



フィリップス
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)

221S8LDAW



ビジネス効率を高める

高い信頼性と本質要素

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。

卓越したパフォーマンス

- 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

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

作業方法に合わせて使える機能

- マルチメディア用内蔵ステレオスピーカー
- HDMI による汎用的なデジタル接続

環境にやさしいエコデザイン

- 100% リサイクル可能な梱包
- PVC-BFR フリーのハウジング

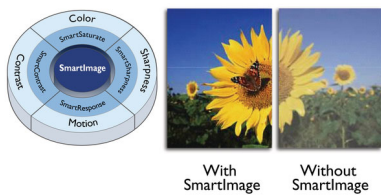
PHILIPS

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)

特長

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。

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。

ローブルーモード



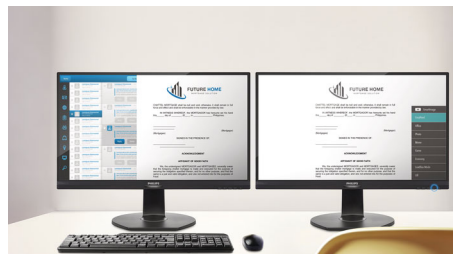
臨床研究では、紫外線が目に悪影響を与えるのと同じように、LED ディスプレイから発せられる短波長ブルーライトもまた、目に悪影響を与え、経時的に視力にも影響することが証明されています。目の健康を考えて開発されたフィリップスのローブルーモード設定では、スマートソフトウェアテクノロジーによって有害な短波長ブルーライトをカットします。

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。

EasyRead モード



活字を読むのに最適な EasyRead モード

221S8LDAW/11

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。

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、A/V 受信機、ビデオカメラを含む)。

耐久性

フィリップスは持続可能で環境にやさしい素材をモニターに使用しています。本体のプラスチック製部品、金属製シャーシ部品、梱包素材のすべてが 100% リサイクル可能です。一部のモデルでは、最大 65% に再生プラスチックを使用しており、廃棄物削減を実現しています。RoHS 規格を厳守することにより鉛や水銀などの有毒物質を持続的に削減、排除します。また、ディスプレイのハウジングには PVC/BFR フリー素材を使用しています。詳細は、<http://www.asimpleswitch.com/global/> のフィリップスをご覧ください。

PVC-BFR フリーのハウジング

このフィリップスモニターハウジングには、窒素化難燃剤とポリ塩化ビニルが使用されていません (PVC-BFR フリー)。



仕様

画像／表示

- 液晶パネルの種類: TFT-LCD (TN)
- 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
- 最適分解能: 1920 x 1080 (60Hz の場合)
- ピクセル密度: 102 PPI
- 応答時間 (標準値): 1 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: 0.248 x 0.248 mm
- 表示角度: 170° (横) / 160° (縦), C / R > 10 の場合
- Flicker-Free: 有
- 画像拡張: SmartImage
- 表示色数: 約 1677 万色
- 色域 (標準値): NTSC 72% (CIE1931)
- スキャン周波数: 水平: 30 ~ 83 kHz (アナログ)、30 ~ 85 kHz (HDMI、Adaptive Sync for HDMI) / 垂直: 50 ~ 76 Hz (アナログ、デジタル)、48 ~ 76 Hz (HDMI、Adaptive Sync for HDMI)
- sRGB: 有
- EasyRead: 有
- ローブルーモード: 有
- Adaptive sync: 有

アプリ対応

- 信号入力: DVI-D (デジタル、HDCP), VGA (アナログ), HDMI 1.4
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): PC オーディオ入力, ヘッドフォン出力

利便性

- 内蔵スピーカー: 2 W x 2
- ユーザーの利便性: SmartImage, 入力, 明るさ, メニュー, 電源オン/オフ
- 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 10 / 8.1 / 8 / 7

スタンド

- 傾斜: -5/25 度

電源

- ECO モード: 9.1 W (typ.)
- 通常動作時: 14.2 W (typ.) (EnergyStar 7.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 W 未満 (typ.)
- オフモード: 0.3 W 未満 (typ.)
- 電源 LED 表示: 稼働 - ホワイート, スタンバイモード - ホワイート (点滅)
- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz

質量／寸法

- スタンド付き製品 (最大高さ): 504 x 395 x 208 mm
- スタンド未使用時 (mm): 504 x 304 x 47 mm
- 梱包 (幅 x 高さ x 奥行き): 560 x 452 x 138 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 2.80 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.46 kg
- 梱包 (kg): 4.41 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 (実証済み): 70,000 時間 (バックライト不使用)

耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 7.0, EPEAT*, TCO 認定, RoHS, WEEE
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 再生プラスチック: 25%
- 特定の物質: PVC / BFR フリーのハウジング, 水銀フリー, 鉛フリー

適合性および規格

- 規制認可: CE マーク, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, MEPS, BSMI, PSB, CEL, VCCI, cETLus, TUV Ergo, TUV / GS, TUV/ISO9241-307

キャビネット

- フロントベゼル: ホワイート
- リアカバー: ホワイート
- 脚部: ホワイート
- 仕上げ: 独特の質感



発行日 2020-04-24

バージョン: 2.0.1

12 NC: 8670 001 57905
UPC: 6 09585 25249 3© 2020 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

* 応答時間値は SmartResponse に相当

* EPEAT レーティングは、フィリップスが製品を登録している国でのみ有効です。お住まいの国における登録状況については、<https://www.epeat.net/> でご確認ください。

* 実際のモニターは図と異なる場合があります。