

PDA MOVILIDAD

# TLM | M51

Funcional PDA ruggedizada con pantalla de 5 pulgadas y una resolución de 720x1280. Tiene resistencia con IP65 contra el polvo y el agua y es a prueba de golpes.



Android 9.0



5 Pulgadas



Bluetooth 4.0



4GB RAM



IP 65



4000mAh



La PDA M51 es el terminal perfecto para trabajos de movilidad. Tiene una pantalla táctil de 5 pulgadas y una resistencia IP-65 con protección al agua y al polvo. La PDA está optimizada para trabajos en almacén, logística, servicios de reparto y comercio.

Tiene Dual Wifi, GPS y scanner 1D y 2D , con multitud de accesorios que hacen mucho más cómodo el trabajo. Pistola de escaneado, baterías auxiliares, soporte para vehículos etc.



5"

CAPACITIVA

MSM8953  
8 CORE

SCAN  
1D/2D

[www.tlmsolution.com](http://www.tlmsolution.com)

# TLM | M51

## ESPECIFICACIONES

Procesador	MSM8953 8 CORE
Gráfica	Adreno 506 @ 60 fps 2GB
Memoria RAM	4GB/ LPDDR3
Sistema Operativo	Android 9.0

## ALMACENAMIENTO

ROM	64GB
-----	------

## PRESTACIONES

Cámara	8MP autofocus
Altavoz	8Ω/0.7W waterproof
Wifi	802.11 a/b/g/n (2.4/5 Ghz) Dual
Conexión	2G, 3G, 4G
Bluetooth	4.0
NFC	13.56MHz
Scanner	1D / 2D

## ACCESORIOS OPCIONALES

Enganche para vehículos  
Correa de sujeción  
Pistola para scanner  
Pistola para scanner con UHF  
Base de carga

DIMENSIONES	147,7 x 74 x 16,4 mm
PESO	220 g
TEMPERATURA TRABAJO	-10 °C a 55 °C
T. ALMACENAMIENTO	-20 °C a 60 °C
HUMEDAD	5% ~ 95%

## PANTALLA

LCD	5 pulgadas 16:9
Tecnología táctil	Capacitiva
Brillo	330 Nit
Resolución	720x1280

## ALIMENTACIÓN

Batería	3.85V/4000mAh
---------	---------------

## PUERTOS I/O

Sim Card  
Slot para tarjeta TF  
Entrada de auriculares 3.5mm  
Lector código de barras  
Carga por Pogo PIN1 y PIN2

## CERTIFICADOS

Protección Certificados	Caídas de 1,2 metros IP-65, CE NB, MIL-STD-810G battery UN38.3, MSDS, IEC62133
----------------------------	--

## FUNCIONES

Scanner 1D/2D  
GPS  
Dual Wifi  
NFC



PISTOLA



PISTOLA  
Con UHF incluido



SOPORTE  
Soporte  
para vehículo



BATERÍA  
Enganche



BASE  
Base de carga