

フィリップス Business
Monitor
液晶モニター

S Line

27インチ (68.6 cm)
1920 x 1080 (フル HD)

271S9A



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。

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
- 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
- HDMI による汎用的なデジタル接続
- 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

快適な視聴のための設計

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

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

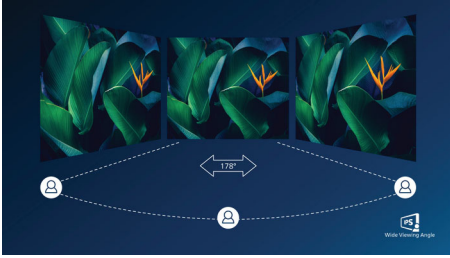
環境にやさしい素材により持続可能性を実現

- 環境に配慮したサステナブルな梱包

PHILIPS

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、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に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。

ローブルーモード



臨床研究では、紫外線が目にも悪影響を与えるのと同じように、LED ディスプレイから発せられる短波長ブルーライトもまた、目にも悪影響を与え、経時的に視力にも影響することが証明されています。目の健康を考えて開発されたフィリップスのローブルーモード設定では、スマートソフトウェアテクノロジーによって有害な短波長ブルーライトをカットします。

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

画像/表示

- 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
- パネルサイズ: 27 インチ / 68.6 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: 597.9 (横) x 336.3 (縦)
- 縦横比: 16:9
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- ピクセル密度: 82 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): 1,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.311 x 0.311 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- Flicker-Free: 有
- 画像拡張: SmartImage
- 表示色数: 16.7 M (6 bit+FRC)
- 色域 (標準値): NTSC 88%*, sRGB 102%*-TBC
- スキャン周波数: 30 ~ 85 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 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) x 1, HDMI 1.4 x 1
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)
- オーディオ (入/出): オーディオ入力, オーディオ出力
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- 信号入力: HDMI 1.4, VGA (アナログ)

利便性

- ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, 明るさ/アップ, 入力/ダウン, メニュー/OK, 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, 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, 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
- 内蔵スピーカー: 2 W x 2

スタンド

- 傾斜: -5/20 度

電源

- 通常動作時: 14.1 W (typ.) (EnergyStar 8.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 W (標準)
- オフモード: 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)
- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz

質量/寸法

- スタンド未使用時 (mm): 613 x 363 x 50 mm
- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 690 x 453 x 141 mm
- スタンド使用時 (mm): 613 x 456 x 231 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 3.84 kg
- スタンド未使用時 (kg): 3.39 kg
- 梱包 (kg): 6.37 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 時間 (バックライト不使用) 時間

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 %
- 再生プラスチック: 85%
- 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: CE マーク, ICES-003, CB, MEPS, RCM, FCC Class B

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



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-08-09

バージョン: 5.2.2

12 NC: 8670 001 90422
UPC: 6 09585 25660 6

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詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

*「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。
*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)
*実際のモニターは図と異なる場合があります。
*sRGB 領域 (CIE 1931)