

フィリップス  
USB-C 搭載カーブド  
UltraWide 液晶モニター

## B Line

34 インチ (86.36 cm)  
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



# よく見える。もっとできる。

フィリップス B Line 34" カーブド UltraWide ディスプレイは、湾曲した画面にオールインワン USB-C と人間工学に基づいたスタンドデザインを備え、快適な作業環境を実現。TUV 認証の目にやさしい機能が目の疲れを軽減します。

### 優れた表示で生産性が向上

- UltraWide QHD 3440 x 1440 ピクセルによる極めて鮮明な画像
- 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
- 同時デュアル接続と表示が可能な MultiView
- 簡単にソースを切り替えられる内蔵 KVM スイッチ
- Adaptive-Sync テクノロジーがストレスのないスムーズなアクションを実現

### 作業方法に合わせて設計

- USB-C ドッキングステーション内蔵
- 目の疲れを軽減する TUV Eye Comfort 認証
- 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
- 傾きや高さ、回転の調整で、視聴に最適なポジションに

### 環境に配慮した設計

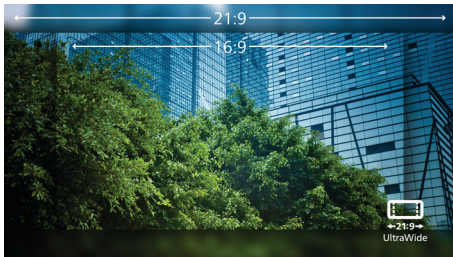
- 電力消費量を 70% 節約する PowerSensor



# PHILIPS

# 特長

## 超ワイドで極めて鮮明な画像



このフィリップスディスプレイは、3440 x 1440 ピクセルの極めて鮮明なクアッド HD 映像を実現します。高ピクセル密度の高性能パネルと視野角 178 / 178 度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。また UltraWide 21:9 フォーマットにより、スプレッドシートを左右に並べて比較したり、より多くの列を表示することができるため、作業効率が向上します。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、フィリップスの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のため、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。

## マルチクライアント統合型 KVM



マルチクライアント統合型 KVM スイッチなら、1 組のモニター、キーボード、マウ

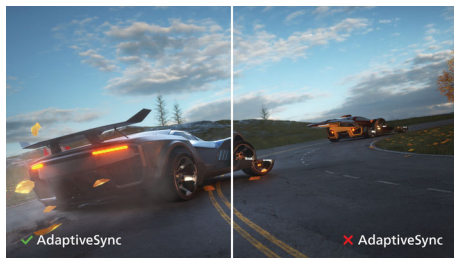
スをセットアップするだけで、2 台の PC を制御可能。便利なボタンですばやくソースを切り替えることができます。PC 2 台分の演算能力を必要とする場合や、それぞれの PC の表示用に 1 台の大きなモニターを共有したい場合などにも、設定が簡単です。

## USB-C ドッキングステーション内蔵



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しています。スリムで裏表の区別のないコネクタが、1 本のケーブルで簡単な接続を実現。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スッキリ接続します。USB-C ケーブルでノート PC をモニターに接続すれば、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。

## Adaptive-Sync テクノロジー



ゲームをプレイするのに、動きがぎこちなかったり、映像が壊れていたのでは話になりません。Adaptive-Sync テクノロジーと、スムーズですばやいリフレッシュ、超高速レスポンスタイムにより、事実上どのようなフレームレートでも滑らかにアーチファクトのないパフォーマンスを実現します。

## 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。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



Curved UltraWide



WQHD



MultiView



MultiClient Integrated KVM



Adaptive-Sync



Flicker-free



LowBlue Mode



HDMI HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# 仕様

## 画像/表示

- 液晶パネルの種類: VA LCD
- Adaptive sync: 有
- バックライトの種類: W-LED システム
- パネルサイズ: 34 インチ / 86.36 cm
- ディスプレイ画面コーティング: アンチグレア、2H、ヘイズ 25%
- 有効表示領域: 797.2 (横) x 333.7 (縦) - 1500R 湾曲率\*
- 縦横比: 21:9
- 最大解像度: 3440 x 1440 @ 100 Hz\*
- ピクセル密度: 110 PPI
- 応答時間 (標準値): 4 ミリ秒 (GTG) \*
- 明るさ: 300 cd/m<sup>2</sup>
- コントラスト比 (標準値): 3,000:1
- SmartContrast: 80,000,000:1
- ピクセルピッチ: 0.23175 x 0.23175 mm
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- Flicker-Free: 有
- 画像拡張: SmartImage
- 表示色数: 約 1677 万色
- 色域 (標準値): NTSC 100%\*, sRGB 119%\*, Adobe RGB 90%\*
- スキャン周波数: 30 ~ 160 kHz (横) / 48 ~ 100 Hz (縦)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- 色差: < 2 (sRGB)
- sRGB: 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 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, 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 1.4 (DP / USB-C)、HDCP 2.2 (HDMI)
- USB: USB-C x 1, USB-B 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): ヘッドホン出力
- 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
- MultiView: PIP / PBP モード, デバイス x 2
- 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
- 回転機構付き: -180/180 度
- 傾斜: -5/30 度

## 電源

- ECO モード: 34 W (typ.)
- 通常動作時: 28.36 W (typ.) (EnergyStar テスト方式)
- スタンバイモード: 0.3 W (typ.)
- 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 - ホワイート, スタンバイモード - ホワイート (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): 807 x 601 x 250 mm
- スタンド未使用時 (mm): 807 x 367 x 110 mm
- 梱包: mm (幅 x 高さ x 奥行き): 930 x 525 x 282 mm

## 重量

- スタンド使用時 (kg): 11.49 kg
- スタンド未使用時 (kg): 7.79 kg
- 梱包 (kg): 15.32 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, TCO 認定, RoHS
- 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, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE マーク, TUV / GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort 認証, PSE, VCCI

## キャビネット

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

発行日 2022-05-27

バージョン: 4.0.1

12 NC: 8670 001 70446  
UPC: 6 09585 25369 8

株式会社フィリップス・ジャパン  
© 2022 Philips Japan, Ltd.  
All rights reserved.

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詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* ディスプレイの湾曲半径 (ミリ単位)
- \* 最大解像度は、HDMI、DP、または USB-C 入力のいずれかで有効です。
- \* このモニターの USB C 入力の USB ハブデフォルト設定は「USB 3.2」です。USB 3.2 がサポートする解像度は 3440 x 1440 @ 60 Hz で、USB 2.0 に切り替えた場合は 3440 x 1440 @ 100 Hz になります。
- \* 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
- \* 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。
- \* 実際のモニターは図と異なる場合があります。



Philips Japan, Ltd.