

Philips  
液晶モニター

### S Line

23 (22.5 インチ / 57.2 cm 対角)  
1920 x 1200 (WUXGA)

230S8QHSB



# ビジネス効率を高める

## 高い信頼性と本質要素

フィリップスの S Line モニターでビジネス効率を高めましょう。縦横比 16:10 のこのディスプレイは、その縦長の使いやすい画面だけでなく、ちらつき防止やローブルーモードなどの目にやさしい機能により、生産性を向上させることができます。

### 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
- 縁が狭く、シームレスな外観
- 理想的な表示角度に合わせた画面の傾斜

### 優れたパフォーマンス

- IPS LED ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現
- 16:10 縦横比で縦長の画面
- HDMI による汎用的なデジタル接続
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage

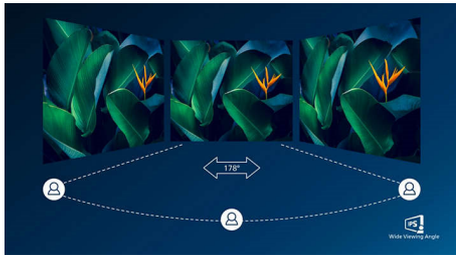
### 快適な視聴のための設計

- 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

# PHILIPS

# 特長

## 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、ほと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。

## 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。

## 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、AV 受信機、ビデオカメラを含む)。

## 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。

## 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た、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。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。

## 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。

## EasyRead モード



活字を読むのに最適な EasyRead モード



# 仕様

## 画像/表示

- パネルサイズ: 22.5 インチ / 57.2 cm
- 縦横比: 16:10
- 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
- ピクセルピッチ: 0.25425 x 0.24765 mm
- 最適解像度: 1920 x 1200 (60Hz の場合)
- 明るさ: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 表示色数: 約 1677 万色
- 色域 (標準値): NTSC 85%\*, sRGB101.8%\*
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 5 ミリ秒 (GTG) \*
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R &gt; 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 有効表示領域: 488.16 (横) x 297.18 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 83kHz (横) / 56 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 101 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%
- EasyRead: 有

## コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), HDMI 1.4
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入力/出力): オーディオ出力

## 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: SmartImage, 入力, 明るさ, メニュー, 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, 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 取り付け金具 (100 x 100 mm)
- 制御ソフトウェア: SmartControl

## スタンド

- 傾斜: -5/25 度

## 電源

- ECO モード: 9.4 W (typ.)
- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W 未満 (typ.)
- 通常動作時: 14.99 W (typ.) (EnergyStar 7.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 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

- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 559 x 481 x 136 mm
- スタンド未使用時 (mm): 499 x 323 x 42 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 499 x 414 x 208 mm

## 重量

- 梱包 (kg): 4.53 kg
- スタンド使用時 (kg): 3.00 kg
- スタンド未使用時 (kg): 2.58 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
- MTBF: 70,000 時間 (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

## 耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 7.0, RoHS, TCO 認定, WEEE
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 特定の物質: PVC / BFR フリーのハウジング, 水銀フリー
- リサイクル材料: 25%

## 適合性および規格

- 規制認可: CE マーク, J-Moss, PSE, VCCI

## キャビネット

- 仕上げ: 独特の質感
- 脚部: シルバー/ブラック
- フロントベゼル: ブラック/ブラック
- リアカバー: ブラック/ブラック



Philips Japan, Ltd.

発行日 2024-09-23

バージョン: 3.0.1

UPC: 6 09585 25253 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](http://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。  
\* 応答時間値は SmartResponse に相当  
\* 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。