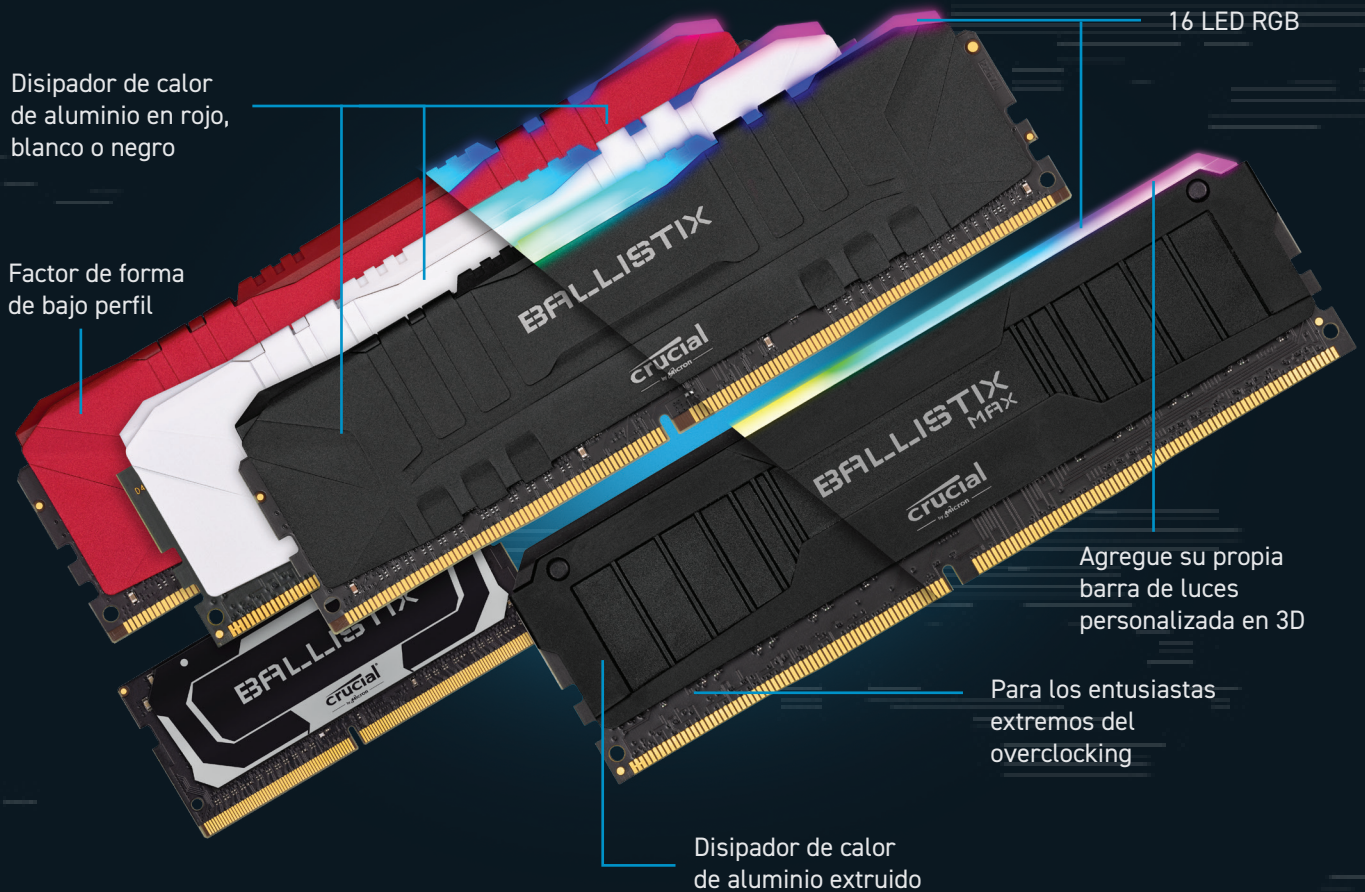


CRUCIAL® BALLISTIX®

Memoria para juegos



Nuestra siguiente generación de memorias Crucial® Ballistix® es el paradigma del rendimiento extremo, con circuitos de Micron para ofrecer altas velocidades y bajas latencias. Creadas para las plataformas más recientes de AMD e Intel, las memorias Crucial Ballistix incluyen soporte de XMP 2.0 para overclocking² y opciones de RGB para personalizar su equipo. Alcance el siguiente nivel de juego con Crucial Ballistix. De esto están hechas las leyendas.



Circuito de Micron
sin precedentes



XMP 2.0



Compatible con
Intel y AMD



Garantía limitada
de por vida¹

Crucial Ballistix MAX | MAX RGB



Densidad	Velocidad	Latencia	Voltaje	Número de parte del kit	Número de parte del kit RGB
16 GB (8 GB x 2)	DDR4-5100	CL19	1,5 V	BLM2K8G51C19U4B	
16 GB (8 GB x 2)	DDR4-4400	CL19	1,4 V	BLM2K8G44C19U4B	BLM2K8G44C19U4BL
32 GB (16 GB x 2)	DDR4-4400	CL19	1,4 V	BLM2K16G44C19U4B	BLM2K16G44C19U4BL
16 GB (8 GB x 2)	DDR4-4000	CL18	1,35 V	BLM2K8G40C18U4B	BLM2K8G40C18U4BL
32 GB (16 GB x 2)	DDR4-4000	CL18	1,35 V	BLM2K16G40C18U4B	BLM2K16G40C18U4BL

Crucial Ballistix | RGB



Densidad sencilla/Kit	Velocidad	Latencia	Voltaje	Número de parte de la pieza	Número de parte de la pieza RGB	Número de parte del kit	Número de parte del kit RGB
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL8G36C16U4B	BL8G36C16U4BL	BL2K8G36C16U4B	BL2K8G36C16U4BL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL16G36C16U4B	BL16G36C16U4BL	BL2K16G36C16U4B	BL2K16G36C16U4BL
32 GB / 64 GB (32 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL32G36C16U4B	BL32G36C16U4BL	BL2K32G36C16U4B	BL2K32G36C16U4BL
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL8G32C16U4B	BL8G32C16U4BL	BL2K8G32C16U4B	BL2K8G32C16U4BL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL16G32C16U4B	BL16G32C16U4BL	BL2K16G32C16U4B	BL2K16G32C16U4BL
32 GB / 64 GB (32 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL32G32C16U4B	BL32G32C16U4BL	BL2K32G32C16U4B	BL2K32G32C16U4BL
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL8G30C15U4B		BL2K8G30C15U4B	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL16G30C15U4B		BL2K16G30C15U4B	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL8G26C16U4B		BL2K8G26C16U4B	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL16G26C16U4B		BL2K16G26C16U4B	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL8G36C16U4R	BL8G36C16U4RL	BL2K8G36C16U4R	BL2K8G36C16U4RL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL16G36C16U4R	BL16G36C16U4RL	BL2K16G36C16U4R	BL2K16G36C16U4RL
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL8G32C16U4R	BL8G32C16U4RL	BL2K8G32C16U4R	BL2K8G32C16U4RL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL16G32C16U4R	BL16G32C16U4RL	BL2K16G32C16U4R	BL2K16G32C16U4RL
32 GB / 64 GB (32 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL32G32C16U4R		BL2K32G32C16U4R	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL8G30C15U4R		BL2K8G30C15U4R	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL16G30C15U4R		BL2K16G30C15U4R	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL8G26C16U4R		BL2K8G26C16U4R	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL16G26C16U4R		BL2K16G26C16U4R	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL8G36C16U4W	BL8G36C16U4WL	BL2K8G36C16U4W	BL2K8G36C16U4WL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3600	CL16	1,35 V	BL16G36C16U4W	BL16G36C16U4WL	BL2K16G36C16U4W	BL2K16G36C16U4WL
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL8G32C16U4W	BL8G32C16U4WL	BL2K8G32C16U4W	BL2K8G32C16U4WL
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL16G32C16U4W	BL16G32C16U4WL	BL2K16G32C16U4W	BL2K16G32C16U4WL
32 GB / 64 GB (32 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL32G32C16U4W		BL2K32G32C16U4W	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL8G30C15U4W		BL2K8G30C15U4W	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3000	CL15	1,35 V	BL16G30C15U4W		BL2K16G30C15U4W	
8 GB / 16 GB (8 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL8G26C16U4W		BL2K8G26C16U4W	
16 GB / 32 GB (16 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL16G26C16U4W		BL2K16G26C16U4W	

Crucial Ballistix SODIMM



Densidad	Velocidad	Latencia	Voltaje	Número de parte del kit
16 GB (8 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL2K8G32C16S4B
32 GB (16 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL2K16G32C16S4B
64 GB (32 GB x 2)	DDR4-3200	CL16	1,35 V	BL2K32G32C16S4B
16 GB (8 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL2K8G26C16S4B
32 GB (16 GB x 2)	DDR4-2666	CL16	1,2 V	BL2K16G26C16S4B

Exenciones de responsabilidad

- La garantía limitada de por vida es válida en todas partes excepto en Alemania, donde es válida por 10 años a partir de la fecha de compra.
- Alterar la frecuencia del reloj o el voltaje puede ocasionar daños a los componentes de la computadora, y Micron no se hace responsable de tales daños.