

Philips  
フル HD カーブド液晶  
ディスプレイ

### C Line

32 (可視領域 31.5 インチ / 80  
cm)  
1920 x 1080 (フル HD)

328C6QDSK



## 体験の規模を拡大

私たちを取り囲む世界からアイデアを得たカーブ

フィリップスのカーブドディスプレイで視聴体験の規模を拡大しましょう。  
この大型の 32 インチクラスフル HD ディスプレイなら、リアルなゲームプレイに没頭したり、広範なワークスペースで仕事することもできます。

#### 私たちを取り囲む世界からアイデアを得た曲面デザイン

- 臨場感をさらに高める曲面ディスプレイデザイン

#### 洗練されたデザイン

- 洗練されたスリムなデザインがご家庭のインテリアにフィットします。

#### 臨場感あふれるマルチメディアを体験

- フル HD エンターテインメントを楽しめる HDMI 対応

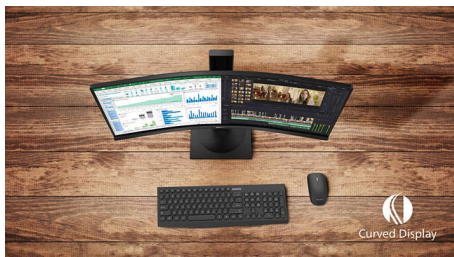
#### 優れた画質

- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- ディープブラックレベルを微調整する SmartContrast
- 細部までくっきり再現する 16:9 フル HD ディスプレイ
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- 広がりのある 31.5 インチの鮮明なディスプレイ
- 広視野角と高いコントラストレベルを実現する MVA ディスプレイ

# PHILIPS

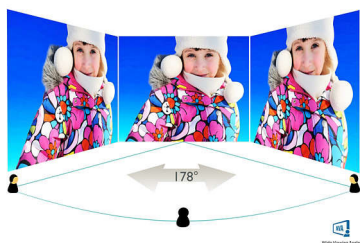
# 特長

## 曲面ディスプレイデザイン



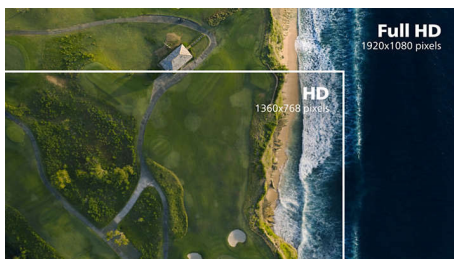
曲面デザインを採用したデスクトップモニターは、個人的なユーザー体験に最適です。曲面スクリーンなら、デスクにしながら映像に集中できます。

## MVA ディスプレイテクノロジー



フィリップスの MVA LED ディスプレイは、高度なマルチドメイン化による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 178/178 度の超広視野角を提供し、画像をくっきりと表示します。

## 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。

## 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。

## SmartContrast



SmartContrast は、表示するコンテンツを分析するフィリップスのテクノロジーです。色の調整やバックライトの強度の抑制を自動的にを行い、デジタルの画像やビデオの品質を高めたり、色合いが暗いゲームをプレイしたりする場合にコントラストを動的に調整します。エコノミーモードの選択時には、日常的なオフィスアプリケーションと省エネに適した表示になるように、コントラストを調整し、バックライトを微調整します。

## 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。

## HDMI 対応



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のデジタルビデオ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)。

## スリムなデザイン

洗練されたスリムなデザインがご家庭のインテリアにフィットします。

## 広がりのある 31.5 インチ 鮮明

広がりのある 31.5 インチの鮮明なディスプレイ



# 仕様

## コネクティビティ

- 信号入力: VGA (アナログ), DVI-D (デジタル、HDCP), HDMI (デジタル、HDCP)
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): HDMI オーディオ出力

## 画像/表示

- パネルサイズ: 31.5 インチ / 80 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: MVA
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.364 x 0.364 mm
- 最適解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 明るさ: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 表示色数: 約 1677 万色
- コントラスト比 (標準値): 5000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 5 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: 698.4 (横) x 392.85 (縦) - 3000R 湾曲率 \*
- スキャン周波数: 30 ~ 83 kHz (横) / 56 ~ 75 Hz (縦)
- sRGB: 有
- Flicker-Free: 有

## 利便性

- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: 電源オン/オフ, メニュー, 4:3 / ワイド, 入力, SmartImage
- 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)

## スタンド

- 傾斜: -5 / 10 度

## 電源

- 電源: 外部, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W 未満 (typ.)
- 通常動作時: 50.6 W (typ.), 52.3 W (最大)
- 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

- スタンド使用時 (mm): 734 x 518 x 215 mm
- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 866 x 665 x 280 mm
- スタンド未使用時 (mm): 734 x 423 x 84 mm

## 重量

- 梱包 (kg): 11.48 kg
- スタンド使用時 (kg): 7.60 kg
- スタンド未使用時 (kg): 7.00 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
- MTBF: 50,000 時間 (バックライトを除く) 時間
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C

## 耐久性

- 環境およびエネルギー: RoHS, 水銀フリー
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %

## 適合性および規格

- 規制認可: CEL, WEEE, CECP, PSE, VCCI

## キャビネット

- 色: ローズゴールド
- 仕上げ: 光沢



Philips Japan, Ltd.

発行日 2024-04-20

バージョン: 2.0.1

UPC: 6 09585 24980 6

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)  
\* 応答時間値は SmartResponse に相当