

MPGシリーズ OLEDモニター

MPG 321URXW QD-OLED (3DD2)

ユーザーガイド

目次

で使用の手引き	3
パッケージの内容	3
モニタースタンドの取り付け	4
モニターの調整	5
モニターの概要	6
モニターをPCに接続する	9
SD設定1	0
Navi‡—1	0
ホットキー1	0
SDメニュー1	1
G.I1	1
Gaming (ゲーム)1	2
Professional (プロフェッショナル)1	4
Image (イメージ)1	5
Input Source (入力源)1	5
PIP/PBP1	6
Navi Key (Navi+—)1	7
Settings (設定)	7
MSI OLED Care (MSI OLEDのケア)1	8
上様2	1
プリセットディスプレイモード2	3
・ラブルシューティング2	5
そ全に関する注意事項2	6
ÜV Rheinland認定2	8
見格について	9

改訂

V1.0, 2024/12

ご使用の手引き

この章では、ハードウェアのセットアップ手順について説明します。機器の接続時には、機器の持ち運びに十分注意し、静電気防止用に接地されたリストストラップを使用してください。

パッケージの内容

モニター	MPG 321URXW QD-OLED	
ドキュメンテーション	クイックスタートガイド	
	スタンド	
사모ㅁ	ネジ付きスタンドベース	
沙周山	VESAマウント用スペーサーネジ×4	
	電源コード	
	DisplayPort ケーブル	
ケーブル	USB Type-A - Type-B ケーブル	
	ウルトラハイスピードHDMI™ケーブル	

⚠ 注意

- アイテムのいずれかが破損しているか不足している場合は、購入先または現地販売店にお問い合わせください。
- パッケージの内容は国やモデルによって異なる場合があります。
- この製品に付属している電源コードは、同梱のモニター本体専用です。同梱のモニター本体以 外の他の製品には使用しないでください。

モニタースタンドの取り付け

- 1. モニター本体を梱包材に乗せ、スタンドをモニター背面のレールに合わせます。
- 2. ロックされるまでスタンドをモニター背面のレールに押し込みます。
- 3. ベースをスタンドに接続し、ベースのネジを締めてベースを固定します。
- 4. モニターを立てる前に、スタンドが正しく取り付けられていることを確認してください。





- ディスプレイパネルを傷つけないように、モニターを柔らかく保護された面に置きます。
- パネルに尖ったものを使用しないでください。
- スタンド取り付け用の穴を壁取り付け用に使用できます。適切な壁取り付けキットについては、代理店にお問い合わせください。

モニターの調整

このモニターは、調整機能を使って、最適に視聴できるように設計されています。

⚠ 注意

- モニターを調整するときは、ディスプレイパネルに触れないでください。
- モニターを後方に少し傾けてから縦回転させてください。







1	ケーブル配線穴					
2	マクロキー OSDアプリケーションを起動します。					
3	Navi+-					
4	電源ボタン					
5	Kensingtonロック					
6	ヘッドフォンジャック					
7	HDMI™コネクタ HDMI™2.1で指定のHDMI™CEC、3840x2160@240Hzに対応します。					
	↓ 注意 最適なパフォーマンスと互換性を確保するために、このモニターを接続する際に は、HDMI™公式ロゴマーク付きのHDMI™ケーブルのみを使用してください。詳細な 情報については <u>https://www.hdmi.org/resource/cables</u> からご参照ください。					
8	HDMI™コネクタ HDMI™ 2.1で指定の3840x2160@240Hzに対応します。					
	注意 最適なパフォーマンスと互換性を確保するために、このモニターを接続する際に は、HDMI™公式ロゴマーク付きのHDMI™ケーブルのみを使用してください。詳細な 情報についてはhttps://www.hdmi.org/resource/cablesからご参照ください。					
9	DisplayPort DisplayPort 1.4で指定の3840x2160@240Hzに対応し	ます。				
0	USB Type-Cポート DisplayPort Alternate (DP Alt) Modeと最大 20V/4.5A (90W)の電源供給をサポートします。	USB Type-C 電源供給				
	 注意 モニターに映像信号を表示するには、接続 するUSB-C信号源とケーブルがDisplayPort Alternate Modeに対応している必要がありま す。 	5V / 3A (15W) 9V / 3A (27W) 15V / 3A (45W) 20V / 3.25A (65W) 20V / 4.5A (90W)				

A	USB 2.0 Type-Bアップストリームポート
	USBアップストリームケーブル用。
	USBアップストリームケーブルのパッケージを確 認し、PCとモニターに接続します。このケーブル が接続されると、モニターのUSB Type-Aダウン PC側 ストリームポートが使用可能になります。
12	USB 2.0 Type-Aポート
13	電源ジャック
14	通気口
	本装置の通気口は内部の部品の過熱を防ぐために使われます。通気口を塞がないで ください。保護フィルムを剥がしてください。

モニターをPCに接続する

- 1. コンピュータの電源を切ります。
- 2. ビデオケーブルをモニターからコンピュータに接続します。
- 3. 電源コードをモニターの電源ジャックに接続します。(図A)
- 4. 電源コードをコンセントに差し込みます。(図B)
- 5. モニターの電源をオンにします。(図C)
- 6. コンピュータの電源を入れると、モニターが信号ソースを自動検出します。



OSD設定

この章では、OSD設定に関する重要な情報を提供します。

⚠ 注意

すべての情報は予告なしに変更される場合があります。

Navi+-

モニターには、OSDメニューをナビゲートするための多方向操作のNaviキーが配置されています。



上/下/左/右:

- 機能メニューと項目を選択します
- 機能値を調整します
- 機能メニューを入り/終了します

(OK)を押す:

- OSDを起動します
- サブメニューに入ります
- 選択または設定を確認します

ホットキー

- ユーザーは、OSDメニューが無効な場合、Naviキーを上、下、左または右に移動することで、 プリセット機能メニューに入れます。
- ユーザーは、独自のホットキーをカスタマイズして異なる機能メニューに入ることができます。

OSDメニュー

/	n	nsi 🦊	3840x2 120 F	160 Iz	Pro Mode Eco	• HDR OFF	• Adaptive-Sync ON		HDMI1 •
		321U QD-OLED							
	<u>C</u>	G.I.	\supset	KVM			∕ Auto		
	\mathfrak{s}	Gaming		Smart (Crosshair		Upstream		
	☆	Professional		Optix S	соре		Туре С		EXIL
	2	Image							
	Ţ	Input Source							Move
	6	PIP/PBP							
	ලි	Navi Key							
		\bigtriangledown							FW .001

⚠ 注意

HDR信号を検知したとき、下記の設定はグレー表示になります。

- Night Vision (ナイトビジョン)
- Low Blue Light (低ブルーライト)
- Brightness (輝度)
- Contrast (コントラスト)

- Color Temperature (色温度)
- Optix Scope (Optixスコープ)
 - PIP/PBP
 - A.I. Vision

G.I.

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー	説明
KVM	Auto (自動)	 自動は、モニターが自動的にキーボード、マイク
	Upstream (アップストリーム)	またははかのUSBテハイスなとのUSB人刀源の 間で切り替えることができます。
	Туре С	 USB Type-A to Type-Bケーブルで繋いだPCもし くは、USB Type-Cで繋いだPCどちらで使用する かの選択が出来ます。

1次レベルメニュー	2次/3次メニュ	<u> </u>	説明		
Smart Crosshair (ス マート十字)	Icon (アイ コン)	None (なし) [+] -;- -;- ::::::::::::::::::::::::::::	 AIアルゴリズムにより、ゲーム内のクロスへ、 示の視認性を向上させます。 クロスヘアの色と位置を選択することができます。 		
	Color (色)	White (白)			
		Red (赤)			
		Auto (自動)			
	Position (場所)				
	Reset (リセット	۲)			
Optix Scope (Optixス	Scope Size	Small (ग्र)	• Optixスコープを有効にすると、中心点がズーム		
コーフ)	(スコーフサ イズ)	Medium (中)	されます。 ■ フマート十字とOntivフコープを同時に有	スコープを同時に有効にす	
		Large (大)	ることはできます。		
	Scope	x1.5	 Optixスコープを有効 	にした場合の影響:	
	Ratio (スコ ープ比率)	x2	影響を受ける機能	機能の状態	
		х3	* Adaptive-Sync * PIP/PBP オフに設定	オフに設定	
	OFF (オフ)		» 画面サイズ1:1/	白動に乳ウ	
	ON (オン)		24.5"/27" 目動に設定	目期に設定	

Gaming (ゲーム)

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー	説明
Game Mode (ゲーム モード)	Premium Color (プレミアムカラー)	• 上または下ボタンを使用して、モード効果を選択し
	User (ユーザー)	 (フレヒューします。 ● OKボタンを押して、モードの種類を確定して適
	FPS	用します。
	Racing (レーシング)	
	RTS	
	RPG	

1次レベルメニュー	2次/3次メニュ	a—	説明		
Night Vision (ナイト	OFF (オフ)		 この機能は背景の輝度 	を最適化し、FPSゲームに	
ビジョン)	Normal (通常	⁵)	8) (9 8) (9 8) 		
	Strong (強い)				
	Strongest (最	とも強い)			
	A.I.				
A.I. Vision	OFF (オフ)		• A.I. Visionは、画像のコン	ントラストと背景の輝度を	
	ON (オン)		最適化して画質を向上で	させます。 	
		I	 A.I. VISIOITE HARCOLC BY細た或はZ 掛約 		
		I	影響を受ける 成肥 、 +イトビジョン	機能の 仮態 選択不可	
	<i>.</i>				
Refresh Rate (リフレ ッシュレート)	Location (場所)	Left Top (左上)	 OSDメニューで位置を調 を押して、リフレッシュレ 	『整できます。 OKボタン ──トの場所を確定して	
·· · ,		Right Top (右上)	適用します。		
		Left Bottom (左下)	 このモニターは、オペレ・ セット画面リフレッシュ」 	ーティングシステムのプリ トに従って動作します。	
		Right Bottom (右下)			
		Customize (カスタ マイズ)			
	OFF (オフ)				
	ON (オン)				
Alarm Clock (アラー	Location (Left Top (左上)		 時間を設定したら、OKボタンを押してタイマーを 		
ムクロック)	場所)	Right Top (右上)	 ↓ 起動します。 ● 雪酒を切ったりコンセントにつかぎ直した後し 		
		Left Bottom (左下)	ー 電源を切りたりコンセンドにつなど置した後 設定が必要です。		
		Right Bottom (右下)			
		Customize (カスタ マイズ)			
	OFF (オフ)		-		
	15:00	00:01 ~ 99:59			
	30:00	1			
	45:00				
	60:00				
Adaptive-Sync	OFF (オフ)	11	 Adaptive-Syncは、画面 	íのティアリングを防ぎ	
	ON (オン)		ます。	-! + 坦公の影響・	
		I	• Adaptive-Syncを有別が		
		l	影響を受ける機能	機能の状態	
		I	» 凹面リコスエエ/ 24.3 / 27"	自動に設定	
		I	» PIP/PBP	オフに設定	
		I	» Optixスコープ	JICOXAC	

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー	説明		
DSC	OFF (オフ) ON (オン)	 DSC (Display Stream Compression) 機能のオン/オフに切り替えることができます。 DSC機能の詳細については、DSCオン/オフタイミング表のプリセットディスプレイモードを確認してください。 		
		• DSCを有効にした場合の影響:		
		影響を受ける機能 機能の状態		
		» PIP/PBP 選択不可		

Professional (プロフェッショナル)

1次レベルメニュー	2次レベルメニュー	説明			
Pro Mode (プロモード)	Eco (エコ)	• 上または下ボタンを使用	目して、モード効果を選択してプレビ		
	User (ユーザー)	」 ユーします。 ● OKボタンを押して モー	ドの麺類を確定して適田します		
	 Anti-Blue (アンチブ ルー) ・ ジステンドモード"エ ト"標準の要件に満。 		すび程気を確定して延用します。 はTÜV Rheinland'sの"低ブルーライ ます。		
	Movie (ムービー)	• sRGB、Adobe RGB、Dis	play P3を有効にした場合の影響:		
	Office (オフィス)	影響を受ける機能	機能の状態		
	sRGB	» 色温度			
	Adobe RGB	│ » 低ブルーライト	選択不可		
	Display P3				
Low Blue Light (低ブ ルーライト)	OFF (オフ)	 低ブルーライトは、青色光から目を保護します。有効な場 低ブルーライトは画面の色温度をより黄色に調整します。 			
,	ON (オン)	 プロモードがアンチブルーに設定されている場合、低ブ イトを有効にする必要があります。 			
		 このモニターは低ブルー 整せずにブルーライトを 	・ライトモニターであり、OSD設定を調 減少することができます。		
Image Enhancement	OFF (オフ)	• イメージ拡張は、画像の	エッジを強調してアキュータンスを		
(イメージ拡張)	Weak (弱い)	 改善します。 			
	Medium (中くらい)				
	Strong (強い)				
	Strongest (最も強い)				

Image (イメージ)

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー		説明		
Brightness (輝度)	0-100		• 周囲の照明状況に応じて輝度を正しく調整します。		
Contrast (コント ラスト)	0-100		 コントラストを正しく調整して目の疲労を軽減します。 		
Sharpness (鮮明度)	0-5		• 鮮明度は、画像の明瞭さと細部を改善します。		
Color Temperature (Cool (冷たい)		• 上または下ボタンを使用	目して、モード効果を選択して	
色温度)	Normal (通常)		〕 プレビューします。 ● OKボタンを押して エー	ドの種類を確守して適用	
	Warm (暖かい)		 OK小ダンを押して、モートの種類を確定して適用 します。 		
	Customization	R (0-100)	 ユーザーは、カスタマイズモードで色温度を調整⁻ 		
	(カスタマイズ)	G (0-100)	- さより。		
		B (0-100)			
Screen Size (画面	Auto (自動) 4:3 16:9 16:10 1:1 24.5"		 ユーザーは、どのモード、解像度、画面リフレッシュレートでも画面サイズを調整できます。 画面サイズを右効にした根令の影響・ 		
サイス)					
			影響を受ける機能	機能の状態	
			家香を見げる機能 機能の状態 » Adaptive-Sync オフに設定 » Optixスコープ » PIP/PBP	オフに設定	
27"					
DisplayHDR	True Black 400		 ユーザーは、DisplayHDRをTrue Black 400/ ピーク 1000ニットに設定できます。 		
	Peak 1000 nits (ピーク1000 ニット)				

Input Source (入力源)

1次レベルメニュー	2次レベルメニュー	説明			
HDMI™ 1		● ユーザーは、どのモードでも入力源を調整できます。			
HDMI [™] 2					
DP					
Туре С					
Auto Scan (自動ス	OFF (オフ)	 説明 ユーザーは、どのモードでも入力源を調整できます。 下記の状態の時、接続コネクタに応じて入力の切り替えを行ってください。 自動スキャンがオフに設定され、モニターがスタンバイモードである時。 「信号なし」のメッセージが表示される時。 			
772)	ON (オン)	 ってくたさい。 自動スキャンがオフに設定され、モニターがスタンバイモードである時。 「信号なし」のメッセージが表示される時。 			

PIP/PBP

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー		説明	
OFF (オフ)			 1つのモニターの端に小 	さな小窓を表示させ、複数の
PIP	Source (ソ	HDMI™ 1	 ● 1つのモニター画面の中 	る機能です。 に つつのλ力源を画面に並
		HDMI [™] 2	べて表示する機能です。	にてとうのパリがで自由に並
		DP	 ディスプレイ切り替えは、 ンダリス 力源を切り替え 	、ユーザーがプライマリとセカ ることができます。
		Туре С	 入力信号が1つのみある 	場合、ディスプレイ切り替えと
	PIP Size	Small (小)	オーディオ切り替えがグ	レー表示になります。
	(PIPサイス)	Medium (中)	を調整できます。	
		Large (大)	 PIP/PBPを有効にした場 	島合の影響:
	Location (Left Top (左上)	影響を受ける機能	機能の状態
	場所)	Right Top (» Adaptive-Sync	<u> ネーノー 記 中</u>
		石上)		オノに設定
		Left Bottom (左下)	» PIP: 画面サイズ	
		Right Bottom (16:10/ 1:1/ 24.5"/ 27"	自動に設定
		右下)	» PBP: 画面サイズ	選択不可
		Customize (カ スタマイズ)		,
	Display Switch (ディスプレイ 切り替え)			
	Audio Switch り替え)	n (オーディオ切		
PBP	Mode1(モー	ド1)		
	Mode 2 (モード2)			
	Customize (カスタマイズ)			
	Source 1 (HDMI™ 1		
	y-x1)	HDMI™ 2		
		DP		
		Туре С		
	Source 2 (HDMI™ 1		
	y-22)	HDMI™ 2		
		DP		
		Туре С		
	Display Swite 切り替え)	ch (ディスプレイ		
	Audio Switch (オーディオ切 り替え)			

Navi Key (Naviキー)

1次レベルメニュー	2次レベルメニュー	説明
Up (上)	OFF (オフ)	• 全Naviキー項目は、OSDメニューで調整できます。
Down (下)	Brightness (輝度)	
Left (左) Right (右)	Game Mode (ゲームモード)	
(includ)	Smart Crosshair (スマート十字)	
	Alarm Clock (アラームクロック)	
	Input Source (入力源)	
	PIP/PBP Mode (PIP/PBPモード)	
	Refresh Rate (リフレッシュレート)	
	Info. On Screen (画面上の情報)	
	Night Vision (ナイトビジョン)	
	Optix Scope (Optixスコープ)	
	KVM	

Settings (設定)

1次レベルメニュー	2次レベルメニュー	説明
Language (言語)	繁體中文	• ユーザーは、OKボタンを押して、言語設定を確定して
	English	適用する必要かあります。 ● 言語は独立した設定です。 ユーザーの言語設定が
	Français	工場出荷時デフォルト設定よりも優先されます。ユ
	Deutsch	ーサーかりセットをはいに設定しても、言語は変更 されません。
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(その他の言語にも対応予定です)	
Transparency (透 明性)	0~5	● ユーザーは、どのモードでも透明性を調整できます。
OSD Time Out (OSDタイムアウト)	5~30秒	 ユーザーは、どのモードでもOSDタイムアウトを調整できます。

1次レベルメニュー	2次レベルメニュー	説明		
RGB LED	OFF (オフ)	● ユーザーは、RGB LEDをオン/オフに調整できます。		
	MSI - Mystic Light			
	RGB Brightness (RGB輝度)			
Power Button (電源 ボタン)	OFF (オフ)	 オフに設定すると、電源ボタンを押してモニターを閉じることができます。 		
	Standby (スタンバイ)	 スタンバイに設定すると、電源ボタンを押してパネル とバックライトをオフにすることができます。 		
Info. On Screen (画	OFF (オフ)	• モニターステータスの情報は、画面の右側に表示		
面上の情報) 	ON (オン)	うしています。 		
HDMI [™] CEC	OFF (オフ)	HDMI [™] CEC(Consumer Electronics Control)		
	ON (オン)	は、Sony PlayStation®、Nintendo®Switch™、Xbox Series X SコンソールなどのCEC対応機器とHDMI™ ケーブルで接続することにより相互連動動作が可能 になります。 ※すべての動作を保証するものではありません。 ※接続機器によっては意図しない動作をする場合 があります。そのような場合はHDMI™ CECをOFFに してください。 HDMI™ CECをオンに設定すると: CECデバイスの電源を入れる場合、モニタは自動 的にオンになります。 モニターがオフの場合、CECデバイスは省電力モ ードに入ります。 Sony PlayStation®、Nintendo® Switch™、また はXbox Series X Sコンソールを接続すると、ゲ ームモードとプロモードが自動的にデフォルトモ ードに設定されますが、後で好みのモードに調整 が可能です。		
Type C PD Charge (OFF (オフ)	 この機能は、USB Type-Cコネクタ経由でデバイスを		
ダイノCFD元电)	ON (オン)	元电9 るここ/パリ肥 で 9 。		
Power LED (電源	OFF (オフ)	● 電源LEDのオン/オフを切り替えることができます。		
LED)	ON (オン)	 パネル保護の実行中は、プロセスが完了するまで、電源LEDインジケーターがオレンジ色に点滅します。 		
Reset (リセット)	YES (はい)	● ユーザーは、どのモードでも工場出荷時の設定にリ		
	NO (いいえ)	セットして復元しすることができます。		

MSI OLED Care (MSI OLEDのケア)

1次レベルメニュー	2次/3次メニュー	説明
Pixel Shift (ピクセル シフト)	Slow (低速)	• ピクセルシフトは、画面の焼き付きや残像を防ぐた
	Normal (通常)	め、表示画像を一定時間ことに移動させて表示する 機能です。
	Fast (高速)	

1次レベルメニュー	2次/3次メニュ	_	説明		
Panel Protect (パネル保護)			 パネルの画質を維持するため、モニター使用時間が4 時間を超えると、自動的にパネル保護(短時間)機能が 有効になります。 		
			 この保護機能が完了するまでに数分かかる場合が あります。 		
			 プロセスが完了するまで、電源インジケーターがオレ ンジ色に点滅します。 		
			 プロセス実行中は、モニターから電源コードを抜か ないでください。 		
			 プロセスの実行中に電源ボタンをもう一度押すと、この機能がキャンセルされます。 		
Protect Notice (保 護通知)	Auto (自動)		 自動に設定すると、パネルの累積使用時間が4時間を 超えた場合、保護通知が表示されます。 		
	Usage 16 hrs (16時間以上 の使用)		 16時間以上の使用に設定すると、パネルの累積使 用時間が16時間を超えた場合、保護通知が表示されます。 		
			 パネル保護が中断されると、次回の起動時に、保護通知が表示されます。 		
Static Screen	OFF (オフ)		 静止画面検出をオンに設定すると: 長時間の静止画を検出すると、輝度を下げて画面の焼き付きを防ぎます。 画像の変化を検出すると、輝度を元の状態に戻します。 		
Detection (静止画 面検出)	ON (オン)				
	Starting in (以下で開始)	50秒	 以下で開始は、静止画が画面に表示されたままの時 		
		100秒	间を快山しまり。		
	Time required (क्र	120秒	 所要時間は、静止画を50/100秒間検出してから輝度 を下げるまでの時間を指定します。 		
	required (所 要時間)	240秒	 輝度軽減レベルは、レベルを下げていますの設定に 依存します。 		
	Reducing	1-7	● ユーザーは、輝度軽減レベルを選択できます。		
	Level (レベ ルを下げてい ます)		• 軽減効果は輝度/DisplayHDRの設定に依存します。		
Multi Logo	OFF (オフ)		• この機能は、画面の焼き付きを防ぎます。オンに設定		
Detection (マルナロ ゴの検出)	ON (オン)		すると、動画の中のロゴなどの静止画部分が検出された場合、その部分の明るさを調整する輝度軽減が 有効になります。		
	Reducing	1-2	• ユーザーは、輝度軽減レベルを選択できます。		
	Level (レベ ルを下げてい		 1:10%軽減 2:200/#Xit 		
	ます)		 2:20% ・ 単減効果は輝度/DisplavHDRの設定に依存します。 ・ 		

1次レベルメニュー	2次/3次メニュ	_	説明		
Taskbar Detection (OFF (オフ) ON (オン)		• この機能は、画面の焼き付きを防ぎます。オンに設定		
タスクハーの検出)			すると、タスクハーか検出された場合、タスクハーエリ アの明るさを調整する輝度軽減が有効になります。		
	Reducing Level (レベ ルを下げてい ます)	1-3	 ユーザーは、輝度軽減レベルを選択できます。 1:10%軽減 2:15%軽減 3:20%軽減 軽減効果は輝度/DisplayHDRの設定に依存します。 		
Boundary Detection (境界の検出)	Soundary Detection 境界の検出) ON (オン)		 この機能は、画面の焼き付きを防ぎます。オンに設 定すると、文字、柱、縦線などの境界が検出された場 合、境界部分の明るさを調整する輝度軽減が有効 になります。 		
	Reducing Level (レベ ルを下げてい ます)	1-3	 ユーザーは、輝度軽減レベルを選択できます。 1:10%軽減 2:15%軽減 3:20%軽減 軽減効果は輝度/DisplayHDRの設定に依存します。 		
OLED Panel Info. (OLE			 このフィールドは、MSI OLEDのケアの情報を表示 します。 		

* HDMI[™] VRR (可変リフレッシュレート) はAdaptive-Sync (オン/オフ) と同期します。VRRのオ ン/オフ状態は、Adaptive-Syncを確認してください。

** VRRがオンに設定されている場合、モニタ側でグラフィックスカードからのVRR信号を検知します。

仕様

モニター	MPG 321URXW QD-OLED	
サイズ	31.5インチ	
曲率	フラット	
パネルタイプ	QD-OLED	
解像度	3840x2160 (UHD)	
アスペクト比	16:9	
辉中	• 標準SDR: 250cd/m2	
陴長	MPG 321URXW QD-OLED $31.5 インチ$ フラットQD-OLED $3840x2160$ (UHD)16:9• 標準SDR: 250cd/m2• ピークHDR: 1000cd/m21500000:1240Hz0.03ms (GTG)• ヘッドフォンジャックx1• DisplayPort x1• HDMI ^M コネクタ x2• USB Type-Cポート x1• USB 2.0 Type-Bアップストリームポート x1• USB 2.0 Type-Aポート x2178°(水平)、178°(垂直)99%/ 138%アンチリフレクション10億7000万 (10ビット)100~240Vac, 50/60Hz, 3.1A電源オン < 270W	
コントラスト比	1500000:1	
リフレッシュレート	240Hz	
応答時間	0.03ms (GTG)	
	• ヘッドフォンジャック x1	
	• DisplayPort x1	
1/0	 HDMI™コネクタ x2 	
1/0	● USB Type-Cポート x1	
	● USB 2.0 Type-Bアップストリームポート x1	
	• USB 2.0 Type-Aポート x2	
視野角	178°(水平)、178°(垂直)	
DCI-P3*/ sRGB	99%/ 138%	
表面処理	アンチリフレクション	
表示色	10億7000万 (10ビット)	
モニター電源オプション	100~240Vac, 50/60Hz, 3.1A	
	電源オン < 270W	
消費電力 (標準)	スタンバイ < 0.5W	
	電源オフ < 0.3W	
調整 (高さ)	0 ~ 110mm	
調整 (チルト)	-5° ~ 15°	
調整 (スイベル)	-30° ~ 30°	
調整 (ピボット)	-10° ~ 10°	
Kensingtonロック	はい	

モニター		MPG 321URXW QD-OLED	
		● プレートの種類:100 x 100 mm	
		● ネジの種類:M4 x 10 mm	
VESA取り付け		MPG 321URXW QD-OLED • プレートの種類:100 x 100 mm • ネジの種類:M4 x 10 mm • ネジ径:4 mm • ネジピッチ:0.7 mm • ネジミ:10 mm 718 x 483 x 242 mm 9.6 kg 12.3 kg • 温度:0°C ~ 40°C • 湿度:20% ~ 90% (結露なし) • 亮度:0~ 5000m	
		● ネジピッチ:0.7 mm	
		 ネジ長:10 mm 	
寸法 (幅 x 高さ x 奥行)		718 x 483 x 242 mm	
香島	正味重量	9.6 kg	
里里	総重量	12.3 kg	
		● 温度:0℃~40℃	
	動作	● 湿度:20%~90% (結露なし)	
環境		● 高度:0~5000m	
	7618	● 温度:-20℃~60℃	
	760-2	● 湿度:10%~90% (結露なし)	

* CIE1976の試験規格に基づきます。

プリセットディスプレイモード

⚠ 注意

すべての情報は予告なしに変更される場合があります。

+西淮	解像度		標準モード		
标华			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
		@180Hz	V	V	V
		@240Hz	V	V	V
ビデオタイミング解像度	720P		V	V	V
	1080P @60H;	Z	V	V	V
	1080P @120Hz 2160P @30Hz 2160P @60Hz 2160P @120Hz		V	V	V
			V		
			V		
			V		
	PS5対応HDM	I™VRR	V		

·西淮	解像度		PIPモード (HDR非対応)		
惊华			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
ビデオタイミング解像度	720P		V	V	V
	1080P @60Hz 1080P @120Hz 2160P @30Hz 2160P @50Hz 2160P @60Hz		V	V	V
			V	V	V
			V	V	
			V	V	
			V	V	\square
	2160P @120H	łz	V	V	V

+西淮	解像度		PBPモード1 (HDR非対応)		
惊华			HDMI™	DP	USB-C
ビデオタイミング解像度	720P		V	V	V
PBP全画面表示用	960x2160	@60Hz	V	V	V
	2880x2160	@60Hz	V	V	V

標準	解像度		PBPモード2/ カスタマイズ (HDR 非対応)		
			HDMI™	DP	USB-C
ビデオタイミング解像度	720P		V	V	V
PBP全画面表示用	1920x2160	@60Hz	V	V	V

+西 法	解像度		画面サイズ16:10 (HDR非対応)		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD+ 2560x10	2560x1600	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
		@144Hz	V	V	V
		@240Hz	V	V	V

トラブルシューティング

電源LEDが消灯しています。

- モニターの電源ボタンをもう一度押します。
- モニターの電源コードが正しく接続されているかどうかを確認してください。

画像が表示されません。

- コンピュータグラフィックスカードが正しくインストールされているかどうかを確認してください。
- コンピュータとモニターが電源コンセントに接続され、電源が入っていることを確認してください。
- モニターの信号ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認してください。
- コンピュータがスタンバイモードになっている可能性があります。いずれかのキーを押して、モニターをアクティブにします。

画面イメージのサイズが正しくないか、または中央に配置されていません。

 モニターを表示するのに適した設定にコンピュータを設定するには、「プリセットディスプレ イモード」を参照してください。

プラグアンドプレイが機能しません。

- モニターの電源コードが正しく接続されているかどうかを確認してください。
- モニターの信号ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認してください。
- コンピュータとグラフィックスカードがプラグアンドプレイ互換であることを確認してください。

アイコン、フォント、または画面が曖昧である、ぼやけている、または色の問題 があります。

- ビデオ延長ケーブルを使用しないでください。
- 輝度とコントラストを調整してください。
- RGBカラーを調整するか、色温度を調整してください。
- モニターの信号ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認してください。
- 信号ケーブルコネクタのピンが曲がっていないか確認してください。

モニターがちらつきを開始する、または、波が表示されます。

- リフレッシュレートをモニターの能力に合わせて変更してください。
- グラフィックスカードドライバをアップデートしてください。
- 電磁妨害(EMI)を引き起こす可能性のある電気機器の近くにモニターを置かないでください。

安全に関する注意事項

- 安全に関する注意事項をよくお読みください。
- 機器に貼付されているすべての注意と警告またはユーザーガイドを遵守します。
- 資格のある人にのみサービスを依頼してください。

電源

- 機器をコンセントに接続する前に、電圧が安全範囲であること、また100~240Vの電圧範囲 に正しく調整されていることを確認してください。
- 電源コードが3ピンプラグの場合、アースピンも接続してください。本機器は接地された電源 コンセントに接続する必要があります。
- 設置場所の配電システムが下記の仕様であることを確認してください。
 - 定格120 / 240V、20A(最大)のサーキットブレーカー
- 機器を長期間使用しない場合は、不要な電力を消費させないようコンセントからプラグを抜いてください。
- 人に踏まれるような場所には設置しない。電源コードの上に物を置かないでください。
- アダプターが付属している場合、MSI純正以外のACアダプタは使用しないでください。

環境

- 本機器の通気口は通風および過熱から機器を保護するために使用されます。通気口を塞がないでください。
- 本機器を不安定な場所や柔らかい物の上に設置しないでください。
- 機器が転倒するのを防ぐために、安定した平らな場所に設置し転倒防止用ワイヤーなどで固定してください。
- 火災や感電の危険を避けるため、本機器を湿度や高温に近づけないでください。
- 本機器を保管温度60℃を超える、または、-20℃を下回る無調整環境に放置しないでください。機器が損傷する恐れがあります。
- 最大動作温度は約40°Cです。
- 機器を清掃するときは、必ず電源プラグを抜いてください。機器を清掃するには、工業用化学物質ではなく柔らかい布を使用してください。液体を開口部に注ぎ込むと機器が破損したり 感電することがあるため、開口部から液体を注ぎ込まないでください。
- 強い磁気を持つものまたは電気的なものを必ず機器から遠ざけてください。
- 次のような場合は、サービス担当者に機器の点検を依頼してください。
 - 電源コードまたはプラグが破損した場合。

- 機器内に液体が入った場合。
- 機器が湿気にさらされた場合。
- ユーザーガイドに従って操作しても、機器が正常に作動しない、または起動しない場合。
- 機器が落ちて破損した場合。
- 機器に目に見える破損がある場合。

TÜV Rheinland認定

TÜV Rheinland低ブルーライト認定

ブルーライトは眼精疲労やドライアイの原因となると言われています。MSIのモニターはTÜV Rheinland認定を取得しており長時間の使用でも安心してご使用できます。

目への負担を正しく軽減できるよう下記の項目に従って ください。

 目から50~70センチメートル、水平視点よりやや低い 位置に画面がくるようにモニターを設置します。



- 時々意識的にまばたきをすることで、長時間使用による眼精疲労の軽減が期待できます。
- 2時間ごとに20分間休憩します。
- 休憩中は画面から目をそらし、遠くの景色を20秒間程みるようにします。
- 休憩中は軽いストレッチを行い身体のコリをほぐします。

TÜV Rheinlandフリッカフリー認定

- TÜV Rheinlandによりモニターが肉眼で認識が可能、不可能を問わない画面のチラつき(フリッカー)が発生するかテストを行いました。
- TÜV Rheinlandは、様々な周波数範囲の最低規格を定めたテスト項目を作成しました。このテスト項目は国際規格や業界共通の規格に基づいており、さらに審査基準を上げた項目となっています。
- 製品はこれらの規格に従って実験室でテストされています。



- 「フリッカフリー」とは、様々な輝度設定の下で、0-3000 Hzの範囲内にこの規格で定義された肉眼で認識が可能、不可能を問わないフリッカーが発生しないことが認められたものになります。
- アンチモーションブラー/MPRTを有効にすると、ディスプレイはフリッカフリーをサポートしません。(アンチモーションブラー/MPRTの有効性は製品によって異なります。)

規格について

CE順守

本機器は、電磁適合性(2014/30/EU)、低電圧指令(2014/35/EU)、ErP指令 (2009/125/EC)、RoHS指令(2011/65/EU)に関連する加盟国の法律の近似に 関する理事会指令に準拠しています。本製品はテスト済みであり、欧州連合官 報に掲載されている情報技術装置の調和規格に準拠していることが確認され ています。

FCC-B無線周波数障害声明

本装置は、FCC 規則パート 15 に準ずるクラス B のデジタル機器の制限に準 拠することが試験によって確認されています。これらの制限事項は、住宅地域 で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定され たものです。本装置は高周波エネルギーを生成および使用しており、高周波 エネルギーを放射する可能性もあるため、指示に従って正しく設置しなかっ

FC

た場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。しかしながら、特定の設置状況において は電波障害を起こさないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に障害を与 えていないかを判断するには、本装置の電源の投入と切断を行って確認します。受信障害が発 生している場合には、以下の方法で受信障害を改善することをお薦めします。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変える。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 本装置を受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する。
- 販売店やラジオ/ビデオの専門技術者に問い合わせる。

注記1

FCC準拠に責任を持つ団体からの明示的な許可を受けることなく、本体に変更や改造が行われた場合には、本装置を使用する権利が取り消される場合があります。

注記 2

放出制限に従うために、シールドされたインタフェースケーブルとAC電源コードを使用しなけれ ばなりません。

本機器は FCC 規則パート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件により規制されます。

- 1. 電波障害を起こさないこと。
- 2.
 誤動作の原因となる電波障害を含む、受けるすべての電波障害に対して正常に動作すること。

クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあ ります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

WEEE準拠宣言

廃電気電子機器に関する欧州連合(EU)指令、指令2012/19/EUに従い、「電気電子 機器」製品は一般廃棄物として廃棄することはできなくなり、対象の電子装置の製 造業者は耐用年数が切れたかかる製品を回収する義務を負うものとなっています。



化学物質に関する情報

EU REACH規則(欧州議会と欧州理事会規則EC No. 1907/2006)などの化学物質規制に準拠しています。MSIは、製品の化学物質に関する情報を https://csr.msi.com/global/indexで提供しています。

日本JISC 0950材料に関する宣言

JIS C 0950の規格で規定されている日本の規制要件は、製造業者が2006年7月1日以降に販売 される電子製品の特定のカテゴリに重大な宣言を提供することを義務づけています。https:// csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations

グリーン製品の機能

- 使用中およびスタンバイ中のエネルギー消費の低減
- 環境と健康に有害な物質の限定的使用
- 分解とリサイクルが容易
- リサイクルを奨励することで天然資源の使用を制限
- 容易なアップグレードを通して伸びた製品寿命
- 回収ポリシーを通して削減された固体廃棄物の生産

環境ポリシー

- 本機器は、部品の適切な使用およびリサイクルができるように設計されています。製品寿命時に勝手に廃棄しないでください。
- 寿命の切れた製品のリサイクルと廃棄については、地方自治体の担当部署 にお問い合わせください。
- MSIのWebサイトにアクセスして、近くの販売店を検索してリサイクル情報を 確認してください。
- MSI製品の適切な処分、回収、リサイクル、分解に関する情報については、gpcontdev@msi. comまでお問い合わせください。



警告!

画面の過度な使用は視力に影響を与える可能性があります。

推奨:

- 1. 画面を30分使用するごとに10分の休憩を取ってください。
- 2. 2歳未満のお子様には画面を使用させないでください。2歳以上の子供の場合は、画面の使 用時間を1日1時間未満にしてください。

著作権および商標について



本書はMicro-Star Int'l Co., Ltd.の著作物であり、版権所有。MSIロゴはMicro-Star Int'l Co., Ltd.の登録商標です。記載されているすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。本書の 作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書に記載されている内容の正確性につい ては一切保証いたしません。弊社製品は継続的に改善されています。弊社は、予告なく変更する 権利を保有します。

H∋mi™

HDMI[™]、HDMI[™] High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMI[™]のトレードドレスお よびHDMI[™]のロゴは、HDMI[™] Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

技術サポート

製品の問題が発生しユーザーズマニュアルにその解決法が見つからない場合、 お買い上げの店または最寄りの代理店にご連絡ください。または、詳細について は、https://jp.msi.com/support/を参照してください。

