



SPECIFICATIONS

パネルサイズ	26.5 インチ
アスペクト比	16:9
最大解像度	WQHD 2,560 × 1,440
リフレッシュレート	240Hz
応答速度	0.03ms GTG
パネル種類	QD-OLED 81
表面タイプ	ハーフグレア (反射防止コーティング)
画素ピッチ (H × V)	0.2292 × 0.2292 mm
色域	sRGBカバー率: 100% AdobeRGBカバー率: 98% DCI-P3カバー率: 99.1%
最大表示色	約10億7,300万色
視野角	178°H / 178°V
パネル表面曲率	0
輝度	250 (ピーク時: 1,000)
コントラスト比	1,500,000:1
消費電力	使用時 25W / スタンバイ時 0.5W
入出力端子	HDMI 2.1 (HDCP 2.3) ×2 DisplayPort 1.4a (HDCP 2.3) ×1 ヘッドホン出力 ×1
本体サイズ (W × D × H)	約609 × 242 × 416 mm
本体重量	約8.2kg
電源タイプ	電源内蔵型
電源入力	100 ~ 240V 50 / 60Hz
走査周波数	30 ~ 390 KHz H / 48 ~ 240 Hz V
上下角度調節 (チルト)	-5° ~ 20°
高さ調節	0 ~ 110 mm
左右角度調整 (スイベル)	-30° ~ 30°
画面回転 (ピボット)	-90° ~ 90°
映像端子: 最大解像度 / リフレッシュレート	DP 2,560 × 1,440 / 240Hz HDMI 2,560 × 1,440 / 240Hz
製品梱包サイズ (W × D × H)	835 × 184 × 536 mm
製品梱包重量	約12kg
製品保証期間	製品本体国内保証: お買上げ日より3年間
付属品	DisplayPortケーブル ×1 電源ケーブル ×1 VESA マウント用スペーサーネジ ×4 クイックスタートガイド ×1
対応機能	アンチフレッカーモード、ナイトビジョン、ハードウェアブルーライトカット (※2) Adaptive-Sync (AIビジョン) DisplayHDR True Black 400 VESA100 (付属のスペーサーネジにて対応)

FEATURES

QD-OLEDパネル搭載



QD(量子ドット技術)とOLED(有機EL)技術を組み合わせたQD-OLEDパネルによる圧倒的な色表現力により、今まで見たことがないような美しい映像で思う存分ゲームを楽しむことが出来ます。

リフレッシュレート240Hz



一般的な240Hzゲーミングモニターより大幅に高いリフレッシュレートでハイエンドグラフィックスカードの性能を余すことなく描写可能です。

応答速度0.03ms GTG



今までのゲーミングモニターの常識を打ち破る圧倒的な応答速度で、動きの早いシーンでも細かな部分の輪郭をクリッピング表示することが出来ます。

OLED Care 2.0



既存のOLED Careにマルチログ検出・タスクバー検出・境界検出を追加することでOLEDパネルで懸念される焼き付きを軽減します。

DisplayHDR True Black 400



VESAで定められたOLED向けのHDR規格であるDisplayHDR True Black 400に対応しており、綺麗な色から漆黒までの幅広い色表現が可能です。

優れた冷却構造



優れた熱伝導性を持つグラフィックチップと専用設計ヒートシンクの組み合わせにより、効率的かつ静かにOLEDパネルの放熱を行います

備考

※1 OLEDパネルの焼付き防止機能「MSI OLED Care」が搭載されております。詳しい内容につきましてはマニュアルをご確認ください。
なお、通常の使用において焼付きが起きた場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。※2 モニターの設定メニューには従来のブルーライトカット機能も搭載しております。製品の仕様、機能は国によって異なります。

CONNECTIONS

1. 電源コネクタ
2. ジョイスティックコントローラ
3. HDMI 2.1[HDCP2.3] ×2
4. Display Port 1.4a [HDCP2.3] ×1
5. ヘッドホン出力 ×1
6. ケンジントンロック