



DATENBLATT

RALLY BAR HUDDLE

VIDEOFUNKTIONEN FÜR HUDDLE-ROOMS UND KLEINE RÄUME. DIE ALL-IN-ONE-LÖSUNG FÜR VIDEOKONFERENZEN AUF KNOPFDRUCK.

ALL-IN-ONE-VIDEOBAR FÜR HUDDLE-ROOMS UND KLEINE RÄUME

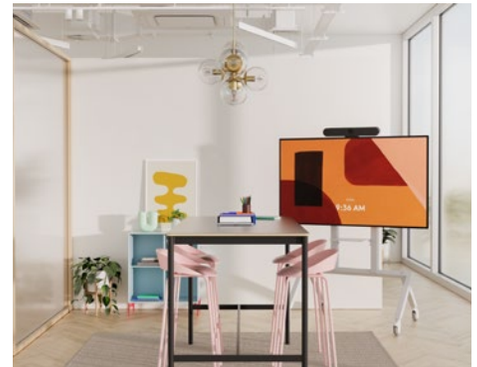
Rally Bar Huddle wurde für die einfache Durchführung von Videobesprechungen entwickelt. Sie lässt sich schnell einrichten (sowohl vor Ort als auch remote), einfach verwalten und über CollabOS problemlos in Ihre bestehenden Videokonferenzlösungen integrieren.

Rally Bar Huddle funktioniert mit den meisten Plattformen, die Sie für hybride Videokonferenzen verwenden, und gewährleistet so eine mühelose Zusammenarbeit – im Homeoffice, Büro oder mobil.

Rally Bar Huddle lässt sich mit Tap IP und Tap Scheduler kombinieren, um eine einfache Planung von Videobesprechungen und die Teilnahme daran zu ermöglichen.

ALLE SIND KLAR UND DEUTLICH ZU SEHEN UND ZU HÖREN

KI-Videointelligenz, fortschrittliche Tonaufnahme, Geräuschunterdrückung und kontinuierliche Software-Optimierungen garantieren eine klare und natürliche Meeting-Erfahrung für Remote-Mitarbeiter.



FUNKTIONIERT MIT FÜHRENDEN VIDEOPLATTFORMEN

Rally Bar Huddle funktioniert mit den meisten Plattformen, die Sie für hybride Videokonferenzen verwenden, und gewährleistet so eine mühelose Zusammenarbeit – im Homeoffice, Büro oder mobil.



SCHNELLE EINRICHTUNG, EINFACHE VERWALTUNG



Rally Bar Huddle wurde für die einfache Durchführung von Videobesprechungen entwickelt und lässt sich schnell einrichten, einfach verwalten und über CollabOS problemlos in Tap IP integrieren. Die mitgelieferte Mehrfachhalterung kann verwendet werden, um Rally Bar Huddle auf drei verschiedene Arten zu montieren; an der Wand, auf dem Tisch oder über dem Bildschirm.

Außerdem lässt sich Rally Bar Huddle auf drei Arten verwenden: als Konferenzraum-Appliance, im USB-Modus an einen Konferenzraum-PC angeschlossen oder über eine Verbindung mit einem Laptop.



PC



APPLIANCE



BYOD



ABMESSUNGEN	SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	PACKUNGSINHALT	GARANTIE-INFORMATIONEN
<p>Breite: 549,6 mm Höhe: 78,9 mm Tiefe: 76 mm Gewicht: 1,8 kg</p>	<p>Internetverbindung: kabelgebunden oder kabellos USB-Modus: Windows® 11, Windows 10, die beiden neuesten Versionen von macOS Appliance-Modus: Softwarelizenz für Raumlösungssoftware (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	<p>Rally Bar Huddle Mehrfachhalterung Netzteil AC-Netzkabel HDMI-Kabel USB-Kabel</p>	<p>Standard: 2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie Verlängerung: Zusätzliche einjährige und dreijährige Garantieverlängerungen sind zum Zeitpunkt des Kaufs der Hardware verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p>

TECHNISCHE DATEN

<p>Zertifizierungen und Kompatibilität: Einzelheiten zu den Zertifizierungen und zur Kompatibilität finden Sie unter prosupport.logitech.com/hc/de/articles/1500001344641.</p> <p>Allgemeine technische Daten: Integrierte Komponenten: 6 DMIC-Mikrofon-Array, digitale PTZ-Kamera, 1 Breitbandlautsprecher, Kabelmanagement- und Halterungssystem, Multifunktionshalterung, integrierte motorisierte Abdeckblende, Logitech CollabOS-Plattform Gehäuse: All-in-one-Gehäuse mit vor Ort austauschbarem Front-Cover Geräteverwaltung: Logitech Sync Zahl der unterstützten Displays: 1 (Unterstützung für zweites Display in Kürze verfügbar) Display-Auflösung: bis zu 1080p Unterstützung für Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6 Unterstützung für Proxys: IP-basierter Proxy, FQDN-basierter Proxy, Proxy mit PAC-Datei</p> <p>Kamera: Digitales Schwenken: ±48° bei 4-fachem Zoom Digitale Neigung: ±32° bei 4-fachem Zoom Zoom: 4-fach-HD-Digitalzoom Diagonales Sichtfeld: 120° Horizontales Sichtfeld: 113° Vertikales Sichtfeld: 80° Auflösung: bis zu 4K</p>	<p>Lautsprecher: Antriebsspeule: 55 mm mit Bassreflexgehäuse und patentierter Aufhängung Empfindlichkeit: 83 dB SPL bei 1 W +/- 2 dB t 1 Meter Nennleistung: 8WTHD: 1 kHz < 2 % bei 1 W Lautsprecher-Abtastrate: 48 KHz Impedanz: 4 Ohm</p> <p>Mikrofone: Frequenzbereich: 90 Hz-16 kHz Empfindlichkeit: -36 dBFS +/- 1 dB bei 1 Pa Mikrofon-Datenübertragungsrate: 48 kHz Audio-Reichweite: bis zu 7 m Beamforming-Elemente: sechs omnidirektionale digitale MEMS-Mikrofone, die fünf adaptive Broadside-Akustikfelder bilden Audioverarbeitung: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector) Geräuschunterdrückung: KI-basierter Entrauschungsalgorithmus</p> <p>Schnittstellen: HDMI-Ausgang: 1 HDMI-Eingang: 1 USB: 1 Typ A, 1 Typ C Netzwerk: 10/100/1G Ethernet WLAN: 802.11a/b/g/n/ac</p>	<p>Stromversorgung und Kabel: Netzteil: automatische Erkennung Betriebsspannung/Stromstärke: 100-240 V, 19 V, 2,1 A Abmessungen des Netzteils: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm DC-Kabel: 1,5 m Netzkabel: 1 m HDMI 1.4-Kabel: 2 m USB-A-zu-USB-C-3.0-Kabel: 2,20 m</p> <p>Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: 0 bis 40°C Lagertemperatur: -25 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %</p> <p>Sicherheit: Dateibasierte Verschlüsselung: AES-128 Datenverschlüsselung: Symmetrisch, PKI Geräte-ID: Geschützt durch Integritätsnachweis für Geräte Gerätezugriff: Über API authentifiziert Schlüsselschutz: Arm TrustZone, RPMP</p> <p>Zubehör: Schutzcover: Rally Bar Huddle-Front-Cover – leicht zu reinigen, grauweißes Material Halterungen: Wandhalterung für Videobars, TV-Halterung für Videobars Touch-Controller: Logitech Tap und Tap IP</p>	
			<p>TEILENUMMER</p> <p>960-001501</p>



logitech.com/rallybarhuddle

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder wenden Sie sich an uns unter logitech.com/vcsales

Logitech Americas
 7700 Gateway Blvd.
 Newark, CA 94560, USA

Logitech Europe S.A.
 EPFL - Quartier de l'Innovation
 Daniel Borel Innovation Center
 CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
 Tel: 852-2821-5900
 Fax: 852-2520-2230

© 2023 Logitech. Logitech, Logi, Rally Bar Huddle, Sync und deren Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation. Zoom ist eine Marke von Zoom Video Communications, Inc. Google Meet ist eine Marke von Google LLC. macOS ist eine Marke von Apple Inc. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Veröffentlicht im Juni 2023