

- Écran TFT LCD 10.1" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1920 x 1200 pixels - Full HD
- Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>
- 1 port 10/100/1000 Mbps, 1 port USB 2.0, 1 port mini HDMI
- 1 slot micro SD
- Étanche IP 65 / NEMA 4



### DÉSIGNATION :

La MCP101M est une Tablette Tactile, à la fois légère et puissante, offrant une configuration parfaitement adaptée à toutes vos applications industrielles mobiles.

Dotée d'un écran tactile 10.1" capacitif projeté multipoints (10 pts de contact), elle procure une souplesse d'utilisation remarquable, avec son processeur Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup> à la fois performant et faible consommation.

En plus de son design slim et robuste, elle dispose d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur d'empreintes digitales \*, lecteur de code-barres 1D/2D \*, caméra frontale et arrière, etc.

**1** L'écran LCD procure une luminosité adaptée aux conditions d'éclairages difficiles, permettant ainsi un affichage aisé, même en extérieur. Cette solution offre donc un compromis optimal entre performances et mobilité.

### PORTS & PÉRIPHÉRIQUES

Ethernet	1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	1 port USB 2.0, 1 port micro USB
Vidéo	1 port mini HDMI
Série	1 port Série RS232
E/S Audio	1 port Line-Out + 1 HP intégré
Carte SD	1 slot micro SD

### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	IP65
Alimentation	12 Vcc, Connecteur DIN
Batterie	3.7 V / 10000 mAh Autonomie : 120 h en veille, 7 h en usage normal, 5 h en performances élevées
Consommation	3A@5Vcc
Dimensions	280 x 187 x 22 mm
Poids	1.2 Kg (batterie incluse)

### SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	1920 x 1200 pixels - Full HD
Technologie Tactile	Capacitif Projeté Multipoints (10 pts)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	221 x 125 mm

### CONFIGURATION

Processeur	Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>
Mémoire	Jusqu'à 8 Go DDR3
Stockage	Mémoire flash jusqu'à 256 Go
OS	Windows 10 Pro (64 bits)
Lecteurs	1 x Lecteur d'empreintes digitales * 1 x Lecteur Code-barres 1D/2D *
Connexions	WiFi 802.11 (a/b/g/n) Bluetooth 4.1 3G 4G * GPS
Caméras	1 caméra frontale de 2 Mpx 1 caméra arrière de 5 Mpx













### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-20°C~+50°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~95% à 40°C sans condensation
Certificats	CE NB, MIL-STD-810G, batterie UN38.3, MSDS, IEC62133

Document non contractuel

(\* Optionnel

<sup>(1)</sup> (avec la technologie Intel Turbo Boost)

ACCESSOIRES FOURNIS		
	Poignée	MCP101MDRG
	Strap Main	MCP101MSM
	Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 12Vcc / 4A	MCP101MADV
	1 x Câble Micro USB/USB type A mâle - 1 m	MCP101MMUM
	1 x Câble Micro USB/USB type A femelle - 10 cm	MCP101MMUF
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Sangle d'épaule	MCP101MSAGE
	<b>Adaptateur véhicule 12 Vcc</b> (type « allume-cigare ») - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 12Vcc	MCP101MADV12
	<b>Support véhicule</b> (avec station de charge) Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette MCP101MADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule MCP101MADV12	MCP101MSOVM
	<b>Station de charge de bureau - version 12Vcc</b> (incluant les ports) :	
	- 2 x USB - 1 x Ethernet - 1 x RS232	- 1 x port d'alimentation - 1 x slot de chargement de batterie additionnelle - 2 x Led (état de charge et alimentation)
	Styllet	MCP101MSTYL
	Harnais (Dos/épaules)	MCP101MHDOS
	Batterie additionnelle	MCP101MBAT

**RÉFÉRENCES : MCP101M1211XXX**

**CONFIGURATION ET OPTIONS**

**Tactile**

1 = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

**Mémoire**

1 = 4 Go  
2 = 8 Go

**Processeur**

1 = Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>

**Mémoire Flash**

1 = 128 Go eMMC  
2 = 256 Go eMMC

**Connexions**

1 = Module 4G  
X = Non

**Lecteur Code-barres**

1 = Lecteur Code-Barres  
X = Non

**Lecteur d'empreintes digitales**

1 = Lecteur d'empreintes digitales  
X = Non

(\*) Optionnel

<sup>(1)</sup> (avec la technologie Intel Turbo Boost)