



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	4K UHD 3,840 × 2,160
リフレッシュレート	240Hz
応答速度	0.03ms GTG
パネル種類	QD-OLED
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 x V）	0.153 × 0.153mm
色域	sRGB カバー率：100% AdobeRGB カバー率：97.5% DCI-P3 カバー率：99%
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 33W / スタンバイ時 0.5W
入出力端子	HDMI 2.1 HDCP 2.3 × 2 DisplayPort 2.1a HDCP 2.3 × 1 USB Type-C DP Alt mode USB PD × 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A USB ハブ × 2 USB 3.2 Gen 1 Type-B (PC接続用) × 1 ヘッドホン出力 × 1
本体サイズ W × D × H	約611 × 242 × 533mm
本体重量	約8.1kg
電源タイプ	電源内蔵型
電源入力	100 ~ 240V 50 / 60Hz
走査周波数	30 ~ 564 KHz H / 48 ~ 240 Hz V
上下角度調節（チルト）	-5° ~ 20°
高さ調節	0 ~ 110mm
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 3,840 × 2,160 / 240Hz HDMI 3,840 × 2,160 / 240Hz
製品梱包サイズ W × D × H	828 × 200 × 525mm
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 HDMIケーブル ×1 USB Type-A - Type-Bケーブル ×1 電源ケーブル ×1 VESAマウント用スパーサーネジ ×4 クイックス タートガイド ×1

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できます。



Display Port 2.1a

最大80Gbpsと圧倒的な帯域を誇るDisplay Port 2.1a端子を備え、対応したグラフィックスボードと接続することで、劣化や遅延を抑え、モニターの性能と映像の美しさ最大限発揮出来ます。



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ッキリと表示することが出来ます。



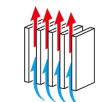
OLED Care 2.0

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。



KVMスイッチ + USB PD 98W

配線をつなぎ替えることなく1つのキーボード・マウス等をデスクトップPCやノートPCなど2台のPCで切り替えて使用することができ、USB PD 98W対応で対応したノートPC等への給電も可能です。



優れた冷却構造

優れた熱伝導性を持つグラフェンフィルムと専用設計ヒートシンクの組み合わせにより、効率のかつ静かにOLEDパネルの放熱を行います。

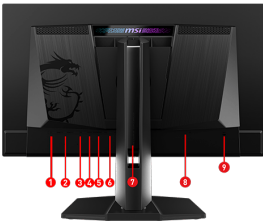
対応機能

アンチフリッカー、ナイトビジョン、ハードウェアブルーライトカット ※2 AIビジョン DisplayHDR True Black 400 Gaming Intelligence G-SYNC Compatible KVMスイッチ ※3 Mystic Light PIP/PBP USBハブ機能 USB Type-C Power Delivery 98W VESA100 付属のスペーサーネジにて対応

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。 ※3 KVMスイッチ機能のご利用条件 PC1 HDMIまたはDisplayPort + USB Type-A - Type-B PC2 USB Type-C DP Alt mode 以上の状態で接続したPC2台間の場合、入力信号の切り替え時に自動でUSB機器も切り替わります。なお HDMIまたはDisplayPort + USB Type-C 非DP Alt mode で接続した場合は、モニターの設定画面からKVMの接続先を切り替える必要があります。

CONNECTIONS



1. ヘッドホン出力 2. HDMI 2.1 x2 3. DisplayPort 2.1a x1 4. USB Type-C DP Alt mode USB PD x1 5. USB 3.2 Gen 1 Type-B PC接続用 x1 6. USB 3.2 Gen 1 Type-A USBハブ x2 7. ジョイスティックコントローラ 8. 電源コネクタ 9. ケンジントンロック