

フィリップス Signage
Solutions
H-Line ディスプレイ

55 インチ
2500cd/m²
フル HD

SignageSolutions

55BDL3002H



見る人を夢中にさせる

高輝度画面体験

今まで表現できなかったようなコンテンツも高輝度画面なら実現できます。フィリップスの新しい 55 インチディスプレイは 2500 nit の高輝度で、周囲が明るい環境においても優れた判読性と視認性を提供します。

パブリックな場所での使用に最適

- 2500 nit の高輝度で周辺光が強い環境にも対応
- 最高レベルの正確性で 24 時間 365 日連続稼働対応

あらゆるサイネージアプリケーションに対応する革新的なソリューション

- CMND : ディスプレイをコントロール
- オプションの OPS インサートでオールインワンソリューションを作成
- SmartPlayer により好みのタイミングでコンテンツを再生

お客様のビジネスはもちろん、見る人にも配慮した機能

- 電力消費を抑える SmartPower
- バックアップコンテンツを自動的に再生するフェイルオーバー機能

メッセージの効果を最大化

- 内蔵メモリを使用してコンテンツを保存、再生

フレキシブルな操作性

- HTML5 ブラウザ搭載でコンテンツをクラウド管理

PHILIPS

特長

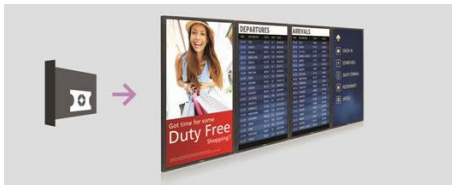
高輝度 - 2500 nit

輝度 2500 nit パネルの採用により、直射日光が当たる場所でも美しいビジュアルを楽しめます。高輝度のおかげで明るい場所でも見やすいので、新たな用途が広がり、周辺光が強くても鮮明な画像が得られます。

24 時間 365 日連続稼働対応

常に動き続けるビジネス環境に対応するため、フィリップスのサイネージディスプレイは、最高レベルの正確性で 24 時間 365 日連続稼働を前提として設計されています。耐久性に優れた部材を使用していますので、高い信頼性と長時間連続使用に耐えうる高品質を実現します。

OPS インサート



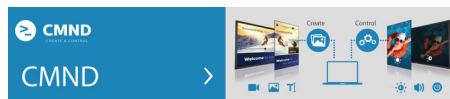
オールインワンのデジタルサイネージソリューション用にディスプレイを変えて、つながり合ったインテリジェントかつ安全なディスプレイネットワークを構築しましょう。業界標準の OPS (Open Pluggable Specification) スロットには、OPS 規格のメディアプレイヤーを追加できます。このケーブルフリーソリューションを利用すれば、必要なときにいつでもハードウェアの取り付け、使用、管理を行うことができます。

フェイルオーバー



常にコンテンツを表示しておくことは、商用サイネージにとっては非常に重要なことです。フェイルオーバー機能は、万が一メディアプレイヤー側に障害が発生した場合でも、バックアップコンテンツの再生を可能にします。事前にプライマリ入力とフェイルオーバー入力を選択しておくだけで、プライマリ入力に障害が発生した場合に、自動的にフェイルオーバー入力のバックアップコンテンツの再生を開始します。

CMND



堅牢なディスプレイ管理プラットフォーム、CMNDがあれば、ディスプレイを自在にコントロールすることができます。CMND & Create を使って、コンテンツを更新、管理し、CMND & Control を使って設定を管理します。CMND によってすべてが可能になります。

SmartPower

バックライトの強度を抑制することにより、最大 50% まで消費電力を抑えることができます。

内蔵メモリ



内蔵メモリを使用して、コンテンツを保存および再生します。メディアをディス

プレイにアップロードしたらすぐにコンテンツを再生できます。また、内蔵ブラウザと連動して、オンラインコンテンツのストリーミング時にはメモリキャッシュとしての役割も果たします。万一ネットワークに障害が発生した場合でも、キャッシュされたコンテンツが内蔵メモリによって再生されるため、中断することはありません。

SmartPlayer



お持ちの USB をコスト効率の高いデジタルサイネージデバイスに変えてみましょう。USB に好きなコンテンツ (ビデオ、オーディオ、写真) を保存してディスプレイに差し込み、オンスクリーンメニューでプレイリストを作成してコンテンツをスケジュール設定するだけです。お気に入りのプレイリストをいつでもどこでも楽しめます。

SmartBrowser



HTML5 ブラウザの搭載によりコンテンツをクラウド管理できます。サイネージコンテンツをクラウド上でデザインした後に、ディスプレイに RJ-45 インターネットケーブルを差し込むか、ディスプレイを専用の URL アドレスでクラウドに接続すれば、コンテンツをいつでも再生できます。

仕様

画像/表示

- 画面サイズ (対角寸法): 55 インチ / 139.7 cm
- パネル技術: SVA
- 最適解像度: 1920 x 1080 (60Hz の場合)
- 明るさ: 2500 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 5000:1
- ダイナミックコントラスト比: 500,000:1
- 縦横比: 16:9
- 応答時間 (標準値): 6 ms
- ピクセルピッチ: 0.63 x 0.63 mm
- 表示色数: 約 1677 万色 (8 ビット)
- 視野角 (H/V): 178 / 178 度
- 画像拡張: 3/2 ~ 2/2 モーションプルダウン, 3D コームフィルター, 3D MA インターレース解除, ダイナミックコントラストの強化, モーション補償インターレース解除, プログレッシブスキャン
- パネル解像度: 1920 x 1080p

コネクティビティ

- ビデオ入力: VGA (アナログ D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, コンポーネント (BNC), コンポジット (BNC), HDMI (x2)
- ビデオ出力: DisplayPort, DVI-I
- オーディオ入力: 3.5 mm ジャック, オーディオ左/右 (RCA)
- オーディオ出力: 3.5 mm ジャック
- 外部制御: RS232C (入力/出力) 2.5 mm ジャック, RJ45, IR (入力/出力) 3.5 mm ジャック
- その他の接続端子: AC-out, OPS, USB

質量/寸法

- ベゼル幅: 15.6 mm
- セットのサイズ (W x H x D): 1242.2 x 713 x 137.9 mm
- セットのサイズ (インチ) (W x H x D): 48.9 x 28.1 x 5.43 インチ
- ウォールマウント: 400 x 400 mm、M6
- 本体重量: 35.8 kg
- 本体重量 (ポンド): 78.94 ポンド
- スマートインサート高さ: 200 mm
- スマートインサート幅: 100 mm

利便性

- 取付: 横表示, 縦表示
- ネットワーク制御: RS232, HDMI (1-Wire), LAN (RJ45)
- 信号ループスルー: RS232, IR ループスルー
- 省エネ機能: SmartPower
- リモートコントロール信号: ロック可能
- キーボードコントロール: 非表示, ロック可能
- 設置の為の便利機能: スマートインサート, エッジ調整キット
- その他の特長: キャリングハンドル
- スクリーンセーバー機能: ピクセルシフト, 低輝度
- 画質調整機能: 色温度, ガンマカーブ等の詳細設定が可能

電源

- 主電源: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 消費電力 (標準値): 368 W
- スタンバイ消費電力: 0.5 W 未満

サウンド

- 内蔵スピーカー: 2 x 10 W RMS

動作条件

- 動作温度範囲: 0 ~ 40 °C
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C
- 相対湿度: 20 ~ 80 (動作時), 5 ~ 95 (保管時) %
- MTBF: 50,000 時間
- 高度: 0 ~ 3000 m

アクセサリ

- 付属アクセサリ: AC 電源コード, リモコン用電池, クイックスタートガイド, リモコン, エッジ調整プレート, RS232 ケーブル
- オプションのアクセサリ: IR 光モーションセンサー (CRD41), テーブルトップスタンド
- 付属アクセサリ: RS232 デイジーチェーンケーブル

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, スペイン語, トルコ語, 簡体字中国語, 繁体字中国語, アラビア語, 日本語, ポルトガル語
- 規制認可: BSMI, CB, CE, FCC, Class B, UL/cUL
- 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まれません)。

マルチメディアアプリケーション

- USB 再生オーディオ: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- USB 再生画像: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB 再生ビデオ: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

対応解像度

コンピュータ形式

解像度	リフレッシュレート
1024 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
640 x 480	60、67、72、75 Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60、72、75 Hz

ビデオ形式

解像度	リフレッシュレート
1080i	25、30 Hz
1080p	50、60 Hz
480i	30、60 Hz
480p	60 Hz
576i	25、50 Hz
576p	50 Hz
720p	50、60 Hz

発行日 2022-07-20

バージョン: 1.0.1

12 NC: 8670 001 52415
EAN: 87 12581 75140 1



Philips Japan, Ltd.