

Acer anuncia el Predator Atlas 8 con un Arc G3 Extreme

Acer ha anunciado el **Predator Atlas 8**, un nuevo PC de mano que en esta ocasión aprovecha el procesador Arc G3 Extreme de Intel, el cual lleva una Arc B390 de buena potencia para ser una unidad gráfica integrada. Tiene un tamaño de 299 mm × 127.4 mm × 28.5 mm con un peso de 880 g para el modelo que incluye una batería de 80 Wh, y hay otra versión con un Arc G3 de unos 770 g con una de 60 Wh.

La pantalla es de 20.3 cm (8 in) tipo IPS con una resolución de 1920 × 1080 píxeles y un refresco de 120 Hz. Alcanza los 500 nits de brillo máximo, tiene refresco adaptable, y cubre el 100 % de la escala de color sRGB. Está protegida por Gorilla Glass Victus.



Aparentemente se ofertarán varios modelos con hasta 24 GB de LPDDR5-7467 y hasta 1 TB de almacenamiento PCIe 4.0. Incluye Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, dos Thunderbolt 4, y lector de tarjetas micro-SD. El sistema de refrigeración se centra en dos ventiladores de 89 aspas y unos caloductos mejorados. Los

altavoces estéreo tiene DTS:X Ultra y son de 2 W, y dispone de micrófonos.

Como PC de mano, tiene una disposición asimétrica de las palancas, las cuales incluyen iluminación ARGB. Hay una cruceta de ocho direcciones y una botonera de microinterruptores. Los gatillos tienen limitadores en la parte posterior, por lo que pueden funcionar como microinterruptor –un botón normal–, o como analógico de efecto Hall que se supone debería detectar el nivel de desplazamiento, ideal para juegos de carreras o vuelo, entre otros. Hay también dos botones traseros. Acer también promete un diseño optimizado para que sea más agradable de usar y con textura antideslizante.



Se pondrá a la venta en octubre.

Características del Predator Atlas 8 de Acer

Portátil: Predator Atlas 8 de Acer

Características básicas	
Dimensiones (an. × al. × gr.)	299 mm × 127.4 mm × 28.5 mm
Peso	770 g
Batería	60 Wh
Cargador	65 W
Sistema operativo	Windows 11 Home
Fecha presentación	28 de mayo de 2026
Procesador	
Nombre	Arc G3 Extreme de Intel
Arquitectura	64 bits
Compañía	Intel
Núcleos/hilos	14/14
Núcs. principales	2 Rendimiento a 1.9 GHz
Frec. turbo núcs. prin.	hasta 4.7 GHz
Núcs. secundarios	8 Eficiencia a 1.5 GHz
Frec. turbo núcs. sec.	hasta 3.6 GHz
Núcs. terciarios	4 bajo consumo a 1.5 GHz
Unidad gráfica principal	
Nombre	Arc B390 de Intel
Sombreadores	1536
Frecuencia	2500 MHz
Unidad gráfica secundaria	
Nombre	Arc B370 de Intel
Memoria	
Cantidad	24 GB
Tipo	LPDDR5, 7467 MHz
Almacenamiento	
Lector SD	micro-SD
SSD	512 GB PCIe 4.0

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Características básicas

Procesador

Unidad gráfica principal

Unidad gráfica secundaria

Memoria

Almacenamiento

Fuente: geektopia.