製品名		ROG Xbox Ally X	ROG Xbox Ally	
型番		RC73XA-Z2E24G1T	RC73YA-Z2A16G512	
本体カラー		ブラック	ホワイト	
OS ※1		Windows 11 Home 64ピット		
CPU	CPU名	AMD Ryzen™ AI Z2 Extreme 8 コア / 16 スレッド プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Ryzen™ Z2 A 4 コア / 8 スレッド プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	
	動作周波数	最大5.0GHz	最大3.8GHz	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB	3次キャッシュ 4MB	
	AI機能	AMD Ryzen™ AI (NPU パフォーマンス 最大 50 TOPS)	-	
チップセット		[-		
メインメモリ	標準/最大 ※2	24GB/24GB	16GB/16GB	
	仕様	LPDDR5X-8000	LPDDR5X-6400	
	スロット	オンボードメモリのみ		
表示機能	ディスプレイ	7.0型ワイドTFTカラー液晶		
	表面仕様	グレア		
	解像度	1,920×1,080ドット (120Hz)		
	視野角	水平170°/垂直170°		
	タッチパネル	搭載		
	グラフィックス機能	AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ ※3	メインメモリと共有		
	外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680×4,320ドット		
記憶装置	SSD ※5	1TB (PCI Express 4.0 x4接続 NVMe/M.2)	512GB (PCI Express 4.0 x4接続 NVMe/M.2)	
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)		
	マイク	アレイマイク内蔵		
Webカメラ		-		
Windows Hello		指紋認証対応		
センサ		加速度センサ、ジャイロセンサ		
通信機能	LAN	-		
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)		
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.4		
入力機能	ボタン	左スティック/右スティック、方向ボタン、Xboxボタン、表示ボタン、コマンドセンターボタン、ライブラリボタン、 リガー/右トリガー、音量ボタン、電源ボタン	メニューボタン、A/B/X/Yボタン、マクロ1ボタン、マクロ2ボタン、左バンパー/右バンパー、左ト	
	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・タッチスクリーン(静電容量方式)		
インターフェース	ディスプレイ出力	Type-C×2		
	USBポート	USB4 (Type-C/Power Delivery対応) ※7 ×1、USB3.2 (Type-C/Gen2/Power Delivery対応) ※7 ×1	USB3.2 (Type-C/Gen2/Power Delivery対応) ※7 ×2	
	microSDカードリーダー	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード		
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン/ヘッドセット・コンボジャック×1		
セキュリティスロット		非搭載		
電源		Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/80Wh)	Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/60Wh)	
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0) ※8		約13.9時間 (動画再生時) /約22.3時間 (アイドル時)	約10.4時間 (動画再生時) /約19.2時間 (アイドル時)	
バッテリー充電時間		約1.9時間	約1.6時間	
消費電力		最大約65W		
サイズ (突起部除く)		幅290.0mm×奥行き121.0mm×高さ27.5~50.9mm ※9		
質量		約715g	約670g	
保証期間		本体、バッテリーおよびACアダプター:購入日より12ヶ月間の日本国内保証		
ビジネス統合アプリ				
主な付属品		ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、スタンド		

- ※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
- ※3. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
- ※5. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、表示の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※6. 電波法により52/53/6GHz帯は屋内使用に限ります。52GHz帯高出カデータ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合など法令により許可された場合を除く)。 ※7. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。
- ※8. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver3.0) に基付いたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※9. スティック先端からの厚さは59.73mmです。