



Philips Unite LED 5000 Series

All in One 135"

Philips
Unite LED 5000 オールイ
ンワン

LED ディスプレイ



135HDL50151A

フィリップス Unite LED 5000 オールインワン

パーフェクトな視聴体験

鮮やかな色彩と深い黒のコントラストで見る人を魅了する設計。会議室やホールに適した、信頼性の高いソリューション。モジュールは1つのボックスにパッケージ化され、事前にインストール、構成されています。高い利便性とエネルギー効率、卓越した画質を実現。

鮮明な常時接続ディスプレイ

- 鮮明な常時接続ディスプレイ
- ナノコーティング SMD-LED
- ピクセルピッチ P1.5 mm による精密な視野
- 明るさ：キャリブレーション後 700 nit
- 接続が簡単な Wi-Fi および Bluetooth ドングル

省エネオールインワンディスプレイ

- 簡単な設置
- すべてを1つで対応
- Android 搭載
- リモート管理に最適な PPDS Wave 対応。

PHILIPS

仕様

画像/表示

- 縦横比: 16:9
- 光均一性: $\geq 95\%$
- キャリブレーション後の明るさ: 700 cd/m^2
- キャリブレーション前の明るさ: 900 cd/m^2
- 色温度調整範囲: 2000 ~ 10000
- 色温度デフォルト: 6500 調整式
- コントラスト比 (標準値): 8000:1
- 表示角度 (横方向): 160° 度
- 表示角度 (縦方向): 160° 度
- フレーム周波数 (Hz): 50/60
- 走査周波数 (ライン数): 1/48
- リフレッシュレート (Hz): 3840

コネクティビティ

- ビデオ入力: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (最大 65W)
- オーディオ入力: 3.5 mm ミニジャック (x1)
- オーディオ出力: 3.5 mm ヘッドフォン/ライン出力ジャック
- ビデオ出力: DisplayPort 1.4 (x1)
- 外部制御: RS232C (入力/出力) 2.5 mm ジャック, RJ45, RJ45 - LED スクリーン (8x), IR (入力/出力) 3.5 mm ジャック

電源

- 主電源: AC 100 ~ 240
- 最大消費電力 (W): 2.260 W W
- 標準消費電力 (W): 816

動作条件

- 動作温度範囲: $0 \sim 40^\circ\text{C}$
- 保管温度範囲: $-40 \sim 60^\circ\text{C}$
- 動作相対湿度範囲: $\leq 90\%$
- 保管相対湿度範囲: $\leq 93\%$

キャビネット

- キャビネット領域 (m²): 1.0125
- キャビネットピクセル (ドット): 414,720
- キャビネット解像度 (幅 x 高さ): 384x1080
- キャビネットサイズ (mm): 70.5
- データコネクタ: RJ45

- パワーコネクタ: C40
- 受信カードの仕様: A5s plus
- 受信カードブランド: Novastar
- 重量 (kg): 29
- キャビネット構造: 押し出しアルミニウム

モジュール

- LED タイプ: SMD 1212
- ピクセル構成: 1R1G1B
- LED の寿命 (時間): 100.000
- モジュール解像度 (幅 x 高さ (ピクセル)): 192x108
- ピクセルピッチ (mm): 1.5625
- モジュールサイズ (幅 x 高さ (mm)): 300x168.75

内蔵プレイヤー

- CPU: 2x A72 + 4x A53
- GPU: ARM Mali-T860 MP4
- メモリ: 4GB RAM
- 保管: 32GB eMMC

アクセサリ

- 付属アクセサリ: リモートコントロール & 単 4 形電池, RS232 ケーブル, 電源コード, クイックスタートガイド, RS232 デイジーケーブル, IR センサーケーブル (1.8 M), USB カバー, ネジ, ケーブルクリップ, キーパッドおよび IR 受信ボード, キーパッドおよび受信ボード用ケーブル, スピーカーセット
- Wi-Fi モジュール: CRD22 Wi-Fi & Bluetooth
- USB モジュール, アンテナ 2 本付属

その他

- 本体保証: 2 年
- 規制認可: CE, FCC SDOC, Part 15, Class A, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

パッケージデータ

- パッケージ寸法 (mm): 1830x1050x780
- 総重量 (kg): 277

特長

簡単な設置

シンプルかつ迅速なセットアップにより、ディスプレイをウォールマウントまたはオプションのトロリーに取り付けるのが、これまでになく簡単になりました。2人で1時間半以内に設置できます。壁に5つのブラケットを取り付け、そこに5本のカラムを掛けるだけです。その後、ステレオオーディオ内蔵の配線済み下部バーを固定します。

鮮やかな常時接続ディスプレイ

フル HD 解像度 (1920 x 1080) により、くっきりと鮮やかな映像でさまざまなコンテンツタイプにわたってビジュアルエクスペリエンスを強化します。あらゆる専門用途で、シャープで深い没入感を得られるディスプレイです。

すべてを1つで対応

ディスプレイは壁掛け用ブラケットを含め、1つのボックスで出荷されます。すべてが設定済みです。カラムは配線済みで、MMR バックボックスと下部バーは、カラムに迅速に取り付けられます。複雑な配線や設定で苦労することはありません。エッジ仕上げトリム、制御システム、ステレオオーディオ、配線内蔵、シンプル。

ナノコーティング SMD-LED

湿気と粉塵に対する高度な保護による耐久性と画質の向上。

ピクセルピッチ P1.5 mm

P1.5 mm のピクセルピッチは、驚くほどシャープで鮮やかなビジュアルを提供し、近くからでも映像がくっきりと見えます。高解像度高精密を要求される用途に最適です。

Android 搭載

ユーザーインターフェイスは、家庭のテレビと同じように普通のリモコンで操作できます。入力ソースの選択、音量、明るさ、コントラストなどはお手元で簡単にコントロールできます。信頼性に優れた Android 11 システムが組み込まれ、動作の高速な統合 SoC (System on chip) プラットフォームでアプリを実行できます。ネイティブ Android アプリに最適化されており、Web アプリやソフトウェアをディスプレイに直接インストールすることができるため、外部メディアプレイヤーは必要ありません。

省エネ設計

このディスプレイはエネルギー効率に優れ、キャリブレーション後で最大 700 nit の明るさを実現します。簡単に切り替えられるスタンバイモードでは、消費電力は 0.5 W 未満まで下がります。低消費電力にもかかわらず、付属のリモコンでスイッチを入れると迅速に起動します。

PPDS Wave

Wave で、フィリップス Unite LED オールインワンディスプレイのパワー、汎用性、インテリジェンスを遠隔から活用しましょう。この革新的なクラウドプラットフォームは、インストールとセットアップ、ディスプレイの監視と制御、ファームウェアのアップグレード、プレイリストの管理、電源スケジュールの設定を簡素化し、完全なコントロールを実現します。時間、電力、環境負荷の節減が可能です。

接続が簡単な Wi-Fi および Bluetooth ドングル

付属の Wi-Fi / Bluetooth ドングルでシームレスに接続できるため、ワイヤレスネットワークや周辺機器を簡単に利用できます。

