

PHILIPS



135"

フィリップス Unite LED
6000 オールインワン

LED ディスプレイ



135BDL6015IA

フィリップス Unite LED 6000 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。

向上した視覚効果

- 鮮やかな常時接続ディスプレイ
- ナノコーティング COB LED
- P1.5 mm ピクセルピッチ
- 明るさ 600 ニット (200~240V) / 明るさ 450 ニット (100~)
- 黒画面節電
- 接続が簡単な Wi-Fi および Bluetooth ドングル
- リモコンでの操作

省エネオールインワンディスプレイ

- 省エネ - 独自のスタンバイモード
- 挟み込みを防止する折りたたみ機能
- 1つのボックスにすべてを収納
- エレベーターでの輸送に最適
- 統合型 Android SoC
- PPDS Wave

特長

鮮明な常時接続ディスプレイ

フルHD 解像度 (1920 x 1080) により、くっきりと鮮明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。キャリブレーション後最大 600 ニット (75) の明るさを実現し、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。

省エネ - 独自のスタンバイモード

LED 技術の採用で、性能を損なうことなくエネルギー消費を削減したこのディスプレイは、簡単にスタンバイモードに切り替えることができ、電力消費を 0.5 ワット未満に低減します。リモコンで電源を再投入すると、迅速に起動します。

ナノコーティング COB LED

このチップオンボード LED ディスプレイは、ナノコンフォーマルコーティングにより、湿気や塵に対する高度な保護を実現し、耐久性と画像品質を向上させています。

挟み込みを防止する折りたたみ機能

挟み込みを防止する折りたたみ機能。

P1.5 mm ピクセルピッチの高精細表示

P1.5 mm ピクセルピッチのこのディスプレイは、驚くほどシャープで鮮明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・高精細を要求される用途に最適です。

明るさ 600 ニット (200~240V) / 明るさ 450

明るさ 600 ニット (200~240V) / 明るさ 450 ニット (100~110V)

1つのボックスにすべてを収納

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勞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、配線内蔵によりこのディスプレイは簡単に設置できます。

エレベーターでの輸送に最適

エレベーターでの輸送に最適。

黒画面節電

黒画面節電

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。

統合型 Android SoC

世界的に信頼されている Android 11 を搭載し、Android アプリに最適化された SoC を内蔵。これにより、外部のメディアプレーヤーなしで、ウェブアプリやソフトウェアを直接ディスプレイにインストールできます。

リモコンでの操作

サイネージディスプレイと同じように、付属のリモコンから、ユーザーインターフェイス (入力ソースの選択、音量、明るさ、コントラストなど) を簡単に操作できます。

リモート管理に最適な PPDS Wave 対応

PPDS Wave - 進化を遂げたリモートデバイス管理プラットフォームによる完全な制御。簡単なインストールとセットアップで、監視と制御、ファームウェアのアップデート、プレイリストの管理、および電源スケジュールを設定し、時間、電力、環境負荷の節減が可能です。

仕様

画像／表示

縦横比: 16:9

明るさ (nit) : 600 nits (200~240V), 450 nits (100~110V) nit

光均一性: $\geq 95\%$

キャリブレーション前の明るさ: 900cd/m²

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) : 1650 W

標準消費電力 (W) : 600

動作条件

動作温度範囲: 0~40 °C

保管温度範囲: -40~60 °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) : 0.2025

キャビネットピクセル (ドット) : 82,944

キャビネット解像度 (幅 x 高さ) : 384x216

キャビネットサイズ (mm) : 600 x 337.5 x 29

パワーコネクタ: 航空動力コア

受信カードの仕様: A8s プロ

受信カードブランド: Novastar

重量 (kg) : 5

モジュール

LED パッケージブランド: DSBJ

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, 電源コード, クイックスタートガイド, キーボードおよび IR 受信ボード, キーボー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, CB, BSMI

パッケージデータ

パッケージ寸法 (mm) : 1830x1050x780

総重量 (kg) : 277

