

曲面ディスプレイで240Hzの世界を体感せよ

C32G2ZE/11

31.5インチ曲面ゲーミングモニター

- FreeSync Premiumテクノロジー
- 最高リフレッシュレート240Hz、最高応答速度0.5ms
- HDRエフェクトモード



FreeSync 240Hz 0.5 ms HDR MODE





HDMI





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。





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。



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。



eスポーツの最高峰体験

最大リフレッシュレート240Hzと最大応答速度0.5msを組み合わせることにより、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。



HDR MODE

より豊かなゲーム映像表現を可能にするHDR機能

HDR出力が可能なゲームで効果を発揮できる機能。暗い映像でも黒つぶれしない表現を可能にし、明るい映像でも白飛びを抑え、ゲーム画面をよりキレイにメリハリの利いた映像として表現できる機能です。

※ゲーム用のHDRに対応しており、HDR10などその他方式のHDRには対応しておりません





曲面ディスプレイ

湾曲した画面では、通常のフラット画面よりも映像に包み込まれる臨場感を体感でき、よりゲームにのめり込める没入感を味わうことができます。



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。



色彩豊かで高コントラストのVAパネルを採用

広視野角、高精細、鮮明なコントラストと豊かな色域を再現できるVAパネルを 採用。

▶ 仕様

型番	C32G2ZE/11
パネル	31.5" (VA / 1500R)
画素ピッチ(mm)	0.36375 (H) x 0.36375(V)
有効表示領域(横×縦)(mm)	698.4 (H) x 392.85 (V)
輝度(通常)	300 cd/m²
コントラスト比	3000:1 (通常) 80,000,000:1 (DCR)
最大応答速度	0.5ms
視野角	178° (H) / 178° (V) (CR > 10)
色域	NTSC 105% (CIE1976) / sRGB 123% (CIE1931) /
	DCI-P3 96% (CIE1976)
色精度	Delta E < 2
推奨解像度	1920 x 1080 @ 240Hz – DisplayPort 1.2, HDMI 2.0
最大表示色	1,677万色
入力端子	HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.2 x 1
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)	45W
スピーカー	なし
ヘッドフォン端子	あり
VESAマウント	100mm x 100mm
チルト	-5° ~ 23°
本体寸法(スタンドなし)(縦×横×奥行)	425.5 (H) x 709.9 (W) x 87.2 (D)
本体寸法(スタンドあり)(縦×横×奥行)	524.4 (H) x 709.9 (W) x 244.9 (D)
本体重量(スタンドなし)	5.52
本体重量(スタンドあり)	6.83
本体カラー	ブラック&レッド
適合規格	BSMI, KC, KCC, e-Standby, RCM, MEPS, CE, FCC,
	RoHS2, VCCI, J-Moss, PCリサイクル, PSE