

















TMC 7200

Une tablette spéciale POS légère et compacte

Mobile POS 7"

Disponible en deux versions différentes, ce Mobile POS et PDA robuste de 7" affiche un design ergonomique et élégant, des performances élevées et une faible consommation d'énergie. Idéale dans les secteurs de la restauration et de l'hôtellerie et tous les établissements CHR -, cette tablette professionnelle permet une prise en main aisée, en format paysage ou en mode portrait, au choix ; légère (400 et quelques grammes seulement), elle est néanmoins parfaitement endurcie et supporte des chutes pouvant atteindre 1,20 m.

Equipées de processeurs Intel Atom qui pennent en charge Windows 10 IoT Enterprise, **TMC 7200** gère sans effort les applications les plus exigeantes. Quad Core, ses processeurs offrent une consommation d'énergie très maîtrisée ainsi que rapidité et performances accrues.

Leur autonomie de 4 ou 8 heures (selon la batterie choisie) permet des utilisations longue durée.

Elles sont équipées des fonctions WIFI, Bluetooth et NFC ; lecteurs codes à barres 2D, lecteur MSR et de cartes à puce sont disponibles en option.



Deux types de dragonnes anti-chute (pour travailler en mode paysage ou portrait) sont mise à disposition avec ce Mobile POS qui deviendra le partenaire indispensable de votre mobilité.







TMC 7200

Design exclusif élégant et fin

Haute performance et faible consommation d'énergie

Batteries haute capacité (deux au choix)

Ecran LCD 7" (dalle capacitive projetée)

Résolution 800 x 1280

Applications multifonctions (prise en charge des lecteurs codes à barres 2D, MSR, de cartes à puce, le WIFI, Bluetooth et le NFC.)

Résistance aux chutes de 1,20 m

Face avant normalisée IP 54

Compatible Windows 10 IoT Enterprise

Dragonne supplémentaire (en option) pour utilisation en mode portrait et/ou paysage











Processeur Atom x5-Z8550 Quad Core (jusqu' à 2,40 GHz) Mémoire RAM LPDDR3 4 Go Mémoire Flash eMMC 64 Go Ecran 7" IPS / LCD panel / 30.000 heures - Mode portrait ou paysage Luminosité 400 cd/m2 Résolution 800 x 1280 Fonction vibreur oui	
Mémoire RAMLPDDR3 4 GoMémoire FlasheMMC 64 GoEcran7" IPS / LCD panel / 30.000 heures - Mode portrait ou paysageLuminosité400 cd/m2Résolution800 x 1280	
Mémoire Flash Ecran 7" IPS / LCD panel / 30.000 heures - Mode portrait ou paysage Luminosité 400 cd/m2 Résolution 800 x 1280	
Ecran 7" IPS / LCD panel / 30.000 heures - Mode portrait ou paysage Luminosité 400 cd/m2 Résolution 800 x 1280	
Luminosité 400 cd/m2 Résolution 800 x 1280	
Résolution 800 x 1280	
Fonction vibreur oui	
G-senseur oui	
WIFI & Bluetooth 802.11 b/g/n, Bluetooth 4/.0	
Scanner codes-barres 2D (optionnel)	
NFC NXP NPC300 (optionnel)	
Lecteur MSR ISO 7816 & EMV - niveau certification 1 & 2 c (optionnel)	
Alimentation DC 12V	
Poids net 415 g (batterie 4h) ou 470 g (batterie 8h)	
Dimensions (H x L x P) 118 x 192 x 26mm	
Certifications FCC/CE/RCM	
OS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 bit	

PORTS (TABLETTE)		
SD	Micro SD extensible à 128 Go	
USB	pour lecteur MSR uniquement	
Connecteurs du chargeur	nin POGO (chargement et transmission des données)	

BATTERIE	4 HEURES	8 HEURES
Capacité)	3700 mAh	7400 mAh
Autonomie	4 heures	8 heures (standard JEITA)
Durée de chargement (OFF)	3 heures	5 heures

SPECIFICATIONS CHARGEURS	TMC 7200
---------------------------------	----------

Kensington Security Lock Slot	1
Adaptateur AC	12 Vdc/ 5 A / 60 W
Connection tablette	pins POGO (1 x6 pins)
Ports USB	Ports USB 2.0 type A
Poids net	200 g
Dimensions (Lx H x P)	179 x 135.3 x 55 mm

ENVIRONNEMENT

Température en fonctionnement	0 - 35°C (32° - 95 °F)
Température de stockage	- 20° - 60°C (-4 - 140°F)
Humidité	10-95%
Résistance aux chutes	1,20 m
Etanchéité	IP 54 (face avant)

OPTIONS

chargeur 4 emplacements, sacoche de protection, dragonne de rotation (permet la rotation de l'écran pour deux formats de travail), cordon élastique (caoutchouc)

