

PANACAST 50

すべての人に同じレベルで会議体験を提供できるインテリジェントなビデオバー*

- バーチャルディレクター、ダイナミックコンポジション、インテリジェントズーム、インテリジェントな会議室などのインテリジェント機能により、参加者全員にとって自然でインクルーシブな会議体験が実現
- 独自の 180 度視野で会議室全体を把握
- Safety Capacity と Room Usage Insights は、すべての会議室の匿名の部屋占有データを一度に生成します
- より臨場感のあるリモートコラボレーションのためのリアルタイムホワイトボードストリーミング



一般情報	内容物 :	PanaCast 50, 電源, ウォールマウント, USB-C to USB-A cable 2m/6.6ft (USB 3.0), プライバシーカバー
	パッケージサイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	685mm x 167mm x 130mm 27in x 6.6in x 5.1in
	本体サイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	650mm x 80mm x 125mm 25.6in x 3.1in x 4.9in
	重量	2200g 77.6oz
	認定および準拠	Microsoft Teams Rooms (内蔵コンテンツカメラにはMicrosoft Teams Roomsの認定を別途取得済み), Microsoft Intelligent Camera, Zoom Rooms, Zoom, Tencent, Feishu, DingTalk
ビデオ	カメラの台数	3
	カメラのタイプ	パノラマ マルチカメラ アレイ
	カメラ解像度	13 メガピクセル
	Zoom	Up to 6x lossless digital zoom
	視野	水平 : 180°, 垂直 : 54°
	解像度	パノラマ 4K : 3840 x 1080 @ 30 fps
	高性能ズーム	○
	インテリジェントな会議室	○
	ダイナミックな構成	シングルストリームのダイナミックコンポジション (BYOD + MTR + ZR)、マルチストリームのダイナミックコンポジション **
	仮想ディレクター	○
オーディオ	Vivid HDR	○
	スピーカー	2 x 2" (50mm) woofers, 2 x 3/4" (20mm) tweeters
	スピーカー周波数範囲	80Hz - 20000Hz
	スピーカーの数	4
	自動スピーカー検出	○
	サポートしているオーディオコーデック	SBC
	マイクのタイプ	8 個のマイクのビームフォーミングアレイ (4.5 x 6m までの部屋の使用について認証済み)
	マイク数	8
	マイクの感度	-37dBFS
	マイク周波数範囲	100Hz - 8000Hz
ソフトウェアとアプリ	システム要件	対応機種 Windows 10, macOS 11.x を含む、macOS 10.15
	対応するソフトウェアとアプリ	Jabra Direct, Jabra+ for admins, Jabra Sound+, Jabra Xpress
	プロキシのサポート	HTTP, SOCKS4, SOCKS4A, SOCKS5, SOCKS5H
	内蔵 PeopleCount	○
	ソフトウェア開発キット (SDK)	○
	ホワイトボード共有 / コンテンツカメラ (Windows のみ)	○

簡単操作	手動パンチルトズーム (PTZ)	○
	インテリジェントスピーカー	○
接続性	接続性	USB-A, USB-C, サポートされている管理システムに接続するためのEthernet (RJ45), Wi-Fi
	サポートされている USB バージョン	USB 2.0, USB 3.0
	Bluetooth Low Energy (LE オーディオ)	リモートコントロールと Sound+ のアクセスに対応しています。
詳細情報	動作温度	5°C ~35°C 41°F ~95°F
	保管温度	-20°C ~60°C -4°F ~140°F

* jabra.com/commercial-claims

** Microsoft Teams Rooms

Jabra PanaCast 50 技術仕様書 24062024

この文書の最新バージョンを以下よりダウンロードします。

jabra.com/ja-jp/supportpages/jabra-panacast-50#/TECH

© 2024 GN Audio A/S. All rights reserved. Jabra® は GN Audio A/S の登録商標です。
Bluetooth® のワードマークとロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、
GN Audio A/S はライセンスによりこれらの商標を使用する許可を受けています。
仕様は予告なく変更されることがあります。