



Philips Evnia Gaming
Monitor
Ambiglow 搭載 4K HDR
ディスプレイ

Designed for Xbox

Evnia 7000
27 インチ (68.5 cm)
3840 x 2160 (4K UHD)

次世代のコンソールゲーミングに最適なパフォーマンス

真のコンソールゲームファンに向けて、Xbox 用にデザインされたディスプレイがゲーム新時代の到来を告げます。UltraClear 4K Nano IPS ディスプレイによるビジュアルの素晴らしさと色の再現精度をお楽しみください。DisplayHDR 600 は鮮明な画質を提供します。

洗練されたデザイン

- Ambiglow が視聴体験に新たな次元をプラス
- DTS Sound™ による拡張オーディオ
- 極めてスムーズですばらしい映像を実現する 144Hz の更新レート
- デバイスとモニター間の入力遅延を低減
- 極めてスムーズですばらしい映像を実現する 120Hz の更新レート

Designed for Xbox

- 最適なゲーミング体験を実現する Designed for Xbox
- 滑らかで低遅延の HDR ゲーミングを実現する、AMD FreeSync™ Premium Pro
- SmartImage HDR は HDR コンテンツの視聴に最適

ゲーマーのニーズに応える機能

- 目に優しいローブルーモードとちらつき防止
- IPS Nano カラーテクノロジーが鮮やかなビジュアルを全範囲に拡大
- NVIDIA® G-SYNC® 対応認定で、スムーズな高速ゲーミングに最適
- 2 台のデバイスの複数ソースにアクセス・表示



279M1RV

EVNIA

PHILIPS

特長

Designed for Xbox



コンソールゲーミングの可能性を最大限まで高めます。Xbox チームと共同開発したこの Designed for Xbox ディスプレイは、接続した瞬間に Xbox Series X の最適なビジュアルパフォーマンスを発揮するように検証済みです。

AMD FreeSync™ Premium Pro



ゲームをプレイするのに、動きがぎこちなかったり、映像がきちんと表示されなかったら話になりません。このディスプレイは、可変リフレッシュレート (VRR) と最高の HDR ゲーミング体験を実現する AMD FreeSync™ Premium Pro 認定規格を取得済みです。そのため、低遅延はそのままに、最高性能での滑らかなゲーミングと卓越したハイダイナミックレンジ映像が一体化した環境が手に入ります。

144Hz のゲーム用ディスプレイ



激しい競争のゲームをプレイする場合は、遅延のない極めてスムーズな画像が必要です。このフリックのディスプレイ

は、1秒あたり最大 144 回画面の画像を描画します。標準のディスプレイの実質的に 2.4 倍の速さです。フレームレートが低いと、敵は画面をとこところジャンプするように表示され、照準を合わせるのが困難です。144Hz のフレームレートでは、画面上でのこのような致命的な画像の欠落がなく、敵の動きがとてもスムーズに表示され、簡単に照準を合わせることができます。入力遅延が極めて低く、画面のティアリングがないフリックのこのディスプレイは、完璧なゲームパートナーです。

DTS Sound™



DTS Sound は、フォームファクターにかかわらず、PC 上の音楽、動画、ストリーミング、ゲームの再生を最適化するように設計されたオーディオ処理ソリューションです。DTS Sound なら、臨場感あふれるバーチャルサラウンドサウンド体験を可能にし、深みのある低音やセリフを明瞭に再現、大音量でもクリッピングや歪みが発生しません。

NVIDIA® G-SYNC® 対応



最適なグラフィック同期なしで、動きの激しいゲームを高いリフレッシュレートでプレイすると、画面のティアリングが発生する可能性があります。NVIDIA® G-SYNC® 対応と認定された可変リフレッシュレート (VRR) 機構により、画面のティアリングが減少。モニターのリフ

レッシュレートとグラフィックカードの出力を同期させることで、よりスムーズなゲーミング体験が得られます。求められるシーンが瞬時に、物体がより鮮明に映し出され、ゲーミングが抜群にスムーズになるほか、他に類を見ない抜群のビジュアル体験を楽しめるようになります。

IPS Nano カラー



重要なイメージング、ゲーミング、生産性のニーズに応えるために、Nano IPS ディスプレイはワイドな視野角全体で色ズレのない緻密なカラーを実現します。リッチな赤、みずみずしい緑、深みのある青。超広角カラーと IPS Nano Color テクノロジーは、KSF 強化型蛍光体ナノ粒子を使用することで、画面が発する余分な光を吸収して驚きのカラーを出力します。実物さながらのカラー。当社のディスプレイパネルは、The Society of Motion Pictures and Television Engineers が映画画質として定めている DCI-P3 色域基準の 98% をカバーします。

MultiView と内蔵 KVM



内蔵 KVM は 1 組のキーボードとマウスで 2 台のデバイスの制御と切り替えを可能にし、MultiView は両ソースの 1 画面同時表示を可能にします。これらの機能により、煩雑になりがちなケーブル問題を解消し、貴重な時間を節約することができます。PC を 2 台使用するストリーマーやコンテンツクリエイター、LAN イベント用にデバイスを準備する際に最適です。



仕様

接続

- 信号入力: HDMI 2.1 x 3、DP 1.4 x 1、USB-C x 1 (DP Alt モード、PD 65W)
- 同期入力: 個別の同期
- オーディオ (入/出): ヘッドホン出力
- USB: 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 x 2)

画像/表示

- パネルサイズ: 27 インチ / 68.5 cm
- 縦横比: 16:9
- 液晶パネルの種類: Nano IPS
- バックライトの種類: W-LED システム
- 画素ピッチ: 0.1554 x 0.1554 mm
- 明るさ: 450 cd/m²
- 表示色数: 約 10 億 7000 万色
- 色域 (標準値): NTSC: 112%*、sRGB: 133%*、Adobe RGB: 110.1%*
- 色域 (最小): DCI-P3: 98%*
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: 100,000:1
- 応答時間 (標準値): 1 ミリ秒 (GTG) *
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage ゲーム
- 最大解像度: HDMI / DP: 3840 x 2160 @ 144 Hz*、USB-C: 3840 x 2160 @ 120 Hz
- 有効表示領域: 603.9 (横) x 347.45 mm (縦)
- スキャン周波数: HDMI: 30 ~ 135 kHz (横) / 48 ~ 144 Hz (縦)、DP: 30 ~ 254 kHz (横) / 48 ~ 144 Hz (縦)、USB-C: 30 ~ 254 kHz (横) / 48 ~ 120 Hz (縦)
- sRGB: 有
- 色差: < 2 (sRGB)
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 163 PPI
- ローブルーモード: 有
- SmartUniformity: 97 ~ 102%
- 低遅延: 有
- AMD FreeSync™ テクノロジー: Premium Pro
- G-SYNC: 60 Hz ~ 144 Hz (DP) に対応 *
- HDR: DisplayHDR 600 認証
- Ambiglow: 4 サイド
- HDMI 2.1 機能: VRR、FRL

利便性

- 内蔵スピーカー: 5 W x 2 (DTS Sound)
- 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 / OK、入力/アップ、ゲーム設定/ダウン、SmartImage ゲーム/戻る
- 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、スペイン語、簡体字中国語、スウェーデン語、トルコ語、繁体字中国語、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)
- MultiView: PBP (デバイス x 2)
- KVM: USB-C、USB-B

スタンド

- 高さ調節: 130 mm
- 回転機構付き: +/- 35 度
- 傾斜: -5/20 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: 62.7 W (typ.)
- スタンバイモード: 0.5 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)

寸法

- 梱包、mm (幅 x 高さ x 奥行き): 730 x 470 x 224 mm
- スタンド未使用時 (mm): 609 x 353 x 75 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 609 x 545 x 282 mm

重量

- 梱包 (kg): 12.32 kg
- スタンド使用時 (kg): 9.00 kg
- スタンド未使用時 (kg): 5.20 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° C ~ 35 °C
- MTBF: 50,000 (バックライト不使用) 時間
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60 °C °C

サステナビリティ

- 環境およびエネルギー: 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, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, CE マーク, PSE, VCCI

キャビネット

- 色: ブラック
- 仕上げ: テクスチャー / 光沢

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

- *「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。
- *最大解像度は、HDMI 入力または DP 入力のいずれかで有効です。
- *最適な出力性能を得るために、このフィリップスディスプレイの最高解像度とリフレッシュレートに対応するグラフィックカードを必ず使用してください。
- *応答時間値は SmartResponse に相当
- *CIE1976 に基づく BT. 709 / DCI-P3 範囲
- *NTSC 領域 (CIE1976)
- *sRGB 領域 (CIE 1931)
- *CIE1976 に基づく Adobe RGB 範囲
- *NVIDIA® G-SYNC® サポートインターフェイス: DisplayPort
- *NVIDIA® G-SYNC® ドライバーを最新バージョンにアップデートしてください。詳しくは、NVIDIA Web サイト <https://www.nvidia.com/> をご覧ください。
- *グラフィックカードが NVIDIA® G-SYNC® をサポートしていることを確認してください。
- *2020 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrow ロゴ、AMD FreeSync™ およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。その他の名称は識別のみを目的として記載されており、各企業の商標です。
- *実際のモニターは図と異なる場合があります。