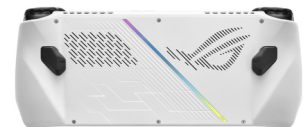


ASUS ROG Ally RC71L-ALLY.Z1X_512 videoconsola portátil 17.8 cm (7") 512 GB Pantalla táctil Wifi Blanco

Marca : ASUS

Código del producto: 90NV0GY1-M00040

Nombre del producto : ROG Ally RC71L-ALLY.Z1X_512



ASUS ROG Ally RC71L-ALLY.Z1X_512. Factor de formato SSD: M.2, Modelo del procesador: AMD Ryzen Z1 Extreme, Procesador gráfico: AMD Radeon. Color del producto: Blanco, Tecnología de control para juegos: Analógico, Botones de función control para gaming: Almohadilla D, Botón de menú, View button. Pantalla: LED, Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Tipo de medio de almacenamiento: SSD, Capacidad de memoria interna: 512 GB, Interfaces del SSD: PCI Express 4.0. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Desempeño		Medios de almacenaje	
Factor de formato SSD	M.2	Interfaces del SSD	PCI Express 4.0
Modelo del procesador	AMD Ryzen Z1 Extreme	Lector de tarjeta integrado *	✓
Núcleos del procesador	8	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Filamentos de procesador	16	Red	
Procesador gráfico	AMD Radeon	Wifi *	✓
Memoria interna	16000 MB	Bluetooth *	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Lector de huella digital	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Sistema operativo instalado	Windows	Puertos e Interfaces	
Versión de sistema operativo	Windows 11 Home	Puerto USB	✓
Diseño		Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Color del producto *	Blanco	Tipo de conector USB	USB Tipo C
Tecnología de control para juegos *	Analógico	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Botones de función control para gaming *	Almohadilla D, Botón de menú, View button	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Joystick analógico	✓	Puerto móvil ROG XG	✓
Botones de hombro	✓	Multimedia	
Control de volumen	Botones	Cámara incorporada *	✗
Cantidad de botones	17	Micrófono incorporado	✓
Nombre del color	White	Número de altavoces incorporados	2
Número de ejes	6	Control de energía	
Exhibición		Tipo de alimentación	Batería
Diagonal de la pantalla *	17.8 cm (7")	Tipo de batería	Integrado
Pantalla *	LED	Tecnología de batería	Ión de litio
Pantalla táctil *	✓	Número de celdas de batería	4
Resolución de la pantalla	1920 x 1080 Píxeles	Capacidad de batería	40 Wh
Brillo de pantalla	500 cd / m²	Duración de la batería (máxima) *	8 h
Relación de aspecto	16:9	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tecnología táctil	Multi-touch	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo de panel	IPS	Potencia de adaptador AC	65 W
Máxima velocidad de actualización	120 Hz		
Pantalla antirreflejante	✗		

Medios de almacenaje		Peso y dimensiones	
Tipo de medio de almacenamiento *	SSD	Ancho	280 mm
Capacidad de memoria interna *	512 GB	Profundidad	111 mm
		Altura	21.2 mm
		Peso	608 g



4711387131053

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-JUL-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date