

- Écran TFT LCD 10.1" à rétro-éclairage LED
- Fonctionne sous Android
- Tactile Capacitif Projeté
- Résolution 1280 x 800 pixels
- Autonomie de 5 à 7 h
- Intel MT8382 (Quad Core) 1.3 GHz
- 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x USB 2.0, 1 x Audio + HP intégré
- Face Avant IP 65 / NEMA 4



DÉSIGNATION :

Cette Tablette Tactile Durcie offre une configuration puissante pour vos applications professionnelles. Dotée d'un Écran 10.1" Tactile Capacitif Projeté, elle procure une souplesse d'utilisation remarquable.

Ce produit dispose en plus de son équipement standard, d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur de code-barres 1D/2D, lecteur de carte magnétique, lecteur RFID, une double caméra à l'avant (2 Mpx) et à l'arrière (5 Mpx).

L'écran LCD procure une luminosité adaptée aux conditions d'éclairage difficiles, permettant ainsi un affichage aisé, même en extérieur.

Cette solution offre donc un compromis optimal entre performances et mobilité.

1

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	350 cd/m ² / 700 cd/m ² (plein soleil) *
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Tactile Capacitif Projeté
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	221 x 125 mm
Résistance aux chutes	< 1.2 Mètres aux 4 angles et sur les 2 faces.
Résistance aux vibrations	5 Hz ~ 500 Hz 2g/5g 20 Hz ~ 2000 Hz 7.69g

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES

Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	1 port USB 2.0
Vidéo	1 port Mini HDMI
Série	1 port RS232
E/S Audio	1 x Line-Out / Micro + 1 x HP intégré (1W)
SD	1 slot Micro SD
SIM	1 slot Micro SIM

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	Façade IP65
Boutons	1 x M/A Tablette, 1 x fonction Code-Barres, 4 x touches fonction
Indicateurs LEDs	1 x M/A, 1 x statut Batterie
Alimentation	12 Vcc~19 Vcc +/- 10% Boîtier externe : 16 Vcc/220 Vac, 4A fourni
Batteries	2 x Batteries (3 cells) 10.8V Interchangeables à chaud
Consommation	3400 mAh
Dimensions	306 x 206 x 40 mm
Poids	1.4 Kg (batteries incluses)

CONFIGURATION

Processeur	Intel MT8382 Quad Core 1.3 GHz
Mémoire RAM	Jusqu'à 2 Go DDR2
Stockage (DD)	1 emplacement eMMC 8 ou 16 Go *
OS	Android 4.4, Android 6.0 *
Lecteurs	1 x lecteur d'empreintes digitales * 1 x lecteur Code-Barres (1D/2D) * 1 x lecteur Carte Magnétique * 1 x lecteur RFID *
Connexions	WiFi, Bluetooth 4.0, 3G/4G *, GPS *
Caméras	1 webcam frontale 2 Mpx * 1 caméra arrière 5 Mpx *
Sécurité Data	TPM 1.2

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-10°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+70°C
Humidité	0~95% à 40°C sans condensation

Document non contractuel

(*) Optionnel

ACCESSOIRES DISPONIBLES			
DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Sangle Épaules	MCP102SAGE	Adaptateur	MCP102ADP
Sangle à Mains	MCP102SAGM	Adaptateur véhicule 12 Vcc	MCP102ADV12
Docking Station (incluant les ports) : - 4 x USB, - 1 x Ethernet, - 1 x RS232, - 1 x Alimentation, - 1 x Micro, - 1 x Line-out	MCP102SOC	Support véhicule et mural	MCP102SOVM
Batterie supplémentaire	MCP102BAT	Station de charge 2 x Batteries	MCP102CHAB



2

RÉFÉRENCES : MCP102AC111XXX

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

1 = 1 Go

2 = 2 Go

Processeur

1 = Intel MT8382 Quad Core 1.3GHz

Stockage eMMC

1 = eMMC 8 Go

2 = eMMC 16 Go

Connexions sans fil

3G = 3G/4G

GP = GPS

X = Aucun

Lecteurs

ED = Lecteur d'empreintes digitales

CB = Lecteur de Code-Barres

CM = Lecteur de Carte Magnétique

RF = Lecteur RFID

X = Aucun

Caméras

CF = Caméra Frontale 2 Mpx

CA = Caméra Arrière 5 Mpx

X = Aucune

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

HL = Haute Luminosité (700 cd/m²)