

Philips Brilliance  
MultiView 搭載 4K ウルト  
ラ HD 液晶ディスプレイ

32 インチ / 81.3 cm  
3840 x 2160 (4K UHD)

BDM3275UP



## 4K 超高精度

大画面で細部まで表示

広がりのある 32 インチウルトラ HD プロフェッショナルフィリップスディスプレイでは、超高精度によって大画面で細部まで表示されます。

### 卓越したパフォーマンス

- 10 億 7,400 万色により、滑らかなグラデーションと細部を実現
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- IPS LED ワイド表示テクノロジーで画像と色を正確に表現
- ウルトラクリア 4K UHD (3840x2160) 解像度で精確性を実現

### 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
- 人に優しく人間工学的な調整を可能にする SmartErgoBase
- ベゼルからテーブルまでの高さを低くして読みやすさを向上

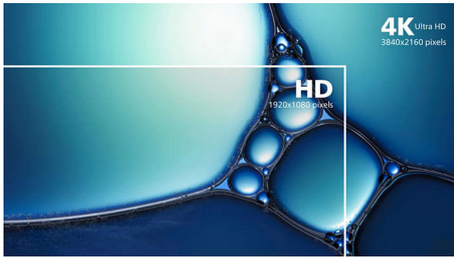
### 簡単に接続して楽しめる

- 大画面でのモバイルコンテンツ視聴に対応する MHL テクノロジー
- 高速データ転送とスマートフォン充電を可能にする USB 3.0
- DisplayPort 接続で最高のビジュアルを実現
- 迅速なデジタル接続を可能にする HDMI

# PHILIPS

# 特長

## ウルトラクリア 4K UHD 解像度



高性能パネルを採用した、このフィリップスのディスプレイは、ウルトラクリア 4K UHD (3840 x 2160) 解像度の映像を実現します。3D グラフィックアプリケーションを使用し、CAD できわめて詳細な画像を必要とする方や、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も、フィリップスのディスプレイなら、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。

## IPS-AHVA ディスプレイ



IPS-AHVA 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-AHVA 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。

## 10 ビット色



10 億 7,400 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、色ムラやバンドリングのない、滑らかで自然なカラーを再現します。

## 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。

## HDMI 対応

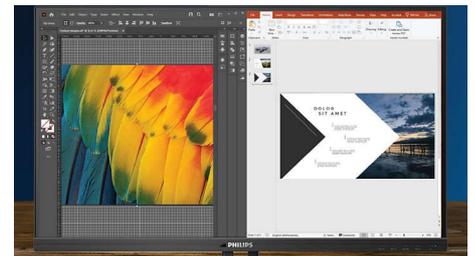


HDMI-ready

1 本のケーブルを接続するだけで、くっきりと色鮮やかな画面とオーディオをお楽しみいただけます。HDMI 対応デバイス

は、High-Definition Multimedia Interface (HDMI) の入力を受け付けるために必要なすべてのハードウェアを装備しています。1 本の HDMI ケーブルを通じて、PC または AV の任意のソースから高品質できめ細やかな画像のデジタルビデオ (4K / UHD 解像度 / 60 Hz) とオーディオを送信することが可能になります (セットトップボックス、DVD プレイヤー、AV 受信機、ビデオカメラを含む)。

## 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。

## SmartErgoBase



SmartErgoBase は、人間工学に基づいた快適な表示とケーブル管理を提供するモニターベースです。このベースは、水平角度調整、垂直角度調整、回転により最大限の快適さを提供するとともに、高さ調節可能なスタンドが最適な表示レベルを維持して、長時間の作業による肉体的な負担を軽減します。また、ケーブル管理では、煩雑になりがちなケーブルをまとめて作業環境をすっきり整えます。



# 仕様

## コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), DVI- デュアルリンク (デジタル、HDCP), DisplayPort x1, HDMI (2.0) - MHL 対応 x1
- USB: B.C.1.2 準拠 USB 3.0 x4
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): PC オーディオ入力, ヘッドホン出力

## 画像/表示

- パネルサイズ: 32 インチ / 81.3 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: IPS-AHVA LCD
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.1845 x 0.1845 mm
- 最適解像度: 3840 x 2160 (60Hz の場合)
- 明るさ: 350 cd/m<sup>2</sup>
- 光均一性: 93 ~ 105%
- 表示色数: 約 10 億 7000 万色
- コントラスト比 (標準値): 1,000:1
- 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 &gt; 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 有効表示領域: 708.48 (横) x 398.52 (縦)
- スキャン周波数: 30 ~ 83kHz (横) / 56 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有
- MHL: 1080P @ 60Hz

## 利便性

- 内蔵スピーカー: 3 W x 2
- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: SmartImage, Multiview, 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, フィンランド語, フランス語, 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, ポーランド語, ポルトガル語, 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)
- 制御ソフトウェア: SmartControl Premium
- MultiView: PIP / PBP モード, デバイス x 2

## スタンド

- 高さ調整: 180 mm
- ピボット: 90 度
- 回転機構付き: -170 / +170 度
- 傾斜: -5/20 度

## 電源

- ECO モード: 33.3 W (typ.)
- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: ゼロスイッチによるゼロワット
- 通常動作時: 41.1 W (typ.) (EnergyStar 7.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.5 W 未満 (typ.)
- 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): 970 x 526 x 224 mm
- スタンド未使用時 (mm): 742 x 438 x 61 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 742 x 657 x 270 mm

## 重量

- 梱包 (kg): 15.20 kg
- スタンド使用時 (kg): 10.90 kg
- スタンド未使用時 (kg): 7.94 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
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60° 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 7.0, TCO 認定エッジ, RoHS
- 再生プラスチック: 65%
- 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, 水銀フリー

## 適合性および規格

- 規制認可: CE マーク, FCC Class B, BSMI, KCC, E- スタンバイ, ICES-003, KC, J-Moss, cETLus, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, PSB, CU-EAC, SEMKO, SASO, KUCAS, UKRAINIAN, PSE, CECP, WEEE, TCO 認定エッジ

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

\* このフィリップスのディスプレイは MHL の認定を受けています。MHL デバイスが接続できない、または正常に機能しない場合は、ご使用になっている MHL デバイスの FAQ (よくあるご質問) を確認するか、販売業者に直接お問い合わせください。デバイスの製造業者が、正常に機能するためにそのブランド専用の MHL ケーブルまたはアダプターの購入を指定している場合があります。

\* オプションの MHL 認定モバイルデバイスと MHL ケーブルが必要で (別売り)。互換性については、MHL デバイスのベンダーにお問い合わせください。

\* E-P 省エネのスタンバイ/オフは、MHL 充電機能には使用できません。

\* MHL 対応製品の一覧については、[www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org) を参照してください。

\* 「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。

\* 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。

\* 応答時間値は SmartResponse に相当

発行日 2024-03-28

バージョン: 6.0.1

UPC: 6 09585 24721 5



Philips Japan, Ltd.