

logicool®



会議室用ノートPC リンク

ロジクール SWYTCH

ロジクール Swytchは単一のUSB接続を行うだけで、ノートPCを会議室のディスプレイ、カメラ、オーディオデバイスと連携させることができます。これにより、会議室で、あらゆるビデオ会議ソフトウェア、Webセミナープラットフォーム、ストリーミングサービスを利用できるようになります。

すべての会議室からあらゆる会議に参加

ロジクールSwytchは、会議室でビデオ会議を行うためのBYOM (bring your own meeting) ノートPC リンクで、単一のUSB Type AまたはType C接続で、Windows® 10ノートPC、MacBook、またはChromebookと会議室のAV機器をリンクさせます。

Swytchは、Microsoft Teams RoomsやZoom Roomsなどのビデオ会議用アプリケーションを利用できる、専用PCやアプライアンスベースの会議用カメラを備えた会議室、および会議用カメラとディスプレイのみが設置されているBYOM会議室で利用することができます。SwytchをノートPCにUSBで接続し、お好みのアプリケーションを起動するだけで、最大4Kの解像度で放送品質のビデオとコンテンツ共有を利用できるようになります。

ロジクールSwytchは、ノートPCと会議室のAV機器をケーブル1本で連携させて、すべての会議室をあらゆる会議に対応できるようにします。

仕様

寸法		ポートとインターフェイス	取り付け	
Swytchハブ	高さ：27.4mm 幅：164mm 奥行き：90mm	Swytchハブ 電源 HDMI 2.0 - ディスプレイ HDMI 2.0 - 会議室PC USB 3.0 Type A - 会議用カメラ USB 3.0 Type C - 会議室PC USB 3.0 Type C - Swytchエクステンダー	Swytchハブ	ロジクール PCマウント (オプション) 対応
Swytchエクステンダー	高さ：27.4mm 幅：120mm 奥行き：120mm	Swytchエクステンダー 電源 USB 3.0 Type A - Swytchハブ USB 3.0 Type C - Swytchコネクタ USB 3.0 Micro B - Swytchコネクタ	Swytchエクステンダー	25mmグロメット穴を通して取り付けるか、または同梱の取り付けハードウェアを使ってテーブルの下に取り付けます。
システム要件		Swytchコネクタ USB 3.0からノートPC (Type AまたはType Cポート)	Swytchコネクタ	磁気ドックが含まれています
会議室機器	ディスプレイ：HDMI入力 会議用カメラ：スピーカーフォンを搭載したUSB会議用カメラ	全般仕様		
ノートPC	USB 3.0ポート：Type AまたはType C USB 電力供給：USB Type C 経由で充電する対応ノートPCに対して最大60ワット DisplayLink Plug and Display™ドライバーをインストール済みのオペレーティングシステム：Windows 10、macOS 10.15 以降、および Chrome OS™ 75 以降。	パッケージ内容 Swytchハブ Swytchエクステンダー Swytchコネクタ (1.5mUSBケーブル付き) Swytchハブ電源 (100~240V) Swytchハブ エクステンダー電源 (100~240V) USB 3.0ケーブル (5m) USB 3.0ケーブル (2.2m) HDMI 2.0ケーブル (2m) 取り付け用アクセサリ 保証規定	会議室のディスプレイ数：	1
互換性			最大解像度とフレームレート：	ディスプレイ：4K/60fps カメラ：4K/30fps
会議用カメラ	USB経由で接続する会議用カメラ (ロジクール Rally、MeetUp、GROUP など) との互換性。アプライアンスベースのカメラ (Rally Bar、Rally Bar Mini など) との互換性。		ノートPC オーディオ (ローカル共有)	あり
会議室ソリューション	Microsoft Teams Rooms Zoom Rooms USBの会議用カメラとHDMI接続のディスプレイを使用する他の会議室ソリューションとも互換性があります。互換性に関する詳細情報は、 www.logicool.co.jp/swytch-setup をご覧ください。		ノートPCオーディオ (オンライン会議用)	あり (システムオーディオを使ったコンテンツ共有をサポートするサービス)
			デバイス管理	ロジクール Sync
			保証	
			2年間無償保証	
			型番	
			USBHDMISW	

