

製品シリーズ		注釈	Lenovo Legion R25i-30 モニター
製品番号			67B7GACBJP
JANコード			4571592714096
筐体色			ブラック
液晶パネル	液晶サイズ		24.5型
	湾曲率		なし
	液晶種類		IPS WLED液晶
	光沢		光沢なし
	マルチタッチ対応		非対応
	画面領域		対角:622.3mm
	有効表示領域(水平 x 垂直)		約 543.7 x 302.6mm
	画素ピッチ		0.283 x 0.280mm
	コントラスト比		1000:1
	アスペクト比		16:9
	輝度(最大)		400cd/m ²
	応答速度	※1	0.5ms (MPRT)/1ms(GtG)
	推奨最大解像度	※7	1920 x 1080ドット(FHD)@ 165 Hz
表示色(最大)	※2	約1.670万色	
色域(標準値)		sRGBカバー率99%、DCI-P3カバー率90%	
視野角(コントラスト比10:1) 水平/垂直		178° /178°	
映像入力	水平走査周波数		30 KHz - 220 KHz
	垂直走査周波数(リフレッシュレート)	※7	48 Hz - 165 Hz
入力端子			DisplayPort 1.4 x 1 HDMI 2.1 x 2
出力端子			ライン出力 x 1
USB端子			なし
スピーカー			3W x 2
モニター・スタンド機能	チルト(傾斜/屈曲)		前5° 後22°
	回転機能(ピボット)		-90° /90°
	スイベル(回転)		-30° /30°
	高さ調整		135mm
機能	同期技術		AMD FreeSync™ Premiumテクノロジー
	VESAマウント		100mm x 100mm
	PIP機能		なし
	PbP機能		なし
	フリッカーフリー		あり
	セキュリティロックスロット		あり
寸法・重量	寸法(幅 x 奥行 x 高さ)		約 557.3 x 258.8 x 364.2mm(最小値) 約 557.3 x 258.8 x 499.2mm(最大値)
	本体質量		約 4.9kg
	モニターのみ寸法(スタンドなし)		約 557.3 x 50.5 x 329.1mm
	モニターのみ重量(スタンドなし)		約 3.0kg
	梱包時寸法(幅 x 奥行 x 高さ)		約 64.7 x 18.8 x 42.0cm
	梱包時質量		約 7.5kg
動作環境	温度		0~40°C
	相対湿度		10~80%結露なきこと
保存環境	温度		-20~60°C
	相対湿度		5~95%結露なきこと
電源			AC 100-240V (50/60Hz)
消費電力(W)	最大		32
	標準		19.15
	Active Off		0.5 以下
	Off		0.3 以下
プラグアンドプレイ			VESA DDC/CI プロトコル
付属品	電源関係	※3	電源コード1.8m(アース端子付き)
	マニュアル保証書関係	※4	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)
	ケーブル類	※5	DisplayPort ケーブル(1.8m)
	その他		スタンド取り付け用ネジ x 4
保証期間	※6		3年間
国内修理	※6		モニター機器交換サービス
海外修理			非対応
発表日			2023年10月31日
仕切りコード			OP-C1

- ※1 モニターの設定画面、「オーバードライブ」の項目で、応答速度の設定が可能です。「レベル1」は4ms、「レベル2」は3ms、「レベル3」は2ms、「レベル4」は1ms、「off」は5msとなります。
- ※2 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。
- ※3 同梱された電源コード、及び3-2Pin 変換プラグは100V 以外の電源に使用できません。また日本国外では使用できません。日本仕様の電源コード、および3-2Pin 変換プラグを高圧電源で使用されるのは危険です。
モニター本体を日本以外の国で使用される場合、必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。”
- ※4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- ※5 Lenovo PC(及び互換機)用のモニター・ケーブルは、同梱のモニター・ケーブルをご使用ください。他社製品同等品を使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じる可能性があります。
- ※6 宅配便による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し戴きます。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
※7 オーバークロック設定時に最大180Hzのリフレッシュレートとなります。オーバークロックによる動作不安定を防ぐ目的で、30分で通常時のリフレッシュレートに戻ります。接続する機器によりオーバークロックに対応できない場合がございます。
- ・明らかに落下等による破損と判断された場合。
 - ・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。