



IdeaHub S

IdeaHub Pro

| | モデル | IdeaHub S | | IdeaHub Pro | |
|--------------|---------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 65 インチ | 86 インチ | 65 インチ | 86 インチ |
| システム | サイズ | 65 インチ | 86 インチ | 65 インチ | 86 インチ |
| | CPU | Dual-chip 4-core 1.5GHz + 4-core 1.8GHz | | | |
| | RAM | 4GB + 8GB | | | |
| | フラッシュメモリー | 64GB | | | |
| ディスプレイ | AI 専用コンピューター | 4T FLOPS | | | |
| | スクリーンタイプ | Edge-LED | Direct-LED | Edge-LED | Direct-LED |
| | 解像度 | 4K (3840 × 2160) | | | |
| | 最大表示色 | 8bit + FRC | | | |
| | 視野角 | 178° | | | |
| | リフレッシュレート | 60Hz | | | |
| | マルチタッチ | 20 点マルチタッチ操作 | | | |
| | アンチグレア | ○ | | | |
| | 輝度自動調整 | ○ | | | |
| | カメラ | 解像度 | 1080p30 | 1080p30 | 4K30 |
| オートボイストラッキング | | - | - | ○ | ○ |
| オートフレーミング | | ○ | | | |
| 広角レンズ | | 80° | | | |
| スピーカー | ズーム | 2 倍デジタルズーム | | | |
| | 出力 | 17W + 17W | | | |
| | 音域 | 100Hz ~ 22KHz | | | |
| | 内蔵数 | 4 | | | |
| マイク | 集音距離 | 8m | | | |
| | 集音角度 | 180° | | | |
| | 内蔵数 | 12 | | | |
| 電源 | 使用電源 | 100V ~ 240V, 50/60Hz | | | |
| | 消費電力 | 350W | 450W | 350W | 450W |
| 重量とサイズ | 本体サイズ L × H × D(mm) | 1492 × 931 × 71 | 1963 × 1195 × 95 | 1492 × 931 × 71 | 1963 × 1195 × 95 |
| | 梱包サイズ L × H × D(mm) | 1720 × 1114 × 246 | 2236 × 1404 × 356 | 1720 × 1114 × 246 | 2236 × 1404 × 356 |
| | NET 重量 (kg) | 50 | 90 | 50 | 90 |
| | GROSS 重量 (kg) | 63 | 110 | 63 | 110 |
| 使用環境 | 温度 | 0°C ~ 40°C | | | |
| | 湿度 | 5% ~ 95% (結露なきこと) | | | |
| | 高度 | 5,000 メートル以下 | | | |

| | Windows パソコン (オプション) | |
|---------|--------------------------|---------------------------|
| | i5 | i7 |
| CPU | Intel Core i5-8500 | Intel Core i7-8700 |
| OS | Windows 10 | |
| メモリー | 8GB SO-DIMM DDR4 2400MHz | 16GB SO-DIMM DDR4 2400MHz |
| ハードディスク | M.2 2280 128GB SSD | M.2 2280 256GB SSD |

会議に必要な全てを提供するオールインワン・ボード

IdeaHub

インタラクティブ
ホワイトボード

プレゼンテーション
プロジェクション

リモート会議用
ディスプレイ

オープン
オフィスアプリ



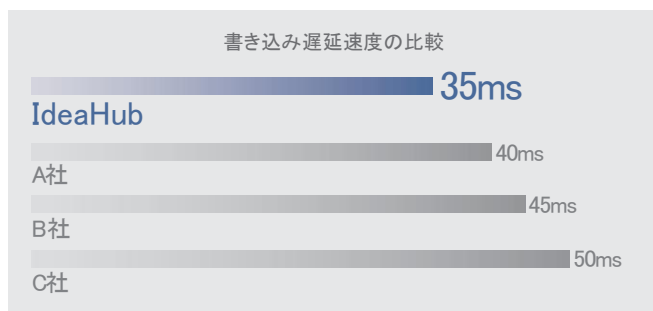
会議に必要な全てを提供するオールインワン・ボード

ホワイトボード、フリップボード、プロジェクタ、スクリーン、会議用TV、etc... 会議に必要なあらゆるデバイスはIdeaHubによって一つに統合されます

インタラクティブ ホワイトボード

ホワイトボードとして使用する時
IdeaHubはまったくストレスなく
新しいアイデアを形にしメンバーと
共有することができます

わずか35msの低遅延と1mmの精度で
手書きと変わらない滑らかさ



AI制御によって手書きではできない
デジタル機能を実現しました



精密な筆跡再現
太さ、ストロークをAIが感知し
精密かつ正確に再現



手書きオブジェクト認識
手書きのグラフィック、テキスト、
フローチャートなどを
デジタルデータとして認識します



ジェスチャーズーム
慣れたジェスチャーでズームインや
ズームアウト、消去などが可能

プレゼンテーション プロジェクション

スマホからも、PCからも 簡
単な操作でコンテンツ共有
専用グラフィックチップ搭載で
クオリティが下がることもありません

どんな高品質のコンテンツでも
クオリティを下げることなく表示

60fps 4K H.265
動画を滑らかに再生 高精度の画像も

スマホからもノートPCからも
高速でスムーズなコンテンツ共有



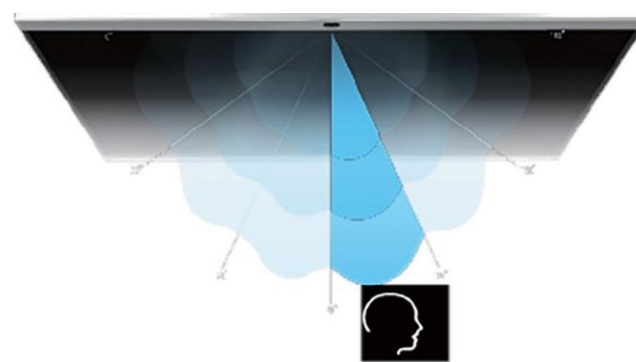
- ・ワイヤレスでコンテンツを共有
- ・最大20個のワイヤレス投影ソースを接続可能
- ・WeChatでQRコードをスキャンし投影することが可能



リモート会議用 ディスプレイ

ディスプレイ・カメラ・マイク・スピーカー
会議に必要なコンポーネントを統合
外部オプションなしで
高品質のリモート会議を提供

内蔵の12マイクアレイと4Kカメラで
声の位置を特定し自動的にクローズアップ



オートボイストラッキング、オートフレームパノラマをサポート
発話者の顔情報に基づいて的確にフォーカス
※4KカメラとオートボイストラッキングはProのみの仕様となります。

自動周辺ノイズキャンセリングAIで
専用会議空間を実現



ビームフォーミング技術、AIアルゴリズムを用いて
音壁の内側の音を拾い、壁の外側の音を遮断できます
※使用環境によってはノイズキャンセリングの効果が感じられない場合があります。

オープンオフィス アプリ

金融・教育・医療etc...
サードパーティのアプリもハードの
エンコード・デコード機能を取得可能
ビジネスに合わせたカスタマイズ

金融・教育・医療など
用途に応じてカスタマイズ



アプリによって用途に応じた柔軟な
カスタマイズが可能です。

より効率的なチームワークを構築・維持するために
従来の会議やスペースの限界を破ります



スピーカーやカメラなど他の
機材を一切必要とすることなく全てがIdea Hubで完
結します。

