



## 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 x 0.153 mm
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 (HDCP2.3) x2 DisplayPort 2.1a (HDCP2.3) x1 USB Type-C DP Alt mode/USB PD x1 USB 3.2 Gen 1 Type-A/USBハブ x2 USB 3.2 Gen 1 Type-B (PC接続用) x1 ヘッドホン出力 x1
本体サイズ (W x D x H)	約611 x 242 x 533 mm
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 / 48 ~ 240 Hz
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 3,840 x 2,160 / 240Hz HDMI 3,840 x 2,160 / 240Hz
製品梱包サイズ (W x D x H)	828 x 200 x 525 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 x1 HDMIケーブル x1 USB Type-A - Type-Bケーブル x1 電源ケーブル x1 VESAマウント用スペーサーネジ x4 クイックスタートガイド x1

## 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。



### 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。



### 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ます。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、効率的かつ静かにOLEDパネルの放熱を行います

## 対応機能

アンチフレッカー、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)

※1 OLEDパネルの焼付き防止機能 MSI OLED Careが搭載されています。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

## 備考

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) 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