



フィリップス
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)
フル HD (1920 x 1080)

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。

視聴体験の規模を拡大

- IPS ADS ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現
- 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
- リッチブラック（混色の黒）の細部の表示に対応する SmartContrast
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage

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

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

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、ウェブブラウザだけでなく、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。

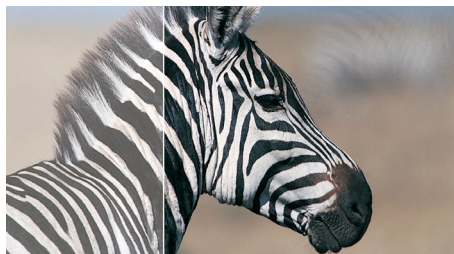
フル 1080p HD ディスプレイ



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

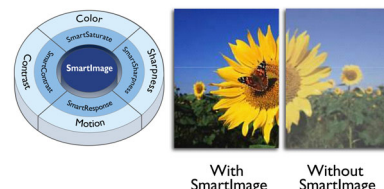
します。明るく、色鮮やかな、ちらつきのない優れたプログレッシブスキャン画像を実現します。

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。

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

画像／表示

- 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
- パネルサイズ: 31.5 インチ / 80 cm
- 有効表示領域: 698.4 (横) x 392.85 (縦)
- 縦横比: 16:9
- 最適分解能: 1920 x 1080 (60Hz の場合)
- 応答時間 (標準値): 6.5 (GTG) ms
- SmartResponse (標準値): 3 ミリ秒 (GTG)
- 明るさ: 300 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 1,200:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.364 x 0.364 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C / R > 20 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 表示色数: 16,700,000
- スキャン周波数: 30 ~ 83 kHz (横) / 56 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: ○

接続性

- 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

特長

- 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)
- プラグアンドプレイ対応: DDC / CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

電源

- ECO モード: 22.21 W (typ.)

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

質量／寸法

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

重量

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

動作条件

- 動作温度範囲: 0 ~ 40° C °C
- 保管温度範囲: -20 ~ 60° C °C
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 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)
- MTBF: 30,000 時間

サステイナビリティ

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

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

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



発行日 2018-03-28

バージョン: 2.0.1

12 NC: 8670 001 35045
UPC: 6 09585 24931 8

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

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。商標は Koninklijke Philips N.V. または各所有者に帰属します。

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。