

フィリップス  
液晶モニター

### V Line

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

241V8L



## どこまでもくっきりと鮮やかな映像

フィリップス V line ワイドビューモニターは、優れた基本特性を備え、枠を超えた映像を提供します。Adaptive-Sync がビデオのスムーズな再生を実現します。アンチグレアやローブルーモード、ちらつき防止など、目にやさしい機能も備えています。

#### いつでも鮮明な映像

- 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
- リッチブラック（混色の黒）の細部の表示に対応する SmartContrast
- 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

#### 目にやさしい

- 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

#### 真のマルチメディアを体験

- HDMI による汎用的なデジタル接続

#### 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

**PHILIPS**

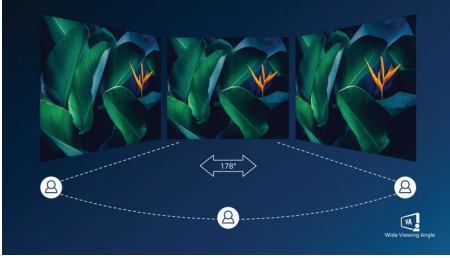
## 液晶モニター

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

241V8L/11

# 特長

### 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。

### 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。

### 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。

### ちらつき防止テクノロジー



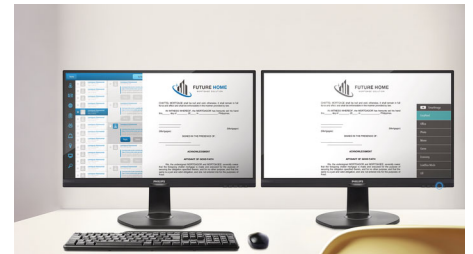
LED バックライトスクリーンでは、明るさのコントロール方法により、目の疲れの原因となるちらつきが発生する場合があります。フィリップスのちらつき防止テクノロジーは、まったく新しい方法によって明るさを調整して、ちらつきを軽減することで、快適な視聴を可能にします。

### 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

## 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: 23.8 インチ / 60.5 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: 527 (横) x 296.5 (縦)
- 縦横比: 16:9
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz\*
- ピクセル密度: 93 PPI
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) \*
- 明るさ: 250 cd/m<sup>2</sup>
- コントラスト比 (標準値): 3000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.2745 x 0.2745 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- Flicker-Free: 有
- 表示色数: 約 1677 万色
- スキャン周波数: 30 ~ 85 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- ローブルーモード: 有
- EasyRead: 有
- sRGB: 有
- Adaptive sync: 有

## コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), HDMI (デジタル, HDCP)
- 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

## 利便性

- 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)
- 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: -5/20 度

## 電源

- 通常動作時: 20.4 W (typ.)
- スタンバイモード: 0.5 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

- スタンド付き製品 (最大高さ): 540 x 416 x 220 mm
- スタンド未使用時 (mm): 540 x 322 x 51 mm
- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 608 x 415 x 121 mm

## 重量

- スタンド使用時 (kg): 3.03 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.64 kg
- 梱包 (kg): 4.25 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: 50,000 (バックライト不使用) 時間

## 耐久性

- 環境およびエネルギー: 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: CB, TUV Ergo, TUV / GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE マーク, PSE, 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 2022-05-27

バージョン: 2.0.1

12 NC: 8670 001 78482  
UPC: 6 09585 25449 7

株式会社フィリップス・ジャパン  
© 2022 Philips Japan, Ltd.  
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。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](http://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  
\* 実際のモニターは図と異なる場合があります。