



**Acer Aspire 3 A314-23P-R8PQ Computadora portátil 35.6 cm (14")
Full HD AMD Ryzen™ 5 7520U 8 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD
Windows 11 Home Plata**

Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:
NX.KDDAL.00G

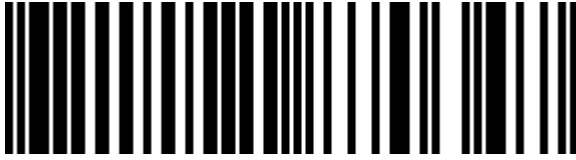


Nombre del producto :
A314-23P-R8PQ

Acer Aspire 3 A314-23P-R8PQ. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7520U, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 610M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Plata	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Red	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	7520U	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	4 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	8 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Número de celdas de batería	3
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Capacidad de batería *	40 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	256 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	328.3 mm
Gráficos		Profundidad	217.2 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura	18.9 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso *	1.4 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 610M		



4711121870347

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