



ビデオウォール

Signage Solutions

55 インチ

直下型 LED バックライト

フル HD

500 cd/m²



55BDL3305X

惹きつけ、つながる

いつでも魅力的なリテール体験を

フィリップスビデオウォール 3000 は、24 時間 365 日の連続稼働に対応し、ダイナミックで没入感のあるコンテンツでお客様の関心を引きつけます。CMND プラットフォームによりコンテンツ管理が簡素化され、フェイルオーバー機能が高い信頼性と安心感を提供します。

コスト効率の高いシステムソリューション

• フェイルオーバー機能で、コンテンツの常時再生が可能

簡単なセットアップ。トータルコントロール。

- CMND&Control により、操作、監視、メンテナンス
- ・ オプションの CRD50 モジュールで Android のパワーを追加

パワフルなシステムソリューション

- 自動バックライト制御でエネルギーを節約
- OPS スロットで、ケーブルなしで PC に統合
- タイリングモード。ディスプレイを組み合わせて任意のサイズの 4K ビデオウォールを構成

鮮やかな画像。無限の可能性。

- フル HD モニター。鮮明な画像。クリアなコントラスト
- IPS パネル: あらゆる角度から豊かな色を実現
- 超薄型ベゼル。見る人を惹きつける画像

55BDL3305X/11

仕様

画像/表示

画面対角サイズ: 54.5 インチ/138.7 cm

縦横比: 16:9

パネル解像度: 1920 x 1080p ピクセルピッチ: 0.63 x 0.63 mm 最適解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz

明るさ: 500 cd/m² 表示色数: 約 1677 万色

コントラスト比(標準値): 1200:1 ダイナミックコントラスト比: 500,000:1

応答時間(標準値): 8 ms 表示角度(横方向): 178 度 表示角度(縦方向): 178 度

ヘイズ: 25%

コネクティビティー

オーディオ出力: 3.5 mm ミニジャック(x1) ビデオ入力: DisplayPort1.2(x1), DVI-D(x1), HDMI 2.0(x2), VGA(アナログ D-Sub) (x1)

オーディオ入力: 3.5 mm ミニジャック(x1) その他の接続端子: OPS, USB 2.0(x1), 熱センサ

ビデオ出力: DisplayPort1.2(x1) 外部制御: IR(入力)3.5 mm ジャック, LAN RJ45

(x2)

利便性

取付: 横(24/7), 縦(24/7) タイルマトリックス: 最大 15 x 15

スクリーンセーバー機能: ピクセルシフト、低輝度

信号ループスルー: DisplayPort, RJ45

設置の為の便利機能::キャリングハンドル,スマ

ートインサート

省エネ機能: SmartPower ネットワーク制御: LAN(RJ45)

サウンド

内蔵スピーカー: 2 x 10 W(RMS)

電源

消費電力(標準値): 164 W 消費(最大): 228 W スタンバイ消費電力: 0.5 W エネルギーラベルクラス: G

対応解像度

コンピュータ形式: 詳細は取扱説明書を参照 ビデオ形式: 1080p、25、30、50、60 Hz, 720p、50、60 Hz, 1080i、50、60 Hz, 2160p、25、30、50、60 Hz (HDMI/OPS/DP)

質量/寸法

セット寸法(W x H x D): 1211.3 x 682.1 x 97.8 mm(壁掛け時の奥行) / 97.8 mm(ハンドル部の奥行) mm

スマートインサートマウント: 100 mm x 100 mm、100 mm、200 mm、M4 ネジ × 6 本(長 さ 6 mm)

本体重量: 28.7 kg

壁掛け用マウント: 400 x 400 mm、M6 セット寸法(インチ)(W x H x D): 47.69 x 26.85 x 3.85(壁掛け時の奥行) ∕ 3.85(ハンド ル部の奥行)インチ ベゼル幅(合計): <3 mm

動作条件

高度: 0 ~ 5000 m 動作温度範囲: 0~40 ℃ MTBF: 50,000 時間 保管温度範囲: -20~60 ℃

動作相対湿度範囲: 20~80%(結露なし) 保管相対湿度範囲: 5~95%(結露なし)

アクセサリー

付属アクセサリー: ギャップパッド x3, IR センサーケーブル (1.8 m) (x1), クイックスタートガイド (x1), リモートコントロール & 単 4 形電池, RJ45 / RS232 コンバーター, ワイヤークランパー(x3), 電源コード, DP ケーブル (x1), RJ45 ケーブル (x1), エッジ調整ピン (x2), Kit-1 (x1), Kit-2 (x2)

その他

画面の表示言語: アラビア語, 日本語, フランス語, ドイツ語, イタリア語, 日本語, ポーランド語, ロシ ア語, スペイン語, 簡体字中国語, トルコ語, 繁体字 中国語

本体保証: 3年間のオンサイトサービス保証(ディスプレイの取り外し、取り付けの作業は含みません)

規制認可: CE, FCC、Class A, RoHS, CB, ETL, BSMI

特長

CMND & Control

ローカル(LAN)接続を介してディスプレイネットワークを構築できます。CMND&Controlを使用すれば、入力制御や表示ステータスの監視などの重要な機能を実行できます。1 画面でも 100 画面でも管理することが可能です。

CRD50 モジュール(オプション)

フィリップスプロフェッショナルディスプレイには Android SoC(システムオンチップ)が搭載されています。オプションの CRD50 モジュールは、ケーブルなしで Android の処理能力を可能にする OPS デバイスで、モジュールの実行に必要なすべての接続を含む OPS スロットに差し込むだけです(電源を含む)。

フェイルオーバー

待合室から会議室まで、常に途切れることなく映像を再生できます。フェイルオーバー機能により、フィリップスプロフェッショナルディスプレイがプライマリ入力とセカンダリ入力を自動的に切り替えるため、万一プライマリソースがダウンした場合でもコンテンツを再生し続けることができます。代替入力のリストを設定するだけで、常に映像を流すことが可能です。

Pure Colour Pro

Pure Color Pro が高画質を実現。カスタムの色温 度設定と高度なガンマキャリブレーションによっ て輝度を高め、コンテンツをくっきり明るくリア ルに見せます。

OPS スロット

フルパワー PC または Android 搭載 CRD50 モジュールを直接フィリップスプロフェッショナルディスプレイに統合。OPS スロットには、電源を含め、スロットインソリューションの実行に必要なすべての接続が含まれています。

タイリングモード

複数のフィリップスプロフェッショナルディスプレイを接続し、外部デバイスを使用せずにビデオウォールを構成できます。たとえ4画面でも40画面でも、画面数にかかわらず、1つのプレイヤーでコンテンツを制御できます。4Kコンテンツもフルサポートされており、コンテンツを4画面で表示している場合でもドット単位で最高解像度を実現します。

株式会社フィリップス・ジャパン © 2025 Koninklijke Philips N.V.



Philips Japan, Ltd.

発行日 2025-08-07 バージョン: 1.1.1

EAN: 87 21038 10285 7