

フィリップス
LED バックライト搭載
液晶モニター

V Line

15.6 インチ / 39.6 cm

163V5LSB2



色鮮やかな高品質 LED 映像

このフィリップスディスプレイで、色鮮やかな LED 画質をお楽しみください。コンパクトなデザインと VESA マウントにより、あらゆるワークスペースにフィットします。

いつでも鮮明な映像

- 鮮やかな色彩を実現する LED 技術

魅力的な選択肢

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

PHILIPS

仕様

画像／表示

- 液晶パネルの種類: TFT 液晶
- バックライトの種類: W-LED システム
- パネルサイズ: 15.6 インチ / 39.6 cm
- 有効表示領域: 344.2 (横) × 193.5 (縦)
- ディスプレイ画面コーティング: グレア、3H
- 縦横比: 16:9
- 最適解像度: 1366 × 768 @ 60 Hz
- 応答時間 (標準値): 12 ms
- 明るさ: 220 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 500:1
- ピクセルピッチ: 0.252 × 0.252 mm
- 表示角度: 90° (横) / 60° (縦), C/R > 10 の場合
- 表示色数: 約 26 万 2 千色
- スキャン周波数: 30 ~ 60 kHz (横) / 58 ~ 62 Hz (縦)
- sRGB: 有

コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ)
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期

利便性

- ユーザーの利便性: 電源オン／オフ
- 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, 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 × 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: -3 / 10 度

電源

- 通常動作時: 6.97 W (typ.)
- スタンバイモード: 0.5 W
- オフモード: 0.5 W
- 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): 375 × 300 × 140 mm
- スタンド未使用時 (mm): 375 × 233 × 48 mm
- 梱包, mm (幅 × 高さ × 奥行き): 427 × 311 × 115 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 1.36 kg
- スタンド未使用時 (kg): 1.24 kg
- 梱包 (kg): 2.20 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: 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: CCC, WEEE, 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)

特長

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。

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。



発行日 2022-06-30

バージョン: 9.0.2

12 NC: 8670 001 43479
UPC: 6 09585 25066 6



Philips Japan, Ltd.