PHILIPS

USB-C 搭載 WQHD モニター

Curved Business monitor

3000 シリーズ

34" (86.36 cm)

3440 x 1440 (WQHD)

34B2U3600C



ワークフローの生産性を再定義

このモニターは、画質に一切の妥協を許しません。WQHD 解像度、Smart KVM スイッチ、そして USB-C to RJ45 接続に対応しており、画質を保ちながら、複数のソースを簡単に切り替え、インターネット接続もシームレスに行うことができます。

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
- 同時デュアル接続と表示が可能な MultiView
- 傾きや高さ、回転の調整で、視聴に最適なポジションに
- 目を守る認定済みブルーライト保護と正確な色表現
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- 臨場感をさらに高める曲面ディスプレイデザイン
- SmartKVM:複数の入力ソースを簡単に切り替え
- SoftBlue テクノロジー:快適な視聴体験を提供

ケーブル 1 本で USB-C 接続

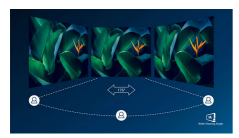
- RJ-45 to USB-C が安全なネットワーク接続を手軽に実現
- USB 3.2 高速データ転送

優れた画質

- ワイドアングル表示により、高画質を実現する VA ディスプレイ
- 10 億 7,000 万色により、滑らかなグラデーションと細部を実現

特長

VA ディスプレイ



フィリップスの VA LED ディスプレイは、高度なバーティカルアライメント(垂直配向)テクノロジーを採用し、極めて鮮明で明るい画像向けに非常に高いスタティックコントラスト比を実現します。このディスプレイは、標準的なオフィス用途はもちろんのこと、特に写真、ウェブの閲覧、映画、ゲーム、要求の厳しいグラフィックス系用途に最適です。最適化されたピクセル管理テクノロジーにより 176/176 度の超広視野角を提供し、画像をくっきりと表示します。

10 ビット色



10 億 7,000 万色の 10 ビットディスプレイが深み のあるカラーを実現し、12 ビットの内部処理により、色ムラやバンディングのない、滑らかで自然な カラーを再現します。

曲面ディスプレイデザイン



曲面デザインを採用したデスクトップモニターは、 個人的なユーザー体験に最適です。曲面スクリーンなら、デスクにいながら映像に集中できます。

内蔵ステレオスピーカー



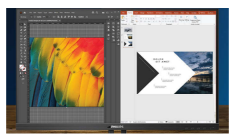
1 組の高品質ステレオスピーカーがディスプレイデバイスに組み込まれています。スピーカーが見える前方放射型、見えない下方放射型、上方放射型、後方放射型など、モデルとデザインにより異なります。

TUV Rheinland Eyesafe - RPF® 40



フィリップスのディスプレイは TUV Rheinland Eyesafe® 基準に適合しており、ブルーライトに長時間さらされる状態から完全に保護してくれます。常時オンのブルーライトフィルターは、デジタル眼精疲労を軽減するだけでなく、色の正確さを保証する役目も果たします。

MultiView テクノロジー



超高解像度のフィリップス MultiView ディスプレイにより、オフィスでもご自宅でも接続で手こずることはなくなります。 MultiView では、アクティブなデュアル接続と表示が可能なため、たとえば PC とノートブックで同時に作業を進め、複雑なマルチタスクを簡単にこなすことができます。

コンパクト Ergo ベース



コンパクト Ergo ベースは、傾きや回転、高さの 調整により、視聴者が最も快適で見やすい位置へ と導く、人に優しいフィリップスのモニターベー スです。

SmartKVM



従来のモニターに搭載されている KVM スイッチ ボタンとは異なり、SmartKVM ではキーボード操 作だけで入力ソースの切り替えが可能です。すべ てのデバイスが正しく接続されていれば、Ctrl キーを 3 回押すだけで、簡単にソースを切り替えることができます。

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 搭載 WQHD モニター

特長

SoftBlue テクノロジー



SoftBlue LED テクノロジーとモニターのローブルーライトパネルを組み合わせた、ブルーライトへの高い曝露による健康への悪影響を軽減する効果的なソリューション。このモニターのパネルでは、発光比率が約50%減少し、同時に SoftBlue LED テクノロジーが画面から放出される有害なブルーライトを低減します。SoftBlue LED テクノロ

ジーがブルーライトの放出を低減する効果がある ことは、TUV Rheinland Eyesafe® によってテス トされ、認証されています。

高速データ転送

USB 3.2 高速データ転送

RJ45 搭載 USB-C 接続



モニターから PC まで、すべての周辺機器を USB Type-C コネクター付きの 1 本のケーブルですっきり接続。ネットワーク接続や、PC からモニターへ

の高解像度ビデオの出力、さらには、ネットワークケーブルの追加なしでウェブアクセスが LAN ポートのないノート PC でも可能です。USB-C 経由の RJ45 接続では、必要に応じて高速かつ安全な接続を提供。最速のデータ速度により、HDD から PC にいまだかつてないスピードでデータを転送できます。さらに、電源供給可能な USB-C のため、電源ケーブルなしで、モニターからノート PCへの電源供給や充電も可能です。



USB-C 搭載 WOHD モニター

仕様

画像/表示

パネルサイズ: 34 インチ/86.36 cm

縦横比: 21:9

液晶パネルの種類: VA LCD

バックライトの種類: W-LED システム ピクセルピッチ: 0.23175 x 0.23175 mm

最適解像度: 3440 x 1440@60 Hz

明るさ: 300 cd/m² 表示色数: 1.07B(10 bit)

色域 (標準値): NTSC 領域: 111.87%、sRGB 領

域:120.46%*

コントラスト比(標準値): 3500:1 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: 3440 x 1440@100 Hz(HDMI)、

 $3440 \times 1440@120 \text{ Hz} \text{ (DP/USBC)}$

有効表示領域: 797.22(横)x 333.72(縦)-

1500R 湾曲率*

スキャン周波数: HDMI:30~160 kHz(横)/ 48~100 Hz(縦)、DP/USB-C:30~190 kHz

(横) /48~120 Hz(縦)

sRGB: 有 SoftBlue: 有 Flicker-Free: 有 ピクセル密度: 110 PPI

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 Adaptive sync: 有 EyeSafe: 有

コネクティビティー

信号入力: HDMI 2.0 x 1、DisplayPort 1.4 x 1、 USB-C x 1(アップストリーム、DP Alt モード、 データ、PD)

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 x 1 RJ45: イーサネット LAN(10M/100M/1G) HDCP: HDCP 1.4(HDMI / DisplayPort / USB-C)、HDCP 2.2(HDMI / DisplayPort / USB-

HBR3:有

USB ハブ: USB3.2、Gen1、5G、アップストリーム:USB-C1(フル)/USB-B ダウンストリーム: USB-A x4(x1 急速充電 B.C 1.2)

Power Delivery

最大供給電力: 最大 90W(5V/3A、7V/3A、 9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、 20V/4.5A)

バージョン: USB PD バージョン 3.0

利便性

内蔵スピーカー: 5 W x 2

プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11 / 10

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

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, イヤホンフック, VESA 取り付け金具(100 x 100 mm)制御ソフトウェア: SmartControl MultiView: デバイス x 2, PIP/PBP モード SmartKVM: 有(USB-C/USB-B)*

スタンド

高さ調整: 180 mm 回転機構付き: -/+ 180 度 傾斜: -5/30 度

電源

ECO モード: 20.2 W(標準) 電源: 内蔵, 100-240VAC、50-60Hz

オフモード: 0.3 W (標準)

通常動作時: 28.19 W(標準)(EnergyStar テス

ト方式)

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): 930 x 525 x 188 mm

スタンド未使用時 (mm): 807 x 369 x 107 mm スタンド付き製品(最大高さ): 807 x 575 x 287 mm USB-C 搭載 WOHD モニター

仕樣

重量

製品(梱包を含む)(kg): 15.35 kg スタンド使用時(kg): 10.401 kg スタンド未使用時(kg): 7.82 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℃ ℃ 相対湿度: 20~80% % 保管温度範囲: -20~60℃ ℃

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: EPEAT*, RoHS, Energy

Star

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: 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, CE マーク, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, TCO 認定, TCO 認定エッジ, EAC, EAC ROHS, MEPS, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, eyesafe® 認証 2.0, TÜV Rheinland ロ ーブルーライト(ハードウェアソリューション)

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

- * ディスプレイの湾曲半径(ミリ単位)
- * 応答時間値は SmartResponse に相当
- * NTSC 領域(CIE1976)、sRGB 領域(CIE1931)
- * 最新の SmartKVM 機能により、これまで以上にスムーズな ソース切り替えが可能になりました。 Ctrl キーを 3 回押し て、メイン画面や PIP のサブ画面を切り替え、モニター右下 にあるホットキーを押すだけです。ホットキー機能は、 Windows および macOS に対応しています。
- * 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
- * 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 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。
- * 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。
- * 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ーは、国および地域によって異なる場合があります。

株式会社フィリップス・ジャパン © 2025 Koninklijke Philips N.V.



 $Philips\ Japan,\ Ltd.$

発行日 2025-11-07 バージョン: 3.2.3

UPC: 8 10112 79625 4