

# AOC



# PINK POWER

AG273FXR

## AGON27インチ ゲーミングモニター

- ▶ FreeSync Premiumテクノロジー
- ▶ 広視野角高性能IPSパネル
- ▶ 最高リフレッシュレート144Hz、最高応答速度1ms
- ▶ HDR10方式対応



AOC GAMING

AMD  
FreeSync  
Premium



HDR  
HIGH DYNAMIC  
RANGE

144Hz 1ms-



[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

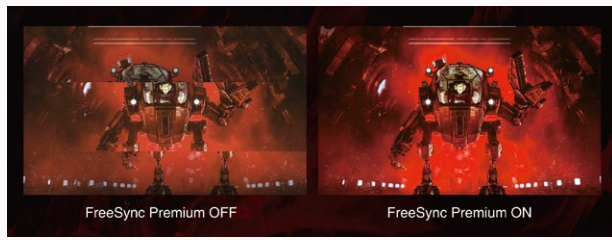
vision at Heart

## 機能



### ティアリングを防ぐFreeSync Premiumテクノロジー

FreeSync Premiumテクノロジーは、最高のゲーム体験を求めるゲーマーに最適な高性能ソリューションを提供します。ティアリングやスタッタリングなどのカクつきを抑えることができ、なめらかな映像再現を可能にします。



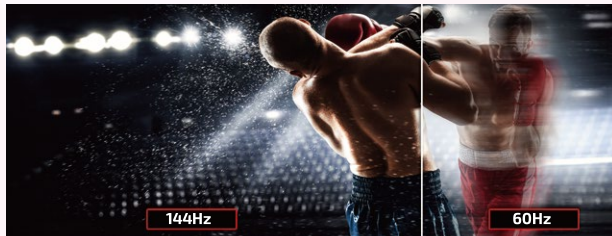
### HDR10

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。



### eスポーツプレイ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144Hzと最大応答速度1msを組み合わせることにより、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。



### 広視野角で高精細なIPSパネル

IPSパネルは、鮮明かつ正確な色彩を表現すると同時に、上下左右178度の非常に広い視野角を実現し、より快適な映像表現を可能にします。



### スリムでスタイリッシュな薄型ベゼル

左右上部のベゼルが薄い為、スペースの節約に貢献。スタイリッシュでより快適な視聴体験を可能にしています。



### LIGHT FX

AG273FXR/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。



### Dial Point

画面中央に照準を表示し、よりの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。



### ゲームモード

「FPS」「RTS」「Racing」といったプリセットモードのほか、カスタマイズした設定を保存することが可能です。これらは、プレイするゲームに合わせて瞬時に呼び出すことができます。



### 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。



### 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。



Shadow Control Default 50

Shadow Control adjust to 80

● If picture is too dark to see the details clearly, adjust the level up to have a better view of the dark area.

● If picture is too bright and wash out, adjust the level down to provide dark definition.



### 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。

## 仕様

型番	AG273FXR/11
Pパネル	27" (IPS)
画素ピッチ(mm)	0.3114 (H) × 0.3114 (V)
有効表示領域(横×縦)(mm)	597.888 (H) × 336.312 (V)
輝度(通常)	250 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000 : 1 (通常) 80 Million : 1 (DCR)
最大応答速度	1ms (MPRT)
視野角	178° (H) / 178° (V) (CR > 10)
色域	NTSC 105% (CIE1976) / sRGB 119% (CIE1931) / DCI-P3 96% (CIE1931)
推奨解像度	1920 × 1080 @ 144Hz - DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 1920 × 1080 @ 60Hz - VGA
最大表示色	1,677万色
色精度	DeltaE < 2
入力端子	VGA × 1, HDMI 2.0 × 2 (HDR), DisplayPort 1.4 × 1 (HDR)
HDCPバージョン	HDMI: 2.2 / DisplayPort: 2.2
HSBハブ	なし
電源	100 - 240V ~ 1.5A, 50 / 60Hz
消費電力(W)	26W
スピーカー	なし
Line in & Earphone	ヘッドフォン端子 x 1, Mini USB (for key pad) x 1
VESAマウント	75mm × 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) × 613.5 (W) × 59.8 (D)
本体寸法(スタンドあり)(縦×横×奥行)	452.4~562.4 (H) × 613.5 (W) × 267.4 (D)
本体重量(スタンドなし)	4.32
本体重量(スタンドあり)	6.93
本体カラー	ホワイト&ピンク
適合規格	CE, FCC, RoHS2, VCCI, J-Moss, PCリサイクル, PSE

設計および仕様は、予告なしに変更される場合があります。