HDMI-Kabel</p> <p>USB-Kabel</p> <p>Fernbedienung</p> <p>Abdeckungen für Hauptkamera und KI-Sucher</p> <p>Bedienungsanleitung</p>			<p>Rally Bar – Grafit</p> <p>Teilenummer: 960-001311</p> <p>UPC: 097855156273</p>		<p>Rally Bar – Weiß</p> <p>Teilenummer: 960-001323</p> <p>UPC: 097855156907</p>

© 2020 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht September 2020