

LOGITECH RALLY BAR



Cena celkem:

90 305 Kč
(bez DPH: 74 632 Kč)

Kód zboží:

KAML6624

Part No.:

960-001311

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Profesionální videokonference s panelem Logitech Rally Bar**

Logitech Rally Bar představuje výkonný obrazový panel pro videokonference. Uplatní se ve středních až velkých místnostech, kde probíhají **schůzky, školení a další profesionální komunikace**. Je mimořádně všestranný, nabízí špičkovou kvalitu obrazu i zvuk a využívá moderní **umělou inteligenci** pro dosažení nejlepších výsledků. **Systém Logitech Rally Bar** obsahuje **PTZ kameru**, která produkuje obraz v **ultra jemném rozlišení 4K**. Díky tomu zachytí ostře a čitelně každý detail. Současně dokáže pokrýt široké úhly v místnosti, takže je ideální pro schůzky celých pracovních týmů, kolegů nebo seminárních skupin. O ozvučení se stará **dvojice reproduktorů s výkonem 8 W** a pro jasnou a čistou komunikaci slouží **6 mikrofonů s dosahem až 7 metrů**.



Logitech Rally Bar je vybaven celou řadou technologií, z nichž zmiňme například **RightSense** pro přesné vykreslování i jemných detailů každého účastníka nebo vedoucího schůzky. Nechybí ani funkce pro **vyrovnávání zvukové hladiny** nebo inteligentní hledáček, který snímá každou osobu. Systém podporuje široké spektrum komunikačních platforem jako například **Microsoft Teams Rooms, Google Meet, Zoom Rooms, RingCentral či Tencent**, a tak představuje vysoce univerzální řešení pro firemní, vzdělávací či jinou komunikaci.



Logitech Rally Bar

Logitech Rally Bar je **videokonferenční systém** pro střední až velké konferenční místnosti. Disponuje **PTZ kamerou** se **4K** rozlišením a celkovým pokrytím místnosti až **132,1°** (zorné pole + otáčení a naklápění), dvěma reproduktory s výkonem **8 W** a **šesti mikrofony** s dosahem snímání až **7 m**. Potěší taktéž přítomnost technologie **RightSense**, která nabízí funkce jako přesné vykreslování odstínů pleti každého účastníka, záběr primárně aktivního řečníka, inteligentní hledáček snímající každou osobu v místnosti či odlišení řeči od ostatních zvuků s cílem automatického vyrovnávání hlasů. Systém je certifikován pro použití s aplikacemi Microsoft Teams Rooms, Google Meet, Zoom Rooms, RingCentral či Tencent.

Univerzální řešení pro střední a velké místnosti

Objevte pozoruhodně jednoduchou všestrannou videokonferenční sestavu s vynikající optikou, zvukem na principu umělé inteligence, vzdálenou správou pomocí aplikace Logitech Sync a dalšími prvky.

Rozšiřte konverzaci

Doplňte systém Rally až o čtyři stolní mikrofony, čímž rozšíříte dosah snímání zvuku a zajistíte pohodlný přístup k ovládání ztlumení.

Každý je vidět a slyšet

Obraz řízený umělou inteligencí, pokročilé snímání zvuku, potlačení šumu a průběžné vylepšování softwaru zajišťují vzdáleným pracovníkům jasný a přirozený průběh schůzek.

Správa na dálku pomocí Sync

Monitorujte stav místnosti a zařízení, nasazujte aktualizace a upravujte nastavení - to vše z jediné cloudové platformy.

Kompatibilní s vaší preferovanou platformou

Využijte videokonferenční platformy a funkce, které již využíváte. Konferenční kamery a videopanely Rally jsou certifikovány pro přední video platformy, jako jsou Microsoft Teams, Zoom a Google Meet.

Součástí balení je napájecí zdroj, napájecí kabel, HDMI a USB kabel, dálkový ovladač, krytka objektivu pro hlavní kameru a inteligentní hledáček.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth, 1x RJ-45, 2x HDMI výstup, 1x HDMI vstup, 3x USB 3.0, 1x USB-C 3.0, vstup pro externí mikrofon

Napájení: DC 19 V/4,74 A (adaptér součástí balení)

Spotřeba: 18,7 W, při nečinnosti 16,7 W

Rozměry: 910 × 164 × 130,5

Hmotnost: 7,08 kg

Kamera

Rozlišení: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p, SD

Rychlost snímání videa: 30 fps

Posouvání/naklápění: ±25°/±15°, motorizované

Zoom: 15× (5× optický a 3× digitální)

Zorný úhel: 90° diagonálně, 82,1° horizontálně, 52,2° vertikálně

Reproduktory

Výkon: 8 W

Měniče: 2 × 70 mm

Citlivost: 92 dB SPL při 1 W, 99 dB SPL při 8 W (±2 dB na 0,5 m)

Impedance: 4 ohmy

Mikrofony

Frekvenční rozsah: 90-16 000 Hz

Citlivost: > -36 dB FS (±1 dB při 1 Pa)

Dosah snímání: až 7 m

Zpracování zvuku: AEC (potlačení akustické ozvěny), VAD (detektor hlasové aktivity), potlačení šumu