

TABLET

TLM | T10 LITE

Pequeña tablet ruggedizada de 10 pulgadas funcional, ligera y eficiente, con batería 5000mAh y protección IP65 contra el agua y el polvo. Sistema Operativo Windows 11.



Windows



10 Pulgadas



Bluetooth 5.0



8GB RAM



IP 65



5000mAh



La tablet ruggedizada TLM T10 LITE versión Windows 11 es una herramienta robusta y versátil diseñada para adaptarse a las necesidades de trabajo en entornos exigentes. Con una **pantalla de 10 pulgadas**, ofrece una visualización clara y detallada, respaldada por un sistema operativo Windows 11 que garantiza un rendimiento fluido y eficiente.

Equipada con una **batería extraíble**, facilita la sustitución y prolongación de la energía, asegurando una mayor autonomía. Además, integra una doble cámara de 5 y 8 megapíxeles que permite capturar imágenes de alta calidad en cualquier situación.



10"

CAPACITIVA

Celeron
N5100

SCAN
1D/2D

www.tlmsolution.com

TLM | T10 LITE

ESPECIFICACIONES

Procesador	Intel Celeron N5100 1,33 - 1.8 GHz
Memoria RAM	8GB
Gráfica	Intel® HD Graphics
Sistema Operativo	Windows 11

ALMACENAMIENTO

FLASH	128GB
-------	-------

PRESTACIONES

Cámara	Frontal 5MP, Trasera 8MP
Altavoz	0.8W
Wifi	802.11 a/b/g/n
4G	WCDMA: B1/B5/B8, GSM: B3/B8
Bluetooth	5.0
GPS	U-Blox NEO-7

ACCESORIOS

Correa extensible
Empuñadura
Adaptador estándar
Cable de USB

DIMENSIONES	274.9*188.7*23.1 mm
PESO	1140g
TEMPERATURA TRABAJO	-20 °C a 60 °C
T. ALMACENAMIENTO	-30 °C a 70 °C
HUMEDAD	95% (No condensada)

PANTALLA

Display	10 pulgadas
Tecnología táctil	Capacitiva 5 puntos
Brillo	700 nits
Resolución	10:16, 1280x800

ALIMENTACIÓN

Batería	7.6V / 5000mAh
---------	----------------

PUERTOS I/O

USB 2.0
Mini HDMI
Entrada de auriculares 3.5mm
TF Card max: 128G

CERTIFICADOS

Resistencia Certificados	Caída 1.2m en funcionamiento IP-65, CE NB, MIL-STD-810G, Batería UN38.3, MSDS, IEC62133
-----------------------------	---

OPCIONES

NFC (13.56M)
Estación de carga
Lector códigos 2D
Versión Android



DOCK
BASE DE CARGA



CORREA
De mano



SOPORTE
para vehículos



CARGADOR
para vehículos