

ASUS ROG Ally RC71L-NH019W console da gioco portatile 17,8 cm (7") 512 GB Touch screen Wi-Fi Bianco

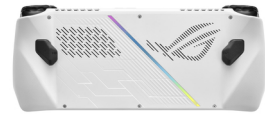
Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90NV0GY1-M003Z0

Nome del prodotto : ROG Ally RC71L-NH019W



ASUS ROG Ally RC71L-NH019W. Dimensione SSD: M.2, Modello del processore: AMD Ryzen Z1, Processore grafico: AMD Radeon. Colore del prodotto: Bianco, Tecnologia di controllo del gioco: Analogico, Tasti funzione per il controllo del gioco: D-pad, Pulsante Menu, View button. Tipologia display: LED, Dimensioni schermo: 17,8 cm (7"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. Tipologia disco rigido: SSD, Capacità memoria integrata: 512 GB, Interfaccia Solid State Drive (SSD): PCI Express 4.0. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)



Prestazione		Archiviazione	
Dimensione SSD	M.2	Letto di schede integrato *	✓
Modello del processore	AMD Ryzen Z1	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Numero di core del processore	6	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	12	Wi-Fi *	✓
Processore grafico	AMD Radeon	Bluetooth *	✓
RAM installata	16000 MB	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di RAM	LPDDR5	Versione Bluetooth	5.2
Letto di impronte digitali	✓	Connettività	
Sistema operativo incluso	Windows	Porta USB	✓
Versione sistema operativo	Windows 11 Home	Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Design		Connettore USB	USB tipo-C
Colore del prodotto *	Bianco	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tecnologia di controllo del gioco *	Analogico	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tasti funzione per il controllo del gioco *	D-pad, Pulsante Menu, View button	Porta mobile ROG XG	✓
Manopola analogica	✓	Multimediale	
Pulsanti frontali	✓	Fotocamera integrata *	✗
Controllo del volume	Pulsanti	Microfono incorporato	✓
Numero di tasti	17	Numero di altoparlanti incorporati	2
Numero di assi	6	Gestione energetica	
Display		Tipologia alimentazione	Batteria
Dimensioni schermo *	17,8 cm (7")	Tipo batteria	Da Incasso
Tipologia display *	LED	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Touch screen *	✓	Numero di celle della batteria	4
Risoluzione del display	1920 x 1080 Pixel	Capacità della batteria	40 Wh
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Formato	16:9	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia touch	Multi-touch	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipologia touch screen	Capacitivo		
Tipo di pannello	IPS		
Tempo massimo di refresh	120 Hz		

Archiviazione		Dimensioni e peso	
Tipologia disco rigido *	SSD	Larghezza	280 mm
Capacità memoria integrata *	512 GB	Profondità	32,4 mm
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Altezza	111 mm
		Peso	608 g
Contenuto dell'imballo			
Videogioco incluso *		✘	



4711387255490

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: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date