

Philips
フル HD 液晶モニター

V Line

25 (24.5 インチ / 62.2 cm 対角)
1920 x 1080 (フル HD)

253V7LJAB



画面の端から端までくっきり 鮮やかな映像

コンパクトかつスリムなデザインで、画面の端から端まで高画質の映像を映し出す、目にやさしいディスプレイです。

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

目にやさしい

- 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

真のマルチメディアを体験

- オーディオ用内蔵スピーカーですっきりした作業環境を
- SmartConnect (DisplayPort、HDMI、VGA 接続)

いつでも鮮明な映像

- リッチブラック (混色の黒) の細部の表示に対応する SmartContrast
- 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
- 縁が狭く、シームレスな外観
- 鮮やかなカラーとエネルギー効率を両立する LED テクノロジー

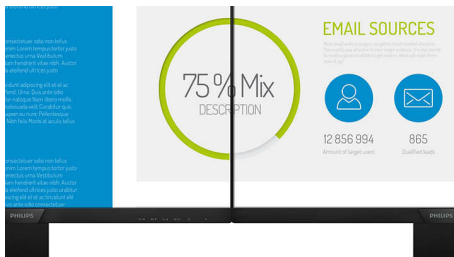
PHILIPS

フル HD 液晶モニター
V Line 25 (24.5 インチ / 62.2 cm 対角), 1920 x 1080 (フル HD)

253V7LJAB/11

特長

極限まで狭くした縁

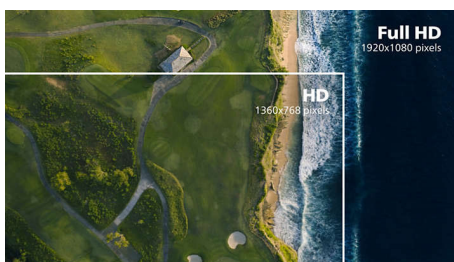


フィリップスの新型ディスプレイは、縁を極限まで狭くすることにより視界を邪魔する面積を最小限にして、表示サイズの最大化を可能にしています。ゲーム、グラフィックデザイン、プロフェッショナルアプリケーションなど、マルチディスプレイやタイリングのセットアップに特に適しており、1つの大型ディスプレイの感覚で使用できます。

LED テクノロジー

フル点灯までの起動時間が短く、点灯後は安定した明るさを維持するホワイトLEDを搭載しています。LEDは減光の制御に優れ、高いコントラスト比を実現するほか、画面全体の明るさが均一なため、色の再現性にも優れています。また水銀が含まれておらず、リサイクルや廃棄処理が可能な環境に優しいデバイスです。

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。

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、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。

ちらつき防止テクノロジー



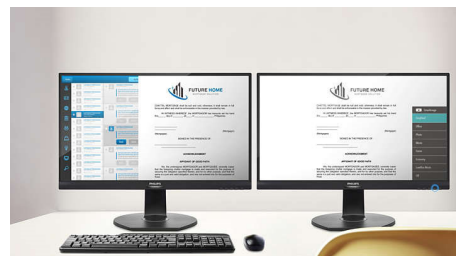
LED バックライトスクリーンでは、明るさのコントロール方法により、目の疲れの原因となるちらつきが発生する場合があります。フィリップスのちらつき防止テクノロジーは、まったく新しい方法によって明るさを調整して、ちらつきを軽減することで、快適な視聴を可能にします。

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。

EasyRead モード



活字を読むのに最適な EasyRead モード



仕様

接続

- 信号入力: VGA (アナログ), HDMI (デジタル、HDCP), DisplayPort 1.2
- 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, ヘッドホン出力

画像/表示

- パネルサイズ: 24.5 インチ / 62.2 cm
- 縦横比: 16:9
- 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
- 画素ピッチ: 0.280 x 0.280 mm
- 明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 約 1677 万色
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 1 ミリ秒 (GtG) *
- 表示角度: 170° (横) / 160° (縦), C/R > 10 の場合
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- 有効表示領域: 543.75 (横) x 302.62 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 85kHz (横) / 48 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 90 PPI
- ローブルーモード: 有
- 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 10 / 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, メニュー / OK, 音量 / 大, 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)

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 (typ.)
- 通常動作時: 13.38 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 0.5 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)

質量/寸法

- スタンド使用時 (mm): 557 x 421 x 227 mm
- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 605 x 490 x 115 mm
- スタンド未使用時 (mm): 557 x 331 x 41 mm

重量

- 梱包 (kg): 5.87 kg
- スタンド使用時 (kg): 4.05 kg
- スタンド未使用時 (kg): 3.55 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 °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 °C

サステイナビリティ

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 8.0, RoHS, 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: CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, WEEE, TCO 認定, CE マーク, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, BSMI, CECP, PSE, TUV 認証 - ブルーライト低減, VCCI

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 2024-05-06

バージョン: 5.0.1

UPC: 6 09585 25170 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称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* 応答時間値は SmartResponse に相当
* 最大解像度は、HDMI 入力または DP 入力のいずれかで有効です。