



Mars Gaming MNBC23 Base de Refrigeración - 6 Ventiladores LED Azul - Stand Ajustable - Estructura Robusta - Soporte Smartphone -

Precio (con IVA): 22,74 €

Precio (sin IVA): 18,79 €

EAN: 8435693106920

Referencia: MNBC23W

MPN: MCH296617

Marca: MARS GAMING

La base de refrigeración y stand MNBC23 es la solución ideal para mantener tu portátil fresco y protegido. Diseñada con una estructura de acero resistente, rejilla de aluminio y carcasa de ABS, esta base ofrece un soporte perfecto para portátiles de hasta 16. Con su función de stand ajustable en 6 posiciones y un soporte para smartphone, proporciona comodidad y versatilidad en todo momento. Sus 6 ventiladores con iluminación LED azul aseguran una refrigeración potente y eficiente, permitiéndote disfrutar de tus sesiones de juego o trabajo intenso sin preocuparte por el sobrecalentamiento.

Apoiada en su diseño vanguardista, la base MNBC23 garantiza una protección óptima para tu portátil. Su construcción robusta soporta el uso diario y los desplazamientos, mientras que su diseño plegable te permite llevarla contigo a cualquier lugar. Además, su knob de control de velocidad te permite ajustar la potencia de los ventiladores según tus necesidades, asegurando un rendimiento óptimo incluso durante las sesiones más exigentes.

Características:

- Diseño vanguardista y protección óptima para portátiles de hasta 16.
- Máximo rendimiento con 6 ventiladores controlables.
- Stand ergonómico con 6 posiciones ajustables.
- Estilo único con iluminación LED azul.
- Smartphone holder integrado para mayor comodidad.
- Conectividad total con 2 puertos USB 2.0.

Especificaciones: Dimensiones:

- Ancho: 330 mm.
- Profundidad: 251 mm.
- Altura: 30 mm.
- Peso: 731 g.

Compatibilidad:

- Tamaño portátiles: Hasta 16.

Iluminación:

- LED azul (6x ventiladores).

Materiales:

- Estructura: Acero.

-
- Carcasa: ABS.
 - Rejilla: Aluminio.

Funcionalidad:

- Función stand: Sí, altura regulable en 6 posiciones.
- Extras: Smartphone holder.
- Puertos USB: 2.
- Botón ON/OFF: Sí.
- Conexión: USB 2.0.

Desempeño:

- Número de ventiladores: 6.
 - Voltaje: DC 5V.
 - Corriente: 0.8A.
-

Galería de Imágenes