

Nano IPSパネルの圧倒的 な色表現を、スクリーンシ ールドとともに



AG2730XP/11

AGON27インチ ゲーミングモニタ

- スクリーンシールド搭載
- G-SYNC Compatible認証取得
- 最高リフレッシュレート170Hz、最高応答速度1ms

















▶ 機能



スクリーンシールド

このスクリーンシールドを装着することにより、照明の反射や影を取り除いて 画面の見やすく向上させることができます。また、画面全体をスクリーンシール ドで覆う事により、よりプレイに集中できる様になります。



G-SYNC Compatible

FreeSyncだけでなく、NVIDIA認証「G-SYNC Compatible」にも対応。 グラフィックボードとリフレッシュレートを同期させ、ティアリングやスタッタリン グを抑え、なめらかな映像表現を可能にします。



eスポーツプレーヤーのプロフェッショナルスタンダード

最大リフレッシュレート170Hzと最大応答速度1msを組み合わせて、超高速描写で状況を素早くスムーズに認知できる様になり、プレイ精度に大きく貢献します。





Nano IPSパネルによる圧倒的な色再現

最先端パネルのNano IPSパネルの採用により、DCI-P3値104%(CIE1976)と圧倒的な高色域を再現。より鮮やかでリアルな色再現をお楽しみください。



フルHDよりも細かいQHD解像度

フルHDよりも解像度の高いQuad HD (2560×1440)を採用。 優れた画質、シャープな画像、精細なディテールを提供します。



HDR10

HDR(ハイダイナミックレンジ)は、劇的にキレイに変わる視覚体験を味わえる最先端技術です。驚異的な明暗さ、豊かなコントラスト、リアルな色再現で生き生きとした映像が楽しめます。HDR10方式に対応している為、HDR対応ゲームはもちろんのこと、HDR10方式の映像配信動画の再生にも対応。

従来の液晶ディスプレイで再現できなかったリアルな映像体験をお楽しみください。



LIGHT FX SYNC

AOCのLIGHT FX SYNC対応の液晶ディスプレイ・マウス・キーボードのLEDライトを同期させることができる機能。AG273QXP/11は、LIGHT FX SYNCに対応しております。



LIGHT FX

AG273QXP/11には、背面の丸型LEDライトと本体中央下部にLEDライトが装備されています。合計13種類ある光り方の設定を選択することができ、LEDライトの光をカスタマイズすることも可能です。また、音楽に合わせてLEDライトをシンクさせることもできます。



Dial Point

画面中央に照準を表示し、より的確に的を狙うことができる新機能。FPSユーザーには心強い機能です。



フレームカウンター

画面の端に現在のリフレッシュレート数値を表記する機能です。



Game Color

彩度や階調をゲームに合わせて20段階できめ細かく調整が可能、ゲームに合わせて最適な調整にすることができる機能です。



シャドウコントロール

ゲームによって明るい領域と暗い領域の重なった部分を、コントラストを調整 することにより、くっきりと鮮明に映し出すことができる機能です。



フリッカーフリー

長時間使用するゲームプレイヤーにとって、目へのダメージは深刻で欠かせない問題となっています。特に低輝度環境において、不快感、頭痛、眼精疲労を引き起こす可能性がある為、内部機能でフリッカーを防止する機能を備えています。



ローブルーモード

目に有害とされているブルーライトの波長を、4段階で調整。長時間プレイで目を酷使することの多いゲーマーの目をサポートする機能です。



さまざまな機器と接続可能なHDMI入力端子とDP端子

HDMIの互換性により、ゲームコンソール、ノートPC、Blu-Rayプレーヤーなど、ユーザーにとって幅広い接続オプションが利用可能になります。 DisplayPortは、現在の主力接続端子であり、リフレッシュレートが向上し、ビジュアルデータに加えて高品質のオーディオを送信できます。



| #U 70. | 4.0072.0VP/44 |
|----------------------|---|
| 型番 | AG273QXP/11 |
| パネル | 27" (Nano IPS) |
| 画素ピッチ(mm) | 0.2331 (H) x 0.2331 (V) |
| 有効表示領域(横×縦)(mm) | 596.736 (H) x 335.664 (V) |
| 輝度(通常) | 350 cd/m² (HDR時のセンターピーク) |
| コントラスト比 | 1000:1 (通常) 80,000,000:1 (DCR) |
| 最大応答速度 | 1ms (GtG) |
| 視野角 | 178° (H) / 178° (V) (CR > 10) |
| 色域 | NTSC 114% (CIE1976) / sRGB 133% (CIE1931) / |
| | DCI-P3 104% (CIE1976) |
| 色精度 | Delta E < 2 |
| 推奨解像度 | 2560 x 1440 @ 144Hz - HDMI 2.0 |
| | 2560 x 1440 @ 170Hz – DisplayPort 1.4 |
| 最大表示色 | 1,677万色(QHD144/170Hz)、10億7000万色 (その他) |
| 入力端子 | HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 2 |
| HDCPバージョン | HDMI: 2.2, DisplayPort: 2.2 |
| HSBハブ | USB 3.2 Gen1 x 2 |
| 電源 | 100 - 240V ~ 1.5A, 50 / 60Hz |
| 消費電力(W) | 55W |
| スピーカー | なし |
| Line in & Earphone | ヘッドフォン端子x1,MiniUSB(クイックスイッチキーパッド用)x1 |
| VESAマウント | 75mm x 75mm |
| チルト/高さ調整/スイーベル/ピボット | 5~23度/110mm/-30~30度/90度 |
| 本体寸法(スタンドなし)(縦×横×奥行) | 364.3 (H) x 613.5 (W) x 61.3 (D) |
| 本体寸法(スタンドあり)(縦×横×奥行) | 452.4~562.4 (H) x 613.5 (W) x 267.4(D) |
| 本体重量(スタンドなし) | 4.93 |
| 本体重量(スタンドあり) | 7.55 |
| 本体カラー | ブラック&シルバー |
| 適合規格 | BSMI, KC, KCC, e-Standby, RCM, MEPS, CE, FCC, |
| | RoHS2, VCCI, J-Moss, PCリサイクル, PSE |