

フィリップス Brilliance
USB-C ドッキング液晶
モニター

P Line

32 (31.5 インチ / 80 cm 対角)
2560 x 1440 (QHD)

Brilliance

326P1H



くっきり鮮明な表示であらゆる作業に最適

包括的なソリューションのためのフィリップス USB-C ドッキングディスプレイ。USB-C ケーブル 1 本で、QHD の表示と、ノート PC の最大 90W の充電を同時に行うことができます。Windows Hello 対応ポップアップウェブカメラとデイジーチェーン接続が、優れた性能と利便性を実現します。

ケーブル 1 本で USB-C 接続

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

作業方法に合わせて設計

- クアッド HD 2560 x 1440 ピクセルによる極めて鮮明な映像
- フルカラーと広角視野を実現する IPS テクノロジー
- Windows Hello™ 対応のポップアップウェブカメラでサインインの安全性を向上
- ディスプレイを追加接続できる DisplayPort 出力
- 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
- 目の疲れを軽減する TUV Eye Comfort 認証
- 活字を読むのに最適な EasyRead モード

環境にやさしいエコデザイン

- 電力消費量を 80% 節約する PowerSensor

PHILIPS

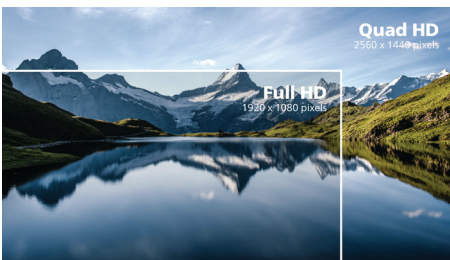
特長

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。

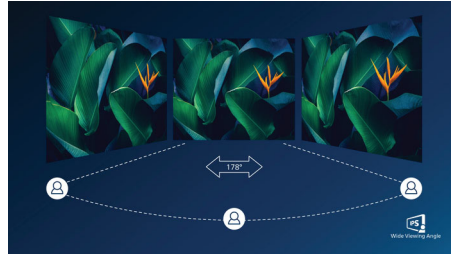
極めて鮮明な映像



このフィリップスディスプレイは、2560 x 1440 ピクセルまたは 2560 x 1080 ピクセルの極めて鮮明なクアド HD 映像が実現します。USB-C、ディスプレイポート、HDMI などのブロードバンドソースによって可能になった高ピクセル密度の高性能パネルを採用することにより、映像やグラフィックを鮮やかに表示することができます。3D グラフィックアプリケーションを使用し、CAD-CAM の解像度に関してきわめて詳細な情報を必要とする方や、膨大な量のスプレッドシートで財務ウィ

ザードを使用する方に、フィリップスディスプレイの極めて鮮明な映像は、必ずお役に立つはずで

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るよう、90 度のピボットモードにも対応しています。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。

Windows Hello™ ポップアップウェブカメラ



フィリップスの革新的でセキュアなウェブカメラは必要なときだけポップアップし、使わないときにはモニターの背後に格納されています。ウェブカメラは Windows Hello™ の顔認証に対応した高度なセンサーを備え、パスワード使用時の 3 倍のスピードである 2 秒以下で、Windows デバイスに快適にログインできます。

DisplayPort 出力



DisplayPort 出力を使用すると、PC に接続した最初のディスプレイからたった 1 本のケーブルで複数の高解像度ディスプレイを接続できます。複数のディスプレイをデジーチェーン接続することで、デスク周りがたくさんのケーブルで煩雑になるのを防げます。

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。



USB-C Docking



Quad HD



Wide Viewing Angle



Windows Hello



Flicker-free



LowBlue Mode



EasyRead



PowerSensor



LightSensor

仕様

画像／表示

- 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
- パネルサイズ: 31.5 インチ / 80 cm
- 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%
- 有効表示領域: 698.112 (横) x 392.688 (縦)
- 縦横比: 16:9
- 最大解像度: 2560 x 1440 @ 75 Hz*
- ピクセル密度: 93 PPI
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) *
- 明るさ: 350 cd/m²
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.2727 x 0.2727 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 表示色数: 約 10 億 7000 万色
- 色域 (標準値): NTSC 106%*, sRGB 118%*, Adobe RGB 87%*
- スキャン周波数: 30 ~ 114 kHz (横) / 48 ~ 75 Hz (縦)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- 色差: < 2 (sRGB)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ローブルーモード: 有
- EasyRead: 有

コネクティビティ

- 信号入力: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 1.4 x 2, USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (アップストリーム、最大 90 W の電源供給に対応)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI / DP / USB-C)
- HBR3: USB-C 対応
- 信号出力: DisplayPort 出力 x 1
- USB: USB-C x 1 (アップストリーム)、USB 3.2 x 4 (ダウンストリーム、急速充電 B.C 1.2)
- オーディオ (入/出): オーディオ出力
- RJ45: イーサネット LAN 最大 1G*, Wake on

- LAN
- 同期入力: 個別の同期

USB

- USB-C: 裏表の区別のないリバーシブルプラグコネクタ
- 超高速: データおよびビデオ転送
- DP: Display Port Alt モード対応
- 電源供給: USB PD バージョン 3.0
- USB-C 最大電源供給: 最大 90W (5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.5A)

利便性

- 内蔵スピーカー: 5 W x 2
- 内蔵ウェブカメラ: マイク / LED インジケータ搭載 2.0 メガピクセル FHD カメラ (Windows 10 Hello 対応)
- ユーザーの利便性: SmartImage, 入力, ユーザー, メニュー, 電源オン/オフ
- 制御ソフトウェア: SmartControl
- OSD 言語: ポルトガル語 (ブラジル), チェコ語, オランダ語, 英語, フランス語, フィンランド語, 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, ポルトガル語, ポーランド語, 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)
- 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

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

電源

- ECO モード: 24 W (typ.)

- 通常動作時: 25.3 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 W
- オフモード: ゼロスイッチによるゼロワット
- 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

- スタンド付き製品 (最大高さ): 714 x 649 x 280 mm
- スタンド未使用時 (mm): 714 x 422 x 62 mm
- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 930 x 563 x 186 mm

重量

- スタンド使用時 (kg): 12.22 kg
- スタンド未使用時 (kg): 8.21 kg
- 梱包 (kg): 15.53 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 (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: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, TCO 認定エッジ, RoHS
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 再生プラスチック: 85%
- 特定の物質: 水銀フリー, PVC / BFR フリーのハウジング

適合性および規格

- 規制認可: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE マーク, FCC Class B, ICES-003,

仕様

TUV Eye Comfort 認証, MEPS, RCM

キャビネット

• フロントベゼル: ブラック

• リアカバー: ブラック
• 脚部: ブラック
• 仕上げ: 独特の質感

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称は、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、USB-C/DP、または HDMI 入力のいずれかで有効です。

*応答時間値は SmartResponse に相当

*NTSC 領域 (CIE1976)

*sRGB 領域 (CIE 1931)

*CIE1976 に基づく Adobe RGB 範囲

*インターネットを介したアクティビティ (画面シェア、ビデオやオーディオのオンラインストリーミングなど) は、ネットワークパフォーマンスに影響を及ぼします。お使いのハードウェア、ネットワーク帯域幅、ネットワークパフォーマンスによって、オーディオやビデオの全体的な品質が決まります。

*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

*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。

*DisplayPort 出力は DP 入力または USB-C 入力のいずれかでのみ有効です。

*Mac OS は DP 出力 MST 拡張機能をサポートしていません。

*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。

*EPEAT レーティングは、フィリップスが製品を登録している国でのみ有効です。お住まいの国における登録状況については、<https://www.epeat.net/> でご確認ください。

*実際のモニターは図と異なる場合があります。

発行日 2023-09-21

バージョン : 1.0.1

12 NC: 8670 001 89966
UPC: 6 09585 25642 2



Philips Japan, Ltd.