

PDA MOVILIDAD

TLM | M51

PDA fonctionnelle et robuste avec un écran de 5 pouces et une résolution de 720×1280. Elle est résistante avec une certification IP65 contre la poussière et l'eau, et est également antichoc.



Android 9.0



5 Pouces



Bluetooth 4.0



4GO RAM



IP 65



4000mAh



La PDA M51 est le terminal parfait pour les travaux de mobilité. Elle est équipée d'un écran tactile de 5 pouces et bénéficie d'une résistance IP-65 avec une protection contre l'eau et la poussière. La PDA est optimisée pour les travaux en entrepôt, la logistique, les services de livraison et le commerce.

Elle dispose d'un double Wifi, du GPS et d'un scanner 1D et 2D, avec de nombreux accessoires qui rendent le travail beaucoup plus confortable. Pistolet de numérisation, batteries supplémentaires, support pour véhicules, etc.



5"

CAPACITIF

MSM8953
8 CORE

SCAN
1D/2D

www.tlmsolution.com

TLM | M51

SPÉCIFICATIONS

Processeur	MSM8953 8 CORE
Carte graphique	Adreno 506 @ 60 fps 2GB
Mémoire RAM	4Go/ LPDDR3
Système d'exploitation	Android 9.0

STOCKAGE

Mémoire ROM	64GB
-------------	------

PERFORMANCES

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

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support pour véhicules
Dragonnes
Pistolet de numérisation
Pistolet de numérisation avec UHF
Base de chargement

DIMENSIONS	147,7 x 74 x 16,4 mm
POIDS	220 g
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-10 °C à 55 °C
TEMP. DE STOCKAGE	-20 °C à 60 °C
HUMIDITÉ	5% ~ 95%

ÉCRAN

LCD	5 pouces 16:9
Technologie tactile	Capacitif
Luminosité	330 Nit
Résolution	720x1280

ALIMENTATION

Batterie	3.85V/4000mAh
----------	---------------

PORTS I/O

Carte SIM
Emplacement pour carte TF
Prise casque 3,5 mm
Lecteur de codes-barres
Charge via Pogo PIN1 et PIN2

CERTIFICATIONS

Protection	Chutes de 1,2 mètre
Certificats	IP-65, CE NB, MIL-STD-810G batterie UN38.3, MSDS, IEC62133

FONCTIONS

SCANNER 1D/2D
GPS
DOUBLE WIFI
NFC



PISTOLET



PISTOLET
Avec UHF incluse



SUPPORT
Support pour
véhicules



BATTERIE



BASE
Base de charge.