



Philips Moda
Ambiglow Plus Base 付き
液晶モニター

Moda

27 インチ (68.6 cm)
1920 x 1080 (フル HD)



275C5QHGSW

光のマジックで

臨場感あふれる体験を

毎日過ごす空間を Ambiglow Plus のマジックで満たしましょう。Ambiglow Plus Base 付きのフィリップス Moda ディスプレイは、色鮮やかな映像と没入型のライティング環境を作り出します。

没入型設計

- 没入型のライティング体験を楽しめる Ambiglow Plus Base
- 縁が狭く、シームレスな外観

手軽に楽しむ

- HDMI による汎用的なデジタル接続
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- 大画面でのモバイルコンテンツ視聴に対応する MHL テクノロジー

卓越したパフォーマンス

- 豊かな色彩で鮮明な画像を映し出す AH-IPS ディスプレイ
- 自然な色を再現する LED テクノロジー
- リッチブラック（混色の黒）の細部の表示に対応する SmartContrast
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ

PHILIPS

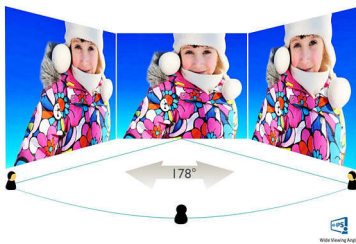
特長

AmbiGlow Plus Base



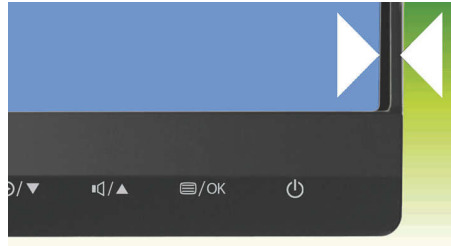
Ambiglow は新しい視聴体験をお届けします。ベースとその周囲を光で照らす革新的な AmbiGlow テクノロジーにより、視聴体験の規模が拡大されます。高速プロセッサが入力イメージを解析し、そのイメージに応じて光の色と明るさを調節します。さらに、Ambiglow Plus Base は、周期的にさまざまな色合いに切り換えたり、色合いや点灯のタイミングを手動で選択して部屋の雰囲気作りをすることもできます。カラフルでアクティブなライティングにより、没入型の視聴体験をよりスリリングにお楽しみいただけます。

AH-IPS テクノロジー



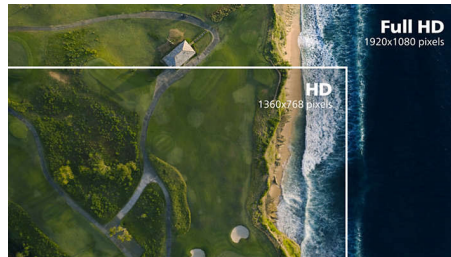
この最新型フィリップスディスプレイは、高度な AH-IPS パネルを採用し、優れた色再現性、応答時間、消費電力を実現しています。標準的な TN パネルとは異なり、178 度ワイドアングルのピボットモードでも一定のカラーを表示できます。AH-IPS パネルはパフォーマンスが極めて高く、写真のリタッチ、グラフィックアプリケーション、ウェブの閲覧など、カラーの精度と一貫した明るさが常時求められる用途に最適です。

極限まで狭くした縁



フィリップスの新型ディスプレイは、縁を極限まで狭くすることにより視界を邪魔する面積を最小限にして、表示サイズの最大化を可能にしています。ゲーム、グラフィックデザイン、プロフェッショナルアプリケーションなど、マルチディスプレイやタイリングのセットアップに特に適しており、1つの大型ディスプレイの感覚で使用できます。

16:9 フル HD ディスプレイ



画質は重要です。従来のディスプレイも高品質を提供していますが、期待されているのはそれ以上のもので、このディスプレイは、高性能フル HD 解像度 (1920 x 1080) を備えています。細部までくっきり再現するフル HD に、高輝度で驚異のコントラストにリアルなカラーを組み合わせ、現実さながらの画像が期待できます。

ちらつき防止テクノロジー



LED バックライトスクリーンでは、明るさのコントロール方法により、目の疲れ

の原因となるちらつきが発生する場合があります。フィリップスのちらつき防止テクノロジーは、まったく新しい方法によって明るさを調整して、ちらつきを軽減することで、快適な視聴を可能にします。

MHL テクノロジー



Mobile High Definition Link (MHL) は、携帯電話などのポータブルデバイスを高精細ディスプレイに直接接続するためのモバイルオーディオ/ビデオインターフェイスです。オプションの MHL ケーブルを使用して MHL 対応モバイルデバイスがこのフィリップス MHL 大型ディスプレイに接続するだけで、鮮やかな HD ビデオをデジタルサウンドとともに視聴できます。モバイルゲーム、写真、映画、その他のアプリを大画面で楽しみながら、モバイルデバイスの充電もできるため、途中でバッテリー切れになることはありません。

HDMI 対応



HDMI 対応デバイスは、High-Definition Multimedia Interface (HDMI) の入力を受け付けるために必要なすべてのハードウェアを装備しています。1本の HDMI ケーブルを通じて、PC または AV の任意のソースから高品質のデジタルビデオとオーディオを送信することが可能になります (セットトップボックス、DVD プレイヤー、AV 受信機、ビデオカメラを含む)。



仕様

コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), HDMI (デジタル、HDCP), MHL-HDMI (デジタル、HDCP)
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): HDMI オーディオ出力

画像/表示

- パネルサイズ: 27 インチ / 68.6 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: AH-IPS 液晶
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.3114 x 0.3114 mm
- 最適解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 約 1677 万色
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 5 ミリ秒 (GTG) *
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 有効表示領域: 597.88 (横) x 336.31 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 83 kHz (横) / 56 ~ 76 Hz (縦)
- sRGB: 有
- MHL: 1920 x 1080p (30Hz の場合)

利便性

- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: Ambiglow+, SmartImage, 入力, メニュー, 電源オン/オフ
- OSD 言語: ポルトガル語 (ブラジル), チェコ語, 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, スウェーデン語, スウェーデン語, 繁体字中国語, トルコ語, ウクライナ語
- その他の特長: Kensington ロック

スタンド

- 傾斜: -5 / 20 度

電源

- 電源: 外部, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz

- オフモード: 0.3 W (typ.)
- 通常動作時: 20.84 W (typ.) (EnergyStar 6.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.5 W (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

- スタンド使用時 (mm): 613 x 482 x 245 mm
- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 730 x 573 x 297 mm
- スタンド未使用時 (mm): 613 x 372 x 42 mm

重量

- 梱包 (kg): 9.26 kg
- スタンド使用時 (kg): 5.74 kg
- スタンド未使用時 (kg): 4.37 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
- MTBF: 50,000 (バックライトを除く) 時間
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C

耐久性

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

適合性および規格

- 規制認可: CE マーク, FCC Class B, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE, PSE, VCCI

キャビネット

- 色: ホワイト
- 仕上げ: 光沢

Ambiglow Plus Base

- 輝度コントロール: 暗く、デフォルト、明るく
- モード: オン、オート、ユーザー定義、オフ
- タイマー: Ambiglow+ オン/オフタイマー

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

* このフィリップスのディスプレイは MHL の認定を受けていません。MHL デバイスが接続できない、または正常に機能しない場合は、ご使用になっている MHL デバイスの FAQ (よくあるご質問) を確認するか、販売業者に直接お問い合わせください。デバイスの製造業者が、正常に機能するためにそのブランド専用の MHL ケーブルまたはアダプターの購入を指定している場合があります。

* オプションの MHL 認定モバイルデバイスと MHL ケーブルが必要です (別売り)。互換性については、MHL デバイスのベンダーにお問い合わせください。

* ErP 省エネのスタンバイ/オフは、MHL 充電機能には使用できません。

* MHL 対応製品の一覧については、www.mhlconsortium.org を参照してください

* 「AH-IPS」ワードマーク/商標およびテクノロジーの関連特許は、各所有者に所属します。

* HDMI ケーブルは、地域およびモデルによって異なります。

* 応答時間値は SmartResponse に相当

発行日 2024-04-06

バージョン: 2.0.1

UPC: 6 09585 24976 9



Philips Japan, Ltd.