

フィリップス  
SmartControl Lite 搭載液  
晶モニター

V Line  
23.6 インチ / 59.9 cm

243V5QHABA



## 色鮮やかな高品質 LED 映像

### ステレオスピーカー搭載

このフィリップスディスプレイで、鮮やかな画質をお楽しみください。  
HDMI 端子とステレオスピーカーを搭載したこのディスプレイは、魅力的な  
選択肢となるでしょう。

#### いつでも鮮明な映像

- 広視野角と高いコントラストレベルを実現する MVA 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
- リッチブラック（混色の黒）の細部の表示に対応する SmartContrast
- SmartControl Lite により、ディスプレイパフォーマンスの調整が簡単に

#### マルチメディアを体験

- マルチメディア用内蔵ステレオスピーカー
- フル HD エンターテインメントを楽しめる HDMI 対応

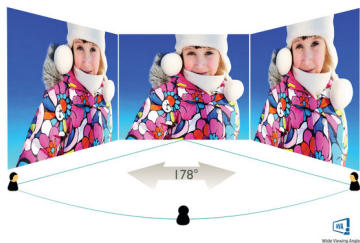
#### 魅力的な選択肢

- 場所を取らないコンパクトなデザイン
- 環境に配慮した水銀フリーのディスプレイ
- VESA マウントによる使いやすさの向上

# PHILIPS

# 特長

## MVA ディスプレイテクノロジー



フィリップスの MVA LED ディスプレイは、高度なマルチドメイン化によるバ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、映画の閲覧や、ゲームプレイ、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。

## 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。

## SmartControl Lite

SmartControl Lite は、3D アイコンで操作する次世代の GUI モニターコントロール

ソフトウェア技術です。SmartControl Lite により、色、明るさ、スクリーンキャリブレーション、マルチメディア、ID 管理など、モニターのほとんどのパラメーターをマウスで微調整することができるようになりました。

## 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。

## 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。

## 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)。

## 水銀フリー

LED バックライト搭載フィリップスモニターは、人間と動物に対して極めて毒性が高い天然物質の1つである水銀を含みません。したがって、製造から廃棄までのライフサイクルを通して、環境にやさしいディスプレイです。

# 仕様

## 画像／表示

- 液晶パネルの種類: MVA LCD - ノングレアパネル
- バックライトの種類: W-LED システム
- パネルサイズ: 23.6 インチ / 59.9 cm
- 有効表示領域: 521.28 (横) x 293.22 (縦)
- 縦横比: 16:9
- 最適解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 応答時間 (標準値): 8 ミリ秒 (GTG) \*
- 明るさ: 250 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 10,000,000:1
- コントラスト比 (標準値): 3000:1
- ピクセルピッチ: 0.272 x 0.272 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C / R > 20 の場合
- 表示色数: 約 1677 万色
- スキャン周波数: 30 ~ 83kHz (横) / 56 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有

## コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), DVI-D (デジタル, HDCP), 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): PC オーディオ入力, ヘッドホン出力

## 利便性

- 内蔵オーディオ: 2.0W x 2
- ユーザーの利便性: 自動/下, 明るさ/戻る, メニュー/OK, 電源オン/オフ, 音量/大
- 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 7, Windows 8

## スタンド

- 傾斜: -5/20 度

## 電源

- 通常動作時: 21.51 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- 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

- スタンド使用時 (mm): 551 x 420 x 220 mm
- スタンド未使用時 (mm): 551 x 344 x 52 mm
- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 600 x 415 x 118 mm

## 重量

- スタンド使用時 (kg): 3.66 kg
- スタンド未使用時 (kg): 3.22 kg
- 梱包 (kg): 4.76 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: 30,000 時間

## 耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 6.0, 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: BSMI, CE マーク, cETLus, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, TCO 認定, TUV/ISO9241-307, WEEE, J-Moss, PSE, VCCI

## キャビネット

- 色: ブラック
- 仕上げ: ヘアライン (フロントベゼル) / テクスチャー (リアカバー)



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-04-06

バージョン: 10.0.1

12 NC: 8670 001 23169  
UPC: 6 09585 24457 3

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](http://www.philips.com)

\* HDMI ケーブルは、地域およびモデルによって異なります。  
\* 応答時間値は SmartResponse に相当