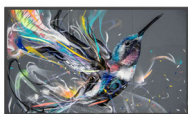


Philips Signage Solutions
Q Line ディスプレイ

50 型 (49.5 インチ)
ダイレクト LED バックライト
ウルトラ HD



50BDL3550Q

際立つ

簡単セットアップの 18/7 ディスプレイ。

フィリップスの Q ラインプロフェッショナルウルトラ HD ディスプレイは、情報をより魅力的に伝えます。このソリューションは、高い信頼性に加え、必要に応じて迅速に稼働させることができます。

コスト効率の高いシステムソリューション

- メディアプレイヤー搭載。USB コンテンツを簡単スケジュール
- フェイルオーバー機能で、コンテンツの常時再生が可能
- 簡単制御。ネットワーク接続された複数のディスプレイをリモート管理

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
- CMND & Create により、独自のコンテンツを作成し、発表することができます

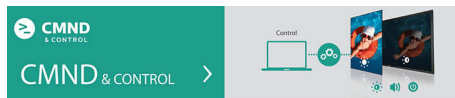
スマートでパワフル

- Android SoC プロセッサ。ネイティブ・ウェブアプリに対応
- インターネットに接続してコンテンツを管理

PHILIPS

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。

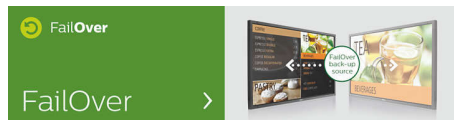
メディアプレイヤー搭載

USB コンテンツの再生スケジュールを簡単設定。フィリップスプロフェッショナルディスプレイは、スタンバイモードからの復帰時に、お好みのコンテンツを再生。再生が終わると再びスタンバイモードに戻ります。

簡単制御

簡単制御。ネットワーク接続された複数のディスプレイをリモート管理

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、万が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。

CMND & Create



CMND & Create でコンテンツをコントロールできます。ドラッグアンドドロップ式のインターフェイスにより、本日のお買い得商品や日替わりメニューのポ

ードとして使用したり、ブランド化された企業情報を映したりと、独自のコンテンツを簡単に公開できます。事前にロードされたテンプレートと内蔵ウィジェットにより、静止画、テキスト、動画をいつでも起動して映すことができます。

Android 8 搭載

インターネット経由でディスプレイを制御。Android 搭載フィリップスプロフェッショナルディスプレイは、ネイティブ Android アプリに最適化されており、ウェブアプリも直接インストールできます。新しい Android 8 により、ソフトウェアの安全性と最新の仕様が常に維持されます。

SmartBrowser (2018)

内蔵 HTML5 ブラウザを使用することで、インターネットに接続してコンテンツを管理できます。Chromium ベースのブラウザを使用してコンテンツをオンラインでデザインし、1台のディスプレイに接続することも、ネットワークに接続することもできます。

仕様

コネクティビティ

- オーディオ出力: 3.5 mm ジャック
- ビデオ入力: DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2), VGA (アナログ D-Sub) (x1)
- オーディオ入力: 3.5 mm ジャック
- 外部制御: RJ45, RS232C (入力/出力) 2.5 mm ジャック, IR (入力/出力) 3.5 mm ジャック

画像/表示

- 画面対角サイズ (メートル法): 125.7 cm
- 画面対角サイズ (インチ): 49.5 インチ
- 縦横比: 16:9
- パネル解像度: 3840 x 2160
- 画素ピッチ: 0.2854 x 0.2854 mm
- 最適解像度: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 明るさ: 400 cd/m²
- 表示色数: 10 億 7000 万
- コントラスト比 (標準値): 4000:1
- 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
- オペレーティングシステム: Android 8.0

利便性

- 取付: 横 (18/7)
- タイルマトリックス: 最大 15 x 15
- キーボードコントロール: ロック可能, 非表示
- リモートコントロール信号: ロック可能
- 信号ループスルー: RS232, IR ループスルー
- 省エネ機能: SmartPower
- ネットワーク制御: RS232, RJ45
- 起動: パワーオンディスプレイ, スイッチオン状態, ソース起動
- 起動ウィンドウ: フィリップスロゴを有効/無効にする

サウンド

- 内蔵スピーカー: 2 x 10 W RMS

電源

- 主電源: 100 ~ 240V 以上, 50/60Hz
- 消費電力 (標準値): 115 W
- 消費 (最大): 145
- スタンバイ消費電力: 0.5 W 未満
- 省電力機能: SmartPower

対応解像度

- コンピュータ形式: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x

- 1050, 60Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75Hz, 3840 x 2160, 30, 60Hz
- ビデオ形式: 3840 x 2160, 60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz

質量/寸法

- セット幅: 1128.4 mm
- 本体重量: 14.75 kg
- セット高さ: 649.0 mm
- セット奥行き: 63.5 mm
- セット幅 (インチ): 44.43 インチ
- セット高さ (インチ): 25.55 インチ
- ウォールマウント: 400mm x 400mm, M6
- セット奥行き (インチ): 2.50 インチ
- ベゼル幅: 14.9 mm (イーブンベゼル)
- 本体重量 (ポンド): 32.52 ポンド

動作条件

- 高度: 0 ~ 3000 m
- 動作温度範囲: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 30,000 時間
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C
- 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)

マルチメディアアプリケーション

- USB 再生ビデオ: MPEG, H.264, H.263, H.265, VP8
- USB 再生画像: JPEG, BMP, PNG
- USB 再生オーディオ: AAC, HEAAC, MPEG

内蔵プレイヤー

- CPU: デュアルコア Cortex A53, 1.1GHz, デュアルコア Cortex A73, 1.15GHz
- GPU: ARM Mali G51
- メモリ: 2GB DDR3, 8GB

アクセサリ

- 付属アクセサリ: AC 電源コード, RS232 ケーブル, リモコン, リモコン用電池, クイックスタートガイド, HDMI ケーブル
- 付属アクセサリ: IR センサーケーブル (1.8

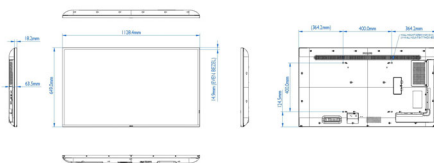
- m) (x1), RS232 デイジーチェーンケーブル, フィリップスロゴ (x1), USB カバーおよびネジ (x2), D-sub ケーブル (4 m), M3 ネジ (x2)
- スタンド: BM05922 (オプション)

その他

- 画面の表示言語: 英語, フランス語, ドイツ語, イタリア語, ポーランド語, ロシア語, スベイン語, トルコ語, 簡体字中国語, 繁体字中国語, アラビア語, 日本語
- 本体保証: 3 年間のメーカー保証。故障時の対応は、①交換品 (新品ではありません。) を先出で発送し、故障機は回収して返却致しません。
もしくは②センドバック修理での対応となります。いずれの場合もディスプレイの取り外し、取り付けの作業は含まれません。

- 規制認可: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Class A, VCCI, J-Moss

Philips 50BDL3550Q
Version 1.2
Release Date: 20240409



発行日 2024-05-01

バージョン: 4.1.1

EAN: 87 12581 77709 8



Philips Japan, Ltd.