

フィリップス Brilliance
液晶モニター

Gioco
23 インチ (58.4 cm)

Brilliance

238C5QHSN



スタイリッシュな高性能ディスプレイ

臨場感あふれるエンターテインメント用

このスタイリッシュなフィリップス Gioco ディスプレイで優れた視聴体験を実現してください。超薄型ベゼルを採用した象徴的なデザイン、鮮やかなカラー、卓越した映像性能を備え、臨場感あふれるエンターテインメントをお楽しみいただけます。

卓越したパフォーマンス

- ワイドアングル表示により高画質を実現する 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

手軽に楽しむ

- SmartImage：最適化されたユーザーフレンドリーなディスプレイ体験
- 鮮やかな映像を実現する SmartKolor
- 読みやすさを格段に向上させる SmartTxt
- HDMI による汎用的なデジタル接続
- 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

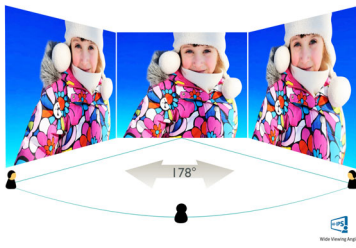
ライフスタイルに対応した象徴的なデザイン

- 超薄型ベゼルによるミニマルな外観
- ダイヤモンドカットのバック設計による象徴的なデザイン
- 美しいダークブロンズの光沢仕上げ

PHILIPS

特長

AH-IPS テクノロジー



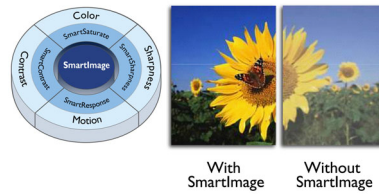
AH-IPS ディスプレイは、178/178 度の超広視野角を実現する先進テクノロジーを採用し、ほぼどの角度からでもディスプレイを見ることができます。AH-IPS ディスプレイは、標準的な TN パネルと異なり、画像を鮮やかな色彩でくっきりと表示します。このため、写真、映画、ウェブブラウザだけでなく、色の正確性や一貫した明るさを常に求める専門用途にも最適です。

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



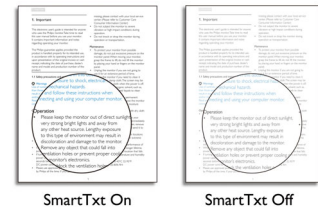
SmartImage は、画面に表示されるコンテンツを分析してディスプレイのパフォーマンスを最適化するフィリップス独自の最先端テクノロジーです。使いやすいインターフェイスでは、オフィス、画像、エンターテインメント、エコノミなど、用途に合わせて各種モードを選択できます。コントラスト、彩度、鮮明度が選択内容に応じて動的に最適化され、究極的なディスプレイパフォーマンスを実現します。エコノミモードを選択すると、電力消費量が大きく削減されます。すべてがボタンを1つ押すだけでリアルタイムに実行されます。

SmartKolor



SmartKolor は、ディスプレイで表示される色の範囲を拡大する、高度な色拡張テクノロジーです。この機能により、ディスプレイの RGB ゲインレベルが向上し、写真やビデオに鮮やかな映像を使用することができるようになります。

SmartTxt



SmartTxt は、PDF や電子書籍など、テキストベースのアプリケーションの読みやすさを向上させる高度のアルゴリズムです。これまでは、PDF や電子書籍を読む際に焦点合わせと集中が要求されましたが、SmartTxt 機能では文字のコントラストと輪郭の明確さが向上し、文字が読みやすくなりました。読みやすさは、ディスプレイのグレーのレベルのスケールとホワイトバランス、明るさ、コントラストで調整します。

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共に視聴できます。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、途中で電池切れになることはありません。

仕様

画像／表示

- 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
- パネルサイズ: 23 インチ / 58.4 cm
- 有効表示領域: 509.18 (H) × 286.41 (V)
- 縦横比: 16:9
- 最適分解能: 60Hz で 1920 × 1080
- 応答時間 (標準値): 14 ms
- SmartResponse (標準値): 5 ミリ秒 (GTG)
- 明るさ: 250 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.265 × 0.265 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C / R > 10 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: 有
- MHL: 有

接続性

- 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

利便性

- ユーザーの利便性: メニュー, ターボ, 電源オン/オフ, 入力, SmartImage
- 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
- その他の特長: Kensington ロック
- プラグアンドプレイ対応: DDC / CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

スタンド

- 傾斜: -5 / 20 度 度

電源

- 通常動作時: 19.61 W (typ.) (EnergyStar 6.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.5 W (typ.)
- オフモード: 0.3 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)
- 電源: 外部, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz

質量／寸法

- スタンド使用時 (mm): 533 × 414 × 197 mm
- スタンド未使用時 (mm): 533 × 324 × 44 mm
- 梱包, mm (幅 × 高さ × 奥行き): 576 × 460 × 99 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 3.80 kg
- スタンド未使用時 (kg): 3.35 kg
- 梱包 (kg): 5.53 kg

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% %
- 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

サステナビリティ

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 6.0, EPEAT シルバー, RoHS, 鉛フリー, 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: BSMI, CE マーク, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 6.0, TUV/ISO9241-307, WEEE

キャビネット

- フロントベゼル: ブロンズ
- リアカバー: ブロンズ
- 脚部: ブロンズ
- 仕上げ: 光沢



発行日 2018-03-28

バージョン: 1.0.1

12 NC: 8670 001 20654
UPC: 6 09585 24426 9

© 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

*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が (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。

*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。