

Philips Monitor
液晶モニター

S Line

24 (23.8 インチ / 60.5 cm 対角)
1920 x 1080 (フル HD)

241S9A



ビジネス効率を高める

信頼性と必要性

フィリップスの S Line モニターでビジネス効率を高めましょう。ちらつき防止やローブルーモードなどの目にやさしい機能により、生産性を向上させることができます。

お好みの空間にフィットするデザイン

- VESA マウントによる使いやすさの向上
- 理想的な表示角度に合わせた画面の傾斜
- マルチメディア用内蔵ステレオスピーカー

優れたパフォーマンス

- IPS LED ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ
- Adaptive-Sync テクノロジーがストレスのないスムーズなアクションを実現

環境にやさしい素材により持続可能性を実現

- 環境に配慮したサステナブルな梱包

快適な視聴のための設計

- 活字を読むのに最適な EasyRead モード
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- 目に優しいローブルーモード

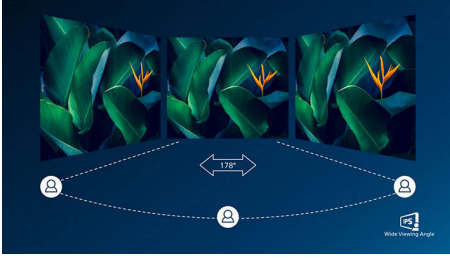
PHILIPS

液晶モニター

S Line 24 (23.8 インチ / 60.5 cm 対角), 1920 x 1080 (フル HD)

特長

IPS テクノロジー



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。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。

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す。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て、現実さながらの画像が期待できます。

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

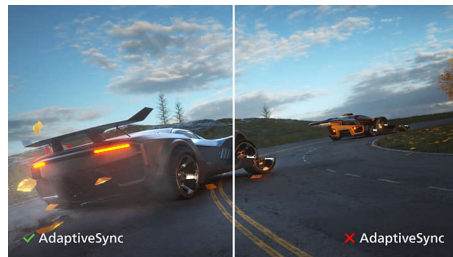
マンスを最適化するフィリップス独自の最先端テクノロジーです。使いやすいインターフェイスでは、オフィス、写真、映画、ゲーム、エコノミーなど、用途に合わせて各種モードを選択できます。コントラスト、彩度、鮮明度が選択内容に応じて動的に最適化され、究極的なディスプレイパフォーマンスを実現します。エコノミーモードを選択すると、電力消費量が大きく削減されます。すべてがボタンを 1 つ押すだけでリアルタイムに実行されます。

内蔵ステレオスピーカー



1 組の高品質ステレオスピーカーがディスプレイデバイスに組み込まれています。スピーカーが見える前方放射型、見えない下方放射型、上方放射型、後方放射型など、モデルとデザインにより異なります。

Adaptive-Sync テクノロジー



ゲームをプレイするのに、動きがぎこちなかったり、映像が壊れていたのでは話になりません。Adaptive-Sync テクノロジーと、スムーズですばやいリフレッシュ、超高速レスポンスタイムにより、事実上どのようなフレームレートでも滑らかにアーチファクトのないパフォーマンスを実現します。

241S9A/11

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。

省資源化パッケージ



当モデルは発泡スチロールを一切使用しない 100%リサイクル可能な梱包材を採用しております。さらに、取り出しやすさについても改良されており、リソース (人・時間) にも配慮した設計となっています。



仕様

接続

- 信号入力: VGA (アナログ), HDMI 1.4
- 信号入力: VGA (アナログ) x 1, HDMI 1.4 x 1
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): オーディオ出力, オーディオ入力
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

画像/表示

- パネルサイズ: 23.8 インチ / 60.5 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: IPS テクノロジー
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.2745 x 0.2745 mm
- 明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 16.7 M (6 bit+A-FRC)
- 色域 (標準値): NTSC 89%*, sRGB 99%*
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) *
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- 有効表示領域: 527.04 (横) x 296.46 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 85 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 93 PPI
- ローブルーモード: 有
- ディスプレイ画面コーティング: アンチグレア, 3H, ヘイズ 25%
- EasyRead: 有
- Adaptive sync: 有

利便性

- 内蔵スピーカー: 2W x 2
- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, メニュー / OK, 明るさ/アップ, 入力/ダウン, SmartImage/バック
- 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, スペイン語, 簡体字中国語, スウェーデン語, トルコ語, 繁体字中

国語, ウクライナ語

- その他の特長: Kensington ロック, VESA 取り付け金具 (100 x 100 mm)
- 制御ソフトウェア: SmartControl

スタンド

- 傾斜: -5/20 度

電源

- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W (標準)
- 通常動作時: 13.5 W (typ.) (EnergyStar 8.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 W (標準)
- 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): 540 x 416 x 220 mm
- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 600 x 420 x 133 mm
- スタンド未使用時 (mm): 540 x 322 x 51 mm

重量

- 梱包 (kg): 5.315 kg
- スタンド使用時 (kg): 3.268 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.885 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 (バックライト不使用) 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: RoHS
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 特定の物質: 水銀フリー, PVC / BFR フリーのハウジング

適合性および規格

- 規制認可: CB, CE マーク, ICES-003, MEPS, RCM, CCC, CECP, CEL, FCC Class B

キャビネット

- 色: ブラック
- 仕上げ: テクスチャー



Philips Japan, Ltd.

発行日 2024-05-10

バージョン: 5.1.3

UPC: 6 09585 25659 0

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

* 最大解像度は HDMI 入力でのみ有効です。
* 応答時間値は SmartResponse に相当
* NTSC 領域 (CIE1976)
* CIE1931 に基づく sRGB 範囲
* 実際のモニターは図と異なる場合があります。
* 「IPS」のマーク/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。