

Philips

Ultra Wide-Color 搭載液 晶モニター

E Line

24(23.8 インチ/ 60.5 cm 対 角) 1920×1080(フル HD)

246E9QDSB

鮮やかな色彩とスタイリッ シュなデザイン

フィリップス E Line モニターは、スタイリッシュなデザインと並外れた画質を特長としています。この Ultra Wide-Color 搭載薄型ベゼルフル HD ディスプレイなら、リアルで実物さながらの映像を再現できます。スタイリッシュなデザインで優れた画質をお楽しみください。

ユーザーにやさしい設計

- ・HDMI による汎用的なデジタル接続
- 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
- ・縁が狭く、シームレスな外観

毎日をより快適に

- ・低い消費電力で、光熱費を節約
- ・ 国際基準に適合した環境にやさしい素材

優れた画質

- ・細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ
- IPS LED ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現
- Ultra Wide Color の広色域で鮮明な映像を実現
- ・AMD FreeSync™ テクノロジーがストレスのないスムーズなゲームプレイを実現



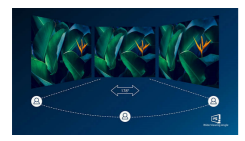
特長

Ultra Wide Color テクノロジー



Ultra Wide Color テクノロジーは、広範囲 の色を表示できるため、きわめて鮮明な 画像を実現します。Ultra Wide Color の 「広色域」は、緑をより自然に近く、赤を さらに鮮明に、青をもっと深く再現。メ ディアエンターテインメントや画像、プ ロダクションに生き生きとした鮮やかな 色彩を吹き込みます。

IPS テクノロジー



IPS ディスプレイは、178/178 度の超広視 野角を実現する先進テクノロジーを採用 し、ほぼどの角度からでもディスプレイ を見ることができます。IPS ディスプレイ は、標準的な TN パネルと異なり、画像 を鮮やかな色彩でくっきりと表示します。 このため、写真、映画、ウェブの閲覧だ けでなく、色の正確性や一貫した明るさ を常に求める専門用途にも最適です。

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 (1920×1080) 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。

極めてスムーズなゲームプレイ





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。この新しいフィリップス のモニターならそんな心配は不要です。 AMD FreeSync™ 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でアーチファ クトのないパフォーマンスを実現します。

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。

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 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。 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-な短波長ブルーライトをカットします。



















- 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): HDMI オーディオ出力

画像/表示

- パネルサイズ: 23.8 インチ/ 60.5 cm
- 縦横比: 16:9
- ・液晶パネルの種類: IPS テクノロジー
- バックライトの種類: W-LED システム
- ・画素ピッチ: 0.275 x 0.275 mm
- ・明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 約 1677 万色
- ・色域(標準値): NTSC 108%*、₅RGB 129%* ・コントラスト比(標準値): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- ・応答時間(標準値): 4 ミリ秒(GTG)* ・表示角度: 178°(横) / 178°(縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張 : SmartImage ゲーム
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- 有効表示領域: 527.04 (横) x 296.46 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 83kHz (横) / 50 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 93 PPI
- ・ローブルーモード:有
- 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%
- ・AMD FreeSync™ テクノロジー: 有

利便性

- 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 , 明るさ , 入力 , SmartImage ゲーム
- 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, ギイツ語, ギリシャ語, パンガリー語 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 マウ ント (75x75mm)

スタンド

• 傾斜: -5/20 度

電源

- ・電源 : 外部 , 100 ~ 240VAC、50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W 未満(typ.)
- 通常動作時 : 13.04 W(typ.)(EnergyStar テス ト方式)
- スタンバイモード: 0.5 W 未満 (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): 540 x 416 x 190 mm
- ・梱包、mm(幅×高さ×奥行き): 586×477× 141 mm
- スタンド未使用時 (mm): 540 x 326 x 39 mm

重量

- ・梱包(kg): 4.45 kg ・スタンド使用時(kg): 2.94 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.39 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 ℃
- MTBF: 50,000 時間 (バックライトを除く) 時
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 ℃

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, WEEE
- 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 : CE マーク , FCC Class B, CU-EAC, TUV/ISO9241-307, VCCI, RCM, MEPS, CB, cETLus, ICES-003, TUV-BAUART

- **キャビネット** 色: ブラック/シルバー
- ・仕上げ:光沢

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 詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

- *「IPS」のマーク/商標およびテクノロジーの関連特許は、各所有者に所属します。 *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 * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD

- Arrow ロゴ、AMD FreeSync™ およびその組み合わせは、 Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。その他の名称は識別 のみを目的として記載されており、各企業の商標です。

- * NTSC 領域(CIE1976) * sRGB 領域(CIE 1931) * 実際のモニターは図と異なる場合があります。



Philips Japan, Ltd.

バージョン:7.0.1

発行日 2024-04-29

UPC: 6 09585 25189 2