



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

Designed for Xbox
Evnia 7000
32 (31.5 インチ / 80 cm 対角)
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

コンソールゲーミングの熱狂的なファンのために、Designed for Xbox ディスプレイはゲーミングの新時代を切り拓きます。DisplayHDR 400 対応の UltraClear 4K UHD がくっきりと鮮明な画質を提供、あなたを映像の世界に瞬時に引き込みます。

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
- 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
- AMD FreeSync™ Premium。ティアリングのないスムーズなゲーミング
- 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
- 同時デュアル接続と表示が可能な MultiView
- USB-C ケーブル 1 本ですべて接続
- 1 ミリ秒 (MPRT) すばやい応答で、くっきり鮮明な画像とスムーズなゲームプレイを実現



329M1RV

EVNIA

PHILIPS

特長

Designed for Xbox



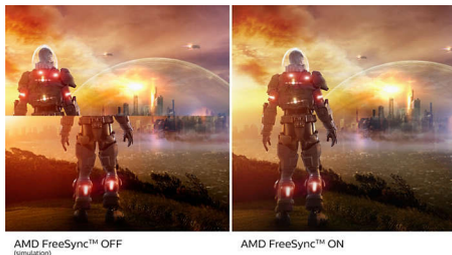
コンソールゲーミングの可能性を最大限まで高めます。Xbox チームと共同開発したこの Designed for Xbox ディスプレイは、接続した瞬間に Xbox Series X の最適なビジュアルパフォーマンスを発揮するように検証済みです。

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。このフィリップスのディスプレイは、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、敵は画面をとど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ィリップスのこのディスプレイは、完璧なゲームパートナーです。

AMD FreeSync™ Premium



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。AMD FreeSync™ Premium は本格的なゲーマーに、最高の性能でティアリングのないスムーズなゲームプレイ体験を提供。高リフレッシュレート、低フレームレート補正、低遅延で、妥協せず思う存分楽しめます。

SmartImage HDR



ニーズに合わせていずれかの SmartImage HDR モードを選択できます。HDR Game : ビデオゲームに最適なモード。白をより明るく、黒をより暗く表現することで、ゲームシーンが鮮明になります。細部までははっきりと識別できるため、暗い曲がり角や影に隠れている敵を容易に見つけられます。HDR Movie : HDR 映画の視聴に最適。コントラストと輝度を引き上げることで、よりリアルで没入感のある視聴体験が得られます。HDR Photo : 赤、緑、青を引き上げて、生き生きとしたビジュアルを表現します。DisplayHDR : VESA

DisplayHDR 認定*。Personal : ピクチャーメニューで設定をカスタマイズできます。
*HDR グレードの仕様を参照してください。

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。

1ms MPRT のすばやい応答



MPRT (動画応答時間) は、より直感的に応答性能を示す方法で、不鮮明なノイズが見られてからクリーンでくっきりした画像になるまでの時間を直接参照します。1ms MPRT のフィリップスゲーミングモニターは、スミアやモーションブラーを効果的に排除し、ゲーミングエクスペリエンスを向上させるために、よりシャープで正確なビジュアルを提供します。スリル満点のゲームプレイに最適です。



仕様

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: IPS テクノロジー
- バックライトの種類: W-LED システム
- ピクセルピッチ: 0.181 x 0.181 mm
- 明るさ: 500 cd/m²
- 表示色数: 約 10 億 7000 万色
- 色域 (標準値): NTSC 113%*, sRGB 124%*, Adobe RGB 111%*
- コントラスト比 (標準値): 1000:1
- SmartContrast: メガインフィニティ DCR
- 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: 697.344 (横) x 392.2344 (縦) mm
- 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: <lt;2 (sRGB)
- Flicker-Free: 有
- ピクセル密度: 139.87 PPI
- ローブルーモード: 有
- 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%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- MPRT: 1 ミリ秒
- 低遅延: 有
- AMD FreeSync™ テクノロジー: Premium
- HDR: DisplayHDR 400 認証
- Ambiglow: 4 サイド
- HDMI 2.1 機能: VRR, FRL

コネクティビティ

- 信号入力: HDMI 2.1 x 3, DisplayPort 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 (入力 / 出力): オーディオ出力
- 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)

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)

スタンド

- 高さ調整: 130 mm
- 回転機構付き: -/+ 20 度
- 傾斜: -5/15 度

電源

- 電源: 内蔵, 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- オフモード: 0.3 W (標準)
- 通常動作時: 58.9 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)

質量 / 寸法

- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 800 x 526 x 224 mm
- スタンド未使用時 (mm): 715 x 428 x 78 mm
- スタンド付き製品 (最大高さ): 715 x 596 x 297 mm

重量

- 梱包 (kg): 16.67 kg
- スタンド使用時 (kg): 11.63 kg
- スタンド未使用時 (kg): 7.80 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 °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

耐久性

- 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

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
- *MPRT ではモーションブラー軽減のために明るさを調整するため、MPRT がオンの間は明るさを調整できません。モーションブラーを軽減するには、画面のリフレッシュと同期して LED バックライトを発光するため、明るさの変化が顕著になる可能性があります。
- *MPRT はゲーム向けに最適化されたモードです。MPRT をオンにすると明らかな画面のちらつきの原因になる場合があるため、ゲーミング機能を使用していないときはオフにすることをお勧めします。
- *NTSC 領域 (CIE1976)
- *sRGB 領域 (CIE 1931)
- *CIE1976 に基づく Adobe RGB 範囲
- *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。

発行日 2024-10-28

バージョン: 3.0.1

Philips Japan, Ltd.

EAN: 87 12581 78542 0