

Philips Business Monitor
ポータブルモニター

3000 シリーズ
16 (15.6 インチ / 39.6 cm 対角)
1920 x 1080 (フル HD)

16B1P3302



パフォーマンス、適応性、外出先での作業

最新の軽量のフィリップスポータブルモニターは、毎日の生産性をサポートします。1本の DisplayLink 対応 USB デュアルメッシュケーブルで、共有とプレゼンテーションが可能。デュアルスクリーン化することで、外出先でもワークステーションのように生産性を向上させることができます。

ユーザーにやさしい設計

- 活字を読むのに最適な EasyRead モード
- 目に優しいローブルーモードとちらつき防止

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
- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ

外出先での生産性向上

- マルチアングルスタンドでモニター角度を自在に調整
- 生産性を向上させるデュアルスクリーン表示
- 軽量で折りたたみ式。持ち運びに便利
- DisplayLink 対応 USB-A により、既存のノート PC も利用可能
- USB デュアルメッシュケーブル 1 本でケーブル配線がシンプルに

PHILIPS

特長

デュアルスクリーンで生産性向上



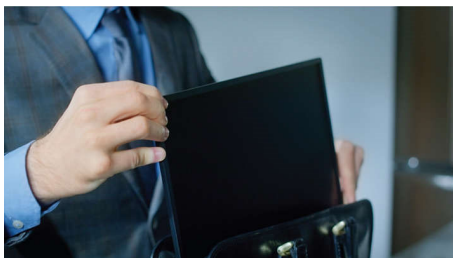
このフィリップスモニターは USB-C ビデオ入力機能を備えており、お使いのデバイスから高解像度ビデオを視聴できます。スリムなリバーシブル USB デュアルメッシュケーブルには、Type-C と Type-A コネクタが付属。ビデオ入力だけでなく、共有やプレゼンテーションも簡単です。1本の USB-C ケーブルでノート PC から簡単に充電できます。

マルチアングルスタンド



フィリップスのマルチアングルスタンドは 0 ~ 90 度の角度で曲げられます。柔軟性に優れているため、作業に合わせて快適な角度に調整できます。

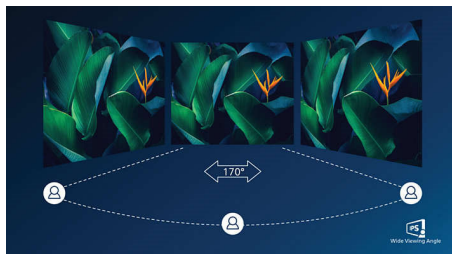
パフォーマンス、適応性



クリーンで持ち運びに便利なデュアルスクリーンワークステーションです。USB-C

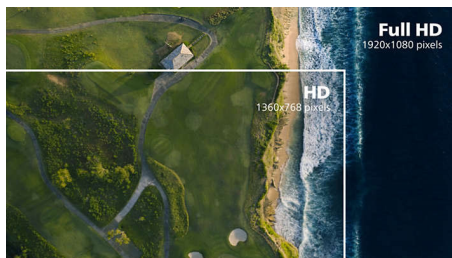
ケーブルはソフトでスムーズかつ柔軟性が高く、持ち運びが簡単でバッグに無理なく収納できます。

IPS テクノロジー



IPS ディスプレイは、170/170 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 x 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。

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。

ローブルーモードとちらつき防止



ローブルーモードとちらつき防止テクノロジーは、主にモニターを長時間見続けることが原因で発生する目の負担や疲れを軽減するために開発されました。



仕様

コネクティビティ

- 信号入力: USB-C x 1 (DisplayPort 1.4 Alt モードおよび DisplayLink)
- 同期入力: 個別の同期
- オーディオ (入/出): オーディオ出力
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink)、HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)

画像/表示

- パネルサイズ: 15.6 インチ / 39.6 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: 0.17925 x 0.17925 mm
- 明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 約 1620 万色
- 色域 (標準値): NTSC 46%*, sRGB 64%*
- コントラスト比 (標準値): 700:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) *
- 表示角度: 170° (横) / 170° (縦), C/R > 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: 344.16 (横) x 193.59 (縦)
- スキャン周波数: 水平モード: USB-A 30 ~ 140 kHz (H)、USB-C 30 ~ 85 kHz (H) / 48 ~ 75 Hz (V)、垂直モード: 30 ~ 150 kHz (H) / 48 ~ 75 Hz (V)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 141 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

Power Delivery

- バージョン: PD バージョン 3.0
- USB-C (入力): 15W (5V/3A) *

利便性

- 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, 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, スウェーデン語, 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: VESA マウント: 有 *
- 制御ソフトウェア: SmartControl

スタンド

- ピボット: +90 度
- 傾斜: 0 ~ 90 度

電源

- ECO モード: 6.0 W
- オフモード: 0.1 W
- 通常動作時: 5.8 W (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 0.1 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)

質量/寸法

- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 400 x 281 x 103 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 359 x 232 x 119 mm

重量

- 梱包 (kg): 1.99 kg
- スタンド使用時 (kg): 1.03 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 °C
- 相対湿度: 20 ~ 80 %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C °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, EPEAT*, RoHS
- 再生プラスチック: 60%
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 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, 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

- * 応答時間値は SmartResponse に相当
- * NTSC 領域 (CIE1976)
- * CIE1931 に基づく sRGB 範囲
- * 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。
- * USB-C DP Alt モードとは USB-C to C ケーブルを、USB-C DisplayLink とは USB-C to A ケーブルを意味します。
- * このモニターは USB ポートから給電します。詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。
- * VESA マウントの詳細については、ユーザーマニュアルの「VESA マウント」をご参照ください。
- * 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 2024-05-10

バージョン: 2.1.1

UPC: 6 09585 25553 1



Philips Japan, Ltd.