



LAPTOP LENOVO IDEAPAD SLIM 3 15IAH8

Notebook de 15.6 pulgadas de alto rendimiento para uso cotidiano y profesional, equipada con un procesador Intel de 12ª generación, amplio espacio de memoria y almacenamiento veloz en formato SSD. Ofrece pantalla Full HD antirreflejo, conectividad moderna y sistema operativo FreeDOS (sin sistema preinstalado), ideal para instalar Windows u otro SO según requerimiento del usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca / Modelo: Lenovo – IdeaPad Slim 3 15IAH8 (83ER001DLM u otras variantes según oferta).
- Tipo de producto: Laptop / Notebook.
- Sistema operativo: FreeDOS (preinstalado sin sistema operativo).
- Procesador: Intel Core i5-12450H (12ª generación, turbo boost hasta 4.4 GHz, caché ~12 MB).
- Núcleos / Hilos: 8 núcleos (4P + 4E) / 12 hilos.
- Memoria RAM: 16 GB DDR5-4800 MHz (soldada, canal doble).
- Almacenamiento: SSD M.2 NVMe de 512 GB PCIe (velocidad alta).
- Pantalla: 15.6" FHD (1920 × 1080), antirreflejo.
- Gráficos: Intel UHD Graphics integrados.
- Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 6 (802.11ax) y Bluetooth 5.2.
- Puertos:
 - 2 × USB-A 3.2 Gen 1
 - 1 × USB-C 3.2 Gen 1 (datos y video)
 - 1 × HDMI 1.4
 - Lector de tarjetas SD
 - Audio combo 3.5 mm

- Cámara: Cámara Web HD con obturador de privacidad (en algunos lotes).
- Audio: Parlantes estéreo con soporte de audio básico.
- Batería: ~47Wh integrada (duración estimada ~8-10h en uso ligero).
- Adaptador: Cargador de ~65W incluido.
- Color: Azul (Abyss Blue) o variantes según lote.
- Garantía: 12 meses por defectos de fábrica.
- Peso aproximado: ~1.6 kg

RECOMENDACIONES

- Instalar un sistema operativo compatible (por ejemplo Windows 11) y mantenerlo actualizado para seguridad y rendimiento óptimos.
- Mantener ventilación libre de obstrucciones para evitar sobrecalentamiento bajo cargas prolongadas.
- Limpiar la pantalla con paño suave y seco; evitar líquidos sobre superficies electrónicas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.