



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

50 インチ
UHD パネル
750cd/m²

SignageSolutions

50BDL3017P

パワーと柔軟性

24 時間年中無休で高輝度表示可能。

フィリップス P-Line デジタルサイネージディスプレイは、その堅牢な造りで 24 時間年中無休で稼働します。クリアな UHD 画質と高輝度の映像は、小売、運輸、飲食など要求の厳しい環境に最適です。

明るい映像。頑丈な造り。

- 頑丈な金属ハウジング
- デジタル画像：臨床的に正確なイメージング

堅牢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
- フェイルオーバー機能で、コンテンツの常時再生が可能

PHILIPS

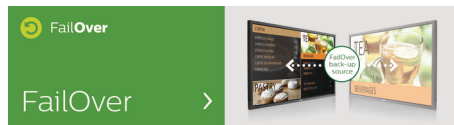
特長

デジタル画像



このフィリップスプロフェッショナルディスプレイは、工場出荷時に、グレースケール性能の臨床基準を満たすように設定されており、診察室や講堂などで医用画像を確認するのに最適です。

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。

仕様

画像/表示

- 画面サイズ (対角寸法): 49.5 インチ / 125.7 cm
- パネル解像度: 3840 x 2160
- 最適解像度: 3840 x 2160 @ 30Hz
- 明るさ: 750 cd/m²
- 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
- 縦横比: 16:9
- 応答時間 (標準値): 8 ms
- ピクセルピッチ: 0.2854 x 0.2854 mm
- 表示色数: 10 億 7000 万
- 視野角 (H/V): 178 / 178 度
- ヘイズ: 25%
- パネル技術: VA

コネクティビティ

- ビデオ入力: DisplayPort1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x1)
- ビデオ出力: DisplayPort1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- オーディオ入力: 3.5 mm ジャック
- オーディオ出力: 3.5 mm ジャック
- その他の接続端子: micro SD (x1), SDM-L
- 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

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
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
720 x 400	70Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60Hz
640 x 480	60、67、72、75 Hz
800 x 600	56、60、72、75 Hz

ビデオ形式

解像度	リフレッシュレート
1080p	50、60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50、60 Hz
1080i	50、60 Hz
3840 x 2160	30Hz
3840 x 2160	60Hz

質量/寸法

- セットのサイズ (W x H x D): 1128.44 x 649.01 x 76.80 mm
- セットのサイズ (インチ) (W x H x D): 44.43 x 25.55 x 3.02 インチ
- ベゼル幅: 14.90 mm (イーブンベゼル)
- 本体重量 (ポンド): 38.14 ポンド
- 本体重量: 17.3 kg
- ウォールマウント: 400 x 400 mm、M6

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
- キーボードコントロール: 非表示, ロック可能
- 信号ループスルー: IR ループスルー, DisplayPort, RS232, HDMI
- ネットワーク制御: RJ45, RS232
- 省エネ機能: SmartPower
- スクリーンセーバー機能: ピクセルシフト, 低輝度
- 設置の為に便利機能: キャリングハンドル

電源

- スタンバイ消費電力: 0.5 W 未満
- 主電源: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 消費電力 (標準値): 110 W
- 消費 (最大): 260 W
- エネルギーラベルクラス: G

動作条件

- 動作温度範囲: 0 ~ 40 °C
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C
- 高度: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 50,000 時間
- 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)

サウンド

- 内蔵スピーカー: 2 x 10 W RMS

アクセサリ

- 付属アクセサリ: フィリップスロゴ (x1), AC スイッチカバー, エッジ調整キット (1) x1, エッジ調整キット (2) x2, IR センサーケーブル (1.8 m) (x1), 電源ケーブル (x3), 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, RS232 ケーブル (3m) (x1), RS232 デイジーチェーンケーブル (x1), USB カバー (x1), ワイヤークランパー (x3)
- スタンド: BM05922 (オプション)

マルチメディアアプリケーション

- USB 再生オーディオ: AAC, HEAAC, MPEG
- USB 再生画像: BMP, JPEG, PNG
- USB 再生ビデオ: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3

その他

- 画面の表示言語: 英語, フランス語, ドイツ語, スペイン語, ポーランド語, トルコ語, ロシア語, イタリア語, 簡体字中国語, 繁体字中国語, アラビア語, 日本語, デンマーク語, オランダ語, フィンランド語, ノルウェー語, ポルトガル語, スウェーデン語
- 規制認可: CE, CCC, BSMI, CB, VCCI, CECP, EAC, PSB, EMF, ETL, FCC, Class A
- 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)。

発行日 2022-07-20

バージョン: 1.0.1

12 NC: 8670 001 73332
EAN: 87 12581 77440 0



Philips Japan, Ltd.