



MARS GAMING

Mars Gaming MNBC13 Base de Refrigeración - 13 Ventiladores Ultrasilenciosos - Iluminación RGB Personalizable - Pantalla LCD - 2

PRECIO CON IVA

34,17 €

PRECIO SIN IVA

28,24 €

Referencia	MNBC13
MPN	MCH296602
EAN	8435693105169

DESCRIPCIÓN

La base de refrigeración y stand MNBC13 es la solución definitiva para portátiles de hasta 17 pulgadas, diseñada para maximizar tu productividad y experiencia de juego. Con 13 ventiladores ultrasilenciosos y un sistema de iluminación RGB personalizable, ofrece una refrigeración avanzada y un estilo único. Su diseño ergonómico con función stand, pantalla LCD y soporte para smartphone, junto con dos puertos USB, la convierten en una herramienta esencial para tu escritorio.

Apoyada en su innovador diseño, la MNBC13 proporciona una refrigeración extrema, asegurando que tu portátil se mantenga fresco durante largas sesiones de trabajo o gaming. Con 13 ventiladores ultrasilenciosos y LED blanco, evita el sobrecalentamiento y prolonga la vida útil de tu equipo. Además, su sistema de iluminación RGB con 10 modos dinámicos permite personalizar tu espacio de trabajo o juego, creando una atmósfera vibrante y única.

Características:

- Refrigeración avanzada para portátiles de hasta 17 pulgadas.
- Estilo y personalización RGB con 10 modos de iluminación.
- Diseño ergonómico con función stand y 8 niveles de inclinación ajustables.
- Control total con pantalla LCD para ajustar ventiladores e iluminación.
- Soporte para smartphone, facilitando la multitarea.
- Conectividad ampliada con 2 puertos USB integrados.

Especificaciones: Dimensiones y peso:

- Dimensiones: 415x298x30 mm.
- Peso: 1300 g.

Iluminación y materiales:

- Iluminación: LED blanco (13 ventiladores).
- Materiales: Estructura de acero, ABS, rejilla de aluminio.

Funcionalidad:

- Función stand: Sí, altura regulable en 8 posiciones.
- Extras: Soporte para móviles, plegable.
- Puertos USB: 2.
- Botón ON/OFF: Sí.
- Aplicación: Hasta 17 pulgadas.
- Conexión: USB 2.0.
- Número de ventiladores: 13.
- Voltaje: DC 5V.
- Corriente: 1.8A.

■ GALERÍA DE IMÁGENES

