TABLETTE TACTILE

10.1" - Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz (1) - Full HD

- 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 (1)
- 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 (1) 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.

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 ÉCRAN				
Écran	10.1" TFT LCD à rétro-éclairage LED			
Luminosité	400 cd/m ²			
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 (1)			
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 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 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			

(*) Optionnel

(1) (avec la technologie Intel Turbo Boost)

FP-MCP101M

Document non contractuel



	ACCESSOIRES FOURNIS		
	Poignée	MCP101MDRG	
	Strap Main	MCP101MSM	
	Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 12Vcc / 4A	MCP101MADV	
70	1 x Câble Micro USB/USB type A mâle – 1m	MCP101MMUM	
	1 x Câble Micro USB/USB type A femelle -10 cm	MCP101MMUF	
	ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Sangle d'épaule	MCP101MSAGE	
	Adaptateur véhicule 12 Vcc (type « allume-cigare ») - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 12Vcc	MCP101MADV12	
	Support véhicule (avec station de charge) Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette MCP101MADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule MCP101MADV12	MCP101MSOVM	
	Station de charge de bureau - version 12Vcc (incluant les ports):		
. 0 0	- 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)	MCP101MSOC	
	Stylet	MCP101MSTYL	
	Harnais (Dos/épaules)	MCP101MHDOS	
and the second s	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 (1)

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 (1) (avec la technologie Intel Turbo Boost) FP-MCP101M