

フィリップス Monitor
液晶モニター

S Line

22 (21.5 インチ / 54.6 cm 対角)
1920 x 1080 (フル HD)

221S9A



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。

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
- 100%リサイクル素材の梱包

優れたパフォーマンス

- ワイドアングル表示により、高画質を実現する VA ディスプレイ
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- 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

お好みの空間にフィットするデザイン

- マルチメディア用内蔵ステレオスピーカー
- VESA マウントによる使いやすさの向上

快適な視聴のための設計

- 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
- 活字を読むのに最適な EasyRead モード

PHILIPS

液晶モニター

S Line 22 (21.5 インチ / 54.6 cm 対角), 1920 x 1080 (フル HD)

221S9A/11

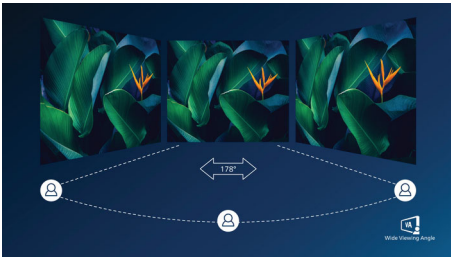
特長

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おります。

VA ディスプレイ



フィリップスの VA LED ディスプレイは、高度なマルチドメイン化によるパーティカルアライメント (垂直配向) テクノロジーを採用し、極めて鮮明で明るい画像向けに非常に高いスタティックコントラスト比を実現します。このディスプレイは、標準的なオフィス用途はもちろんのこと、特に写真、ウェブの閲覧、映画、ゲーム、要求の厳しいグラフィックス系用途に最適です。最適化されたピクセル管理テクノロジーにより 178/178 度の超広視野角を提供し、画像をくっきりと表示します。

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、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。

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でアーチファクトのないパフォーマンスを実現します。

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。

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。



仕様

画像/表示

- 液晶パネルの種類: VA LCD
- バックライトの種類: W-LED システム
- パネルサイズ: 21.5 インチ / 54.6 cm
- 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%
- 有効表示領域: 476.64 (H) x 268.11 (V)
- 縦横比: 16:9
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- ピクセル密度: 102.46 PPI
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) *
- 明るさ: 250 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 3000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.24825 x 0.24825 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 表示色数: 約 1677 万色
- 色域 (標準値): NTSC 88%*, sRGB 102%*
- 画像拡張: SmartImage
- スキャン周波数: 30 ~ 85 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ローブルーモード: 有
- EasyRead: 有
- Adaptive sync: 有

コネクティビティ

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

利便性

- 内蔵スピーカー: 2 W x 2
- 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
- 制御ソフトウェア: SmartControl
- 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)
- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7

スタンド

- 傾斜: -5/20 度

電源

- 通常動作時: 13 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 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: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz

質量/寸法

- スタンド使用時 (mm): 493 x 376 x 220 mm
- スタンド未使用時 (mm): 493 x 294 x 45 mm
- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 565 x 368 x 131 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 2.61 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.23 kg
- 梱包 (kg): 4.39 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: 70,000 (バックライト不使用) 時間

耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 8.0, RoHS
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 特定の物質: 水銀フリー, 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, FCC Class B, ICES-003, MEPS, RCM

キャビネット

- 色: ブラック
- 仕上げ: テクスチャ



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-07-15

バージョン: 1.0.2

12 NC: 8670 001 90289
UPC: 6 09585 25652 1株式会社フィリップス・ジャパン
© 2023 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称は、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)
- * sRGB 領域 (CIE 1931)
- * 実際のモニターは図と異なる場合があります。