



TABLETA ANDROID RESISTENTE 10.95"

La Tablet Android Resistente de 10.95" es un dispositivo robusto diseñado para entornos exigentes. Combina alta capacidad de memoria y almacenamiento con conectividad 4G dual, cámaras de alta resolución y resistencia certificada al agua, polvo y golpes. Es ideal para actividades profesionales en campo, seguridad, logística, construcción y uso industrial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pantalla: 10.95" táctil capacitiva, resolución 1920 x 1200 píxeles, alta luminosidad para exteriores.
- Procesador: Octa-core de alto rendimiento.
- Memoria RAM: 24 GB.
- Almacenamiento interno: 512 GB, ampliable mediante tarjeta TF hasta 2 TB.
- Cámara principal: 50 MP con flash LED y enfoque manual.
- Cámara frontal: 32 MP.
- Sistema operativo: Android 14.
- Conectividad:
- Dual SIM 4G LTE.
- Wi-Fi doble banda (2.4 / 5 GHz).
- Bluetooth 5.3.
- GPS integrado.
- Batería: 21,000 mAh, con carga rápida de 66 W y función OTG para cargar otros dispositivos.
- Resistencia:
- Certificación IP68 (agua y polvo).
- Norma MIL-STD-810H (golpes, vibraciones y condiciones extremas).
- Construcción reforzada para uso en exteriores.
- Funciones adicionales: Proyector integrado, luz de camping, altavoces estéreo.
- Dimensiones y peso: No especificadas oficialmente.

BENEFICIOS

- Resistente a golpes, agua y polvo para entornos exigentes.
- Gran capacidad de memoria y almacenamiento para aplicaciones pesadas y datos críticos.
- Pantalla de alta luminosidad, visible a plena luz solar.
- Cámaras de alta resolución para documentación y videollamadas profesionales.

RECOMENDACIONES

- Evitar caídas desde alturas superiores a las recomendadas en la norma MIL-STD-810H.
- Limpiar la pantalla con paño suave y productos específicos para LCD.
- No exponer a líquidos más allá de la certificación IP68.
- Mantener actualizado el sistema operativo y las aplicaciones.
- Usar accesorios y cargadores originales para prolongar la vida útil del equipo.

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.