

Philips Monitor  
USB-C ドッキング液晶  
モニター

## S Line

27 インチ (68.6 cm)  
1920 x 1080 (フル HD)

273S1



# USB-C ドッキングモニターで シンプルな接続を実現

フィリップス USB-C モニターなら煩雑なケーブル接続の問題を解消できます。1本のUSB-Cケーブルで、フルHD画像の表示とノートPCの充電を同時に行うことができます。マルチディスプレイセットアップのためのデジチェーン機能や、目の疲れを軽減するTUV認証の目にやさしい機能などを搭載しています。

### 作業方法に合わせて設計

- マルチメディア用内蔵ステレオスピーカー
- 人に優しく人間工学的な調整を可能にする SmartErgoBase
- 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
- 目の疲れを軽減する TUV Eye Comfort 認証

### ケーブル1本でUSB-C接続

- 内蔵型 RJ-45 イーサネットがデータセキュリティを確保
- USB-C でモニターからノート PC を直接充電

### 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
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ

# PHILIPS

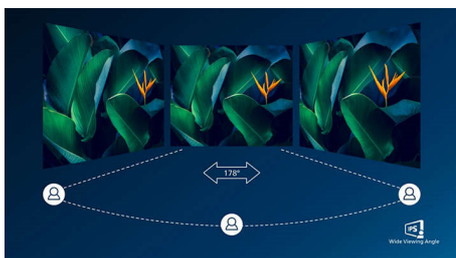
# 特長

## USB Type-C 接続



このディスプレイは、電源供給可能な USB Type-C ドッキングステーションを内蔵。インテリジェントで柔軟性に優れた電源管理により、対応ノート PC\* へ直接電源供給が可能。スリムで裏表の区別のないコネクターの付いたケーブル 1 本で簡単接続。キーボードやマウス、RJ-45 イーサネットケーブルなど、あらゆる周辺機器をモニターのドッキングステーションにすっきり接続します。ノート PC に電源供給や充電をしながら、高解像度ビデオの視聴や超高速データ転送もできます。

## 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。

## TUV Rheinland Eye Comfort



フィリップスのディスプレイは、長時間のコンピュータ使用による眼精疲労を防ぐ TUV Rheinland Eye Comfort 規格に準拠しています。TUV Eye Comfort 認証を取得済みのフィリップスのディスプレイは、ちらつき防止、ローブルーモード、反射防止などの目にやさしい機能を搭載し、広い視野角でどの角度から見ても画質の低下が少なく、人間工学に基づいたスタンドデザインで、理想的な視聴体験を実現します。目の健康を維持し、生産性を高めましょう。

## 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。

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。

## 省資源化パッケージ



当モデルは発泡スチロールを一切使用しない 100%リサイクル可能な梱包材を採用しております。さらに、取り出しやすさについても改良されており、リソース(人・時間)にも配慮した設計となっております。



# 仕様

## 画像/表示

- パネルサイズ: 27 インチ / 68.6 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
- ピクセルピッチ: 0.3114 x 0.3114 mm
- 明るさ: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 表示色数: 16.7 M (6 bit + FRC)
- 色域 (標準値): NTSC 81%\*, sRGB 102%\*
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) \*
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R &gt; 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 最大解像度: 1920 x 1080 @ 75 Hz
- 有効表示領域: 597.888 (横) x 336.312 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 85 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 82 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: HDMI 1.4 x 1、DisplayPort 1.2 x 1、USB-C x 1 (アップストリーム、DP Alt モード、最大 65W の電源供給に対応)
- 同期入力: 個別の同期
- オーディオ (入力/出力): オーディオ出力
- RJ45: イーサネット LAN 最大 1G\*、Wake on LAN
- 信号出力: DisplayPort 出力
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C)、HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)
- USB ハブ: USB 3.2 Gen 1 / 5 Gbps、USB-A ダウンストリーム x 4 (急速充電 B.C 1.2 x 1)

## Power Delivery

- 最大供給電力: USB-C 最大 65W (5V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.25A)
- バージョン: USB PD バージョン 3.0

## 利便性

- 内蔵スピーカー: 2 W x 2
- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI、Mac OS X、sRGB、Windows 11 / 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

- 高さ調整: 130 mm
- ピボット: +/- 90 度
- 回転機構付き: +/- 180 度
- 傾斜: -5 ~ 25 度

## 電源

- 電源: 内蔵、100 ~ 240VAC、50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W (typ.)
- 通常動作時: 17.2 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 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)

## 質量/寸法

- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 730 x 471 x 193 mm
- スタンド未使用時 (mm): 613 x 366 x 54 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 613 x 537 x 205 mm

## 重量

- 梱包 (kg): 10.29 kg
- スタンド使用時 (kg): 6.79 kg
- スタンド未使用時 (kg): 5.03 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
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C
- MTBF (実証済み): 70,000 時間 (バックライト不使用)

## 耐久性

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 8.0、TCO 認定エッジ、RoHS
- 再生プラスチック: 85%
- 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

## 適合性および規格

- 規制認可: CB、FCC Class B、ICES-003、CE マーク、TUV/GS、TUV Ergo、SEMKO、CU-EAC、EAEU RoHS、TUV Eye Comfort 認証、PSE、VCCI

## キャビネット

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

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)
- \* USB-C の電源供給および充電機能については、お使いのノート PC / デバイスが USB-C 標準の電源供給仕様に対応している必要があります。詳細は、ノート PC のユーザーマニュアルを参照していただくか、メーカーまでお問い合わせください。
- \* USB-C ビデオ転送には、お使いのノート PC またはデバイスで USB-C DP Alt モードへの対応が必要
- \* イーサネット接続が遅く感じられる場合は、OSD メニューで USB 3.0 以上 (LAN 速度 1G に対応) を選択してください。
- \* 実際のモニターは図と異なる場合があります。

発行日 2024-10-28

バージョン: 1.1.1

UPC: 6 09585 25554 8

Philips Japan, Ltd.

