

LOGITECH RALLY BAR MINI



Cena celkem:	70 699 Kč (bez DPH: 58 429 Kč)
Běžná cena:	77 769 Kč
Ušetříte:	7 070 Kč
Kód zboží:	KAML6625
Part No.:	960-001339
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Profi videokonference v kompaktním provedení - Logitech Rally Bar Mini

Videokonferenční panel Logitech Rally Bar Mini pro malé a střední místnosti. Představuje efektivní a snadné řešení pro videokonferenční hovory a on-line komunikaci, které kromě vylepšené optiky a zvuku přináší také vzdálenou správu. Systém obsahuje **PTZ kameru se 4K rozlišením** pro ostré vykreslení obrazu i do těch nejmenších detailů. Podporuje široké zorné pole, úhly naklápění a otáčení, takže s přehledem zachytí celou místnost. Samozřejmostí je také plnohodnotné ozvučení v podání **dvojice reproduktorů s výkonem 4 W**. Jasnou a čistou komunikaci zajišťuje **6 mikrofonů s dosahem až 7 metrů**.



Logitech Rally Bar Mini 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 platform 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 Mini

Logitech Rally Bar Mini je **videokonferenční systém** pro malé až střední konferenční místnosti. Disponuje **PTZ kamerou** se **4K** rozlišením a celkovým pokrytím místnosti až **163°** (zorné pole + otáčení a naklápění), dvěma reproduktory s výkonem **4 W**, basovým reproduktorem 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 malé a střední místnosti

Objevte výjimečně jednoduché videokonferenční řešení vyznačující se vynikající optikou, vylepšením zvuku řízeným umělou inteligencí, bezproblémovou vzdálenou správou prostřednictvím Logitech Sync a dalšími pokročilými funkcemi.

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, 1× RJ-45, 2× HDMI výstup, 1× HDMI vstup, 3× USB 3.0, 1× 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: 719 × 101 × 91,4 mm

Hmotnost: 4,03 kg

Kamera

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

Rychlost snímání videa: 30 fps

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

Zoom: 4× digitální

Zorný úhel: 120° diagonálně, 113° horizontálně, 80,7° vertikálně

Středové reproduktory

Výkon: 4 W

Měniče: 2× 43 mm

Citlivost: 84 dB SPL při 1 W/1 m

Impedance: 4 ohmy

Basový reproduktor

Výkon: 8 W

Měniče: 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