

- Écran TFT LCD 10.1" à rétro-éclairage LED
- Tactile Capacitif Projeté
- Résolution 1280 x 800 pixels
- Autonomie de 5 à 7h
- Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾
- 1 x RS232, 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x Audio + HP intégré
- Face Avant IP 65 / NEMA 4
- Fonctionne avec les OS Windows 10 IoT, 8.1, WES7, Linux *



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.

Son processeur Intel N2930 de 1.83~2.16 GHz⁽¹⁾ est à la fois puissant et faible consommation.

Ce produit dispose en plus de son équipement standard, d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur 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.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	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	5~500 Hz 2g/5g

CONFIGURATION

Processeur	Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾
Mémoire	2 Go DDR3L Jusqu'à 8 Go * (<i>nous consulter</i>)
Stockage (DD)	1 emplacement mSATA pour SSD 1.8" jusqu'à 512 Go
OS	Windows 10 IoT Enterprise, Windows Industry Pro 8.1, Windows Embedded 7 Pro, Windows Embedded 7 Standard, Linux *
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 *, 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 <i>sans condensation</i>

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES

Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	1 port USB 3.0, 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, 1 x bouton de fonction (par défaut M/A des fonctions WiFi / Bluetooth, 3G, GPS), 3 x boutons de fonctions (personnalisables)
Indicateurs LEDs	1 x M/A, 1 x activité SSD, 1 x statut Batterie
Alimentation	12 Vcc~19 Vcc +/- 10% Boîtier externe : 16 Vcc/220Vac, 4A fourni
Batteries	2 x Batteries (3 cells) 10.8V Interchangeables à chaud
Consommation	3400 mAh
Dimensions	306 x 206 x 40 mm
Poids	1.5 Kg (batteries incluses)

(*) Optionnel

⁽¹⁾ (avec le mode Rafale)

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 : MCP102C11SM1XX

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

1 = 2 Go

2 = 4 Go (Nous consulter)

3 = 8 Go (Nous consulter)

Processeur

1 = Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾

SSD (SM_ pour SSD MLC, SL_ pour SSD SLC)

SM2 = SSD MLC 64 Go

SM3 = SSD MLC 128 Go

SM4 = SSD MLC 256 Go

SM5 = SSD MLC 512 Go

SL1 = SSD SLC 64 Go

SL2 = SSD SLC 128 Go

SL3 = SSD SLC 256 Go

SL4 = SSD SLC 512 Go

Connexions sans fil

3G = 3G

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

(*) Optionnel

⁽¹⁾ (avec le mode Rafale)