

Philips Signage Solutions
LED バックライト液晶
ディスプレイ

32 (可視領域 31.5 インチ / 80
cm)

1920 x 1080 (フル HD)

BDM3201FC



体験の規模を拡大

フィリップスの大型ディスプレイで視聴体験の規模を拡大しましょう。この大型の 32 インチクラスフル HD ディスプレイなら、リアルなゲームプレイに没頭したり、広範なワークスペースで仕事することもできます。

毎日をより快適に

- 国際基準に適合した環境にやさしい素材

表示性能を強化した設計

- 最適なセットアップを可能にする VESA マウント

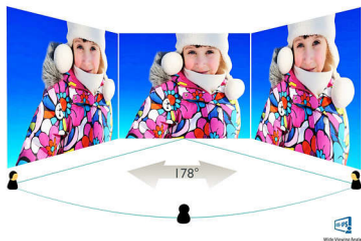
視聴体験の規模を拡大

- 広がりのある 31.5 インチの鮮明なディスプレイ
- フル 1080p HD ディスプレイ、解像度 1920x1080p
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- リッチブラック（混色の黒）の細部の表示に対応する SmartContrast
- IPS ADS ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現

PHILIPS

特長

IPS-ADS テクノロジー



IPS-ADS ディスプレイは、178/178 度の超広視野角を実現する先進テクノロジーを採用し、ほぼどの角度からでもディスプレイを見ることができます。IPS-ADS ディスプレイは、標準的な TN パネルと異なり、画像を鮮やかな色彩でくっきりと表示します。このため、写真、映画、ウェブの閲覧だけでなく、色の正確性や一貫した明るさを常に求める専門用途にも最適です。

広がりのある 31.5 インチ 鮮明

広がりのある 31.5 インチの鮮明なディスプレイ

フル 1080p HD ディスプレイ



このフル HD 画面の解像度は、ワイドスクリーンサイズの 1920 x 1080p です。これは、最高の画質を実現する HD ソースの最も高い解像度であり、Blu-ray、最先端 HD ゲームコンソールといった最新のあらゆるソースの信号 1080p をサポート

し、将来も確実にご使用いただけます。信号の処理が大幅にアップグレードされ、極めて高い信号品質と解像度をサポートします。明るく、色鮮やかな、ちらつきのない優れたプログレッシブスキャン画像を実現します。

SmartContrast



SmartContrast は、表示するコンテンツを分析するフィリップスのテクノロジーです。色の調整やバックライトの強度の抑制を自動的に行い、デジタルの画像やビデオの品質を高めたり、色合いが暗いゲームをプレイしたりする場合にコントラストを動的に調整します。エコノミーモードの選択時には、日常的なオフィスアプリケーションと省エネに適した表示になるように、コントラストを調整し、バックライトを微調整します。

SmartImage



SmartImage は、画面に表示されるコンテンツを分析してディスプレイのパフォー

マンスを最適化するフィリップス独自の最先端テクノロジーです。使いやすいインターフェイスでは、オフィス、写真、映画、ゲーム、エコノミーなど、用途に合わせて各種モードを選択できます。コントラスト、彩度、鮮明度が選択内容に応じて動的に最適化され、究極的なディスプレイパフォーマンスを実現します。エコノミーモードを選択すると、電力消費量が大きく削減されます。すべてがボタンを 1 つ押すだけでリアルタイムに実行されます。

VESA マウント

数百もの革新的なマウントソリューションに対応する VESA パターン。

環境にやさしい素材

フィリップスは持続可能で環境にやさしい素材をディスプレイに使用しています。本体のプラスチック製部品、金属製シャーシ部品、梱包素材のすべてが、100% リサイクル可能です。一部のモデルでは、最大 65% に再生プラスチックを使用しています。RoHS 規格を厳守することにより鉛などの有毒物質を持続的に削減、排除します。CCFL バックライト搭載ディスプレイの水銀含有量は大幅に減少し、また LED バックライト搭載ディスプレイにはまったく含まれていません。詳細は、<http://www.asimpleswitch.com/global/> のフィリップスをご覧ください。



仕様

コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), DVI-D (デジタル, HDCP)
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期

画像/表示

- パネルサイズ: 31.5 インチ / 80 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: IPS-ADS LCD
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.364 x 0.364 mm
- 最適解像度: 1920 x 1080 (60Hz の場合)
- 明るさ: 300 cd/m²
- 表示色数: 約 1677 万色
- コントラスト比 (標準値): 1,200:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 6.5 (GTG) ms
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C / R > 20 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 有効表示領域: 698.4 (横) x 392.85 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 83 kHz (横) / 56 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 有
- SmartResponse (標準値): 3 ミリ秒 (GTG)

利便性

- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, 4:3 / ワイド, 入力, メニュー, SmartImage
- OSD 言語: オランダ語, 英語, フィンランド語, フランス語, ドイツ語, ギリシャ語, ハンガリー語, イタリア語, 日本語, 韓国語, ポーランド語, ポルトガル語, ロシア語, 簡体字中国語, スペイン語, スウェーデン語, 繁体字中国語, トルコ語, ウクライナ語, ポルトガル語 (ブラジル), チェコ語
- その他の特長: Kensington ロック, VESA 取り付け金具 (100 x 100 mm)

電源

- ECO モード: 22.21 W (typ.)

- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.5 W 未満 (typ.)
- 通常動作時: 46.72 W (typ.)
- スタンバイモード: 0.5 W 未満 (typ.)
- 電源 LED 表示: 稼働 - ホワイト, スタンバイモード - ホワイト (点滅)

質量/寸法

- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 863 x 581 x 186 mm
- スタンド未使用時 (mm): 726 x 435 x 88 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 726 x 495 x 180 mm

重量

- 梱包 (kg): 8.29 kg
- スタンド使用時 (kg): 6.00 kg
- スタンド未使用時 (kg): 4.90 kg

動作条件

- 高度: 動作時: 12,000 フィート (3,658 m), 非動作時: 40,000 フィート (12,192 m)
- 動作温度範囲: 0 ~ 40° C °C
- MTBF: 30,000 時間
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60° C °C

耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 6.0, RoHS
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 特定の物質: 水銀フリー

適合性および規格

- 規制認可: CCC, WEEE, CEL, PSE, VCCI, グリーン購入法, J-Moss

キャビネット

- 仕上げ: 独特の質感
- 脚部: ブラック
- フロントベゼル: ブラック
- リアカバー: ブラック



Philips Japan, Ltd.

発行日 2024-04-06

バージョン: 4.0.1

UPC: 6 09585 24931 8

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

*スマートな応答時間は、GtG または GtG (BW) テストによる最適値です。