

PHILIPS

ポータブルモニター

Business Monitor

3000 シリーズ

16 (15.6 インチ / 39.6 cm 対角)

1920 x 1080 (フル HD)

16B1P3320



パフォーマンス、適応性、外出先での作業

このモニターは軽量で持ち運びやすく、外出先でのワークフローと生産性の向上に最適です。移動中もデュアル USB-C 機能により、資料の共有やプレゼンテーション、マルチスクリーンセットアップの実行などが簡単です。

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
- 軽量で折りたたみ式。持ち運びに便利

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

優れたパフォーマンス

- 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
- 実物に近いカラフルな表現を実現するハイダイナミックレンジ (HDR)

外出先での生産性向上

- デュアル USB-C：究極の接続性

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

特長

デュアル USB-C

この機能は、生産性を高める製品をご希望の方に最適です。このモニターの側面には2つのポートがあり、各ポートにUSB-Cコードを差し込むことにより、充電、プレゼンテーション、デュアルスクリーンセットアップのためのアドオンなど、さまざまな目的で同時に使用できます。

マルチアングルスタンド



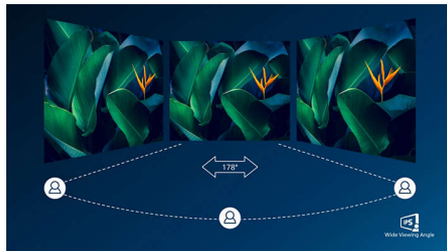
フィリップスのマルチアングルスタンドは0~90度の角度で曲げられます。柔軟性に優れているため、作業に合わせて快適な角度に調整できます。

パフォーマンス、適応性



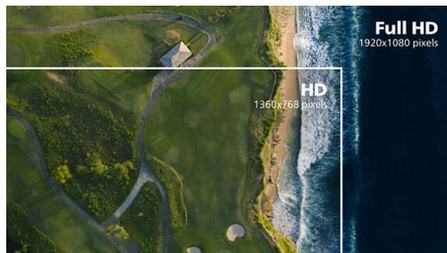
クリーンで持ち運びに便利なデュアルスクリーンワークステーションです。USB-C ケーブルはソフトでスムーズかつ柔軟性が高く、持ち運びが簡単でバッグに無理なく収納できます。

IPS テクノロジー



IPS ディスプレイは、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 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。

ハイダイナミックレンジ (HDR)



ハイダイナミックレンジは今までとはまったく違う新しいビジュアル体験を提供します。驚異的な明るさ、他にはないコントラスト、魅惑的な色彩で、明るい部分はさらに明るく、暗い部分はより深く表現することにより、実物さながらのイメージを再現します。従来のディスプレイでは表現しきれなかった色を再現できるため、見る人を魅了し、感情を刺激するビジュアル体験を創造します。

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。



Multi-angle Stand



SmartImage™



HDR



EasyRead



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Flicker-free



LowBlue Mode

仕様

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 1,677万 (6 ビット +FRC)

色域 (標準値): NTSC 46.96%、sRGB

65.51%、DCI-P3 42.8%*

コントラスト比 (標準値): 1200:1

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 > 10

画像拡張: SmartImage

最大解像度: 1920 x 1080 (60Hz の場合)

有効表示領域: 344.16 (横) x 193.59mm (縦)

スキャン周波数: 30~85 kHz (横) / 48~60 Hz

(縦)

sRGB: 有

Flicker-Free: 有

ピクセル密度: 141.2 PPI

LowBlue 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

HDR: HDR 10 対応

コネクティビティ

信号入力: micro HDMI 1.4 x 1、USB-C x 2

(DisplayPort Alt モード、Power Delivery

15W) *

オーディオ (入力/出力): オーディオ出力

HDCP: HDCP 1.4 (micro HDMI / USB-C)

Power Delivery

最大供給電力: 最大 15W (5V/3A)

バージョン: USB PD バージョン 3.0

USB-C (入力): 裏表の区別のないリバーシブルプ

ラグコネクター

利便性

プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 11 / 10

ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, メニュー/

OK, SmartImage, 入力/ダウン

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: VESA マウント (75x75mm)

スタンド

傾斜: 0~90 度

電源

電源: 外部, 100~240VAC、50~60Hz

オフモード: 0.3 W (標準)

通常動作時: 9 W (標準)

スタンバイモード: 0.3 W (標準)

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): 404 x 281 x

96 mm

スタンド付き製品 (最大高さ): 359 x 232 x

120 mm

重量

製品 (梱包を含む) (kg): 2.32 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): 50,000 時間 (バックライト

不使用)

耐久性

環境およびエネルギー: 中国 RoHS

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

適合性および規格

規制認可: CCC, CE マーク

キャビネット

仕上げ: 独特の質感

脚部: ブラック/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

* 応答時間値は SmartResponse に相当

* Adobe RGB および DCI-P3 範囲 (CIE1976)、sRGB 範囲 (CIE1931)、NTSC 領域 (CIE1976)

* 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。

* 実際のモニターは図と異なる場合があります。

* このリーフレットに記載されている製品およびアクセサリは、国および地域によって異なる場合があります。

