

- Écran TFT LCD 10.1" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1280 x 800 pixels
- Intel Quad Core Z8350 1.44~1.92GHz ⁽¹⁾ (OS Windows)
- Quad Core Cortex-A53 1.3 GHz (OS Android 10)
- 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 MCP101Z 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 ses processeurs ultra puissants : Intel Quad Core Z8350 1.44~1.92 GHz (sur OS Windows) et Quad Core Cortex A53 1.3 GHz (sur OS Android 10) 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 NFC *, 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.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	400 cd/m ²
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Capacitif Projeté Multipoints (10 pts)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	221 x 125 mm

CONFIGURATION

Processeurs	Intel Quad Core Z8350 1.44~1.92GHz (OS Windows) Quad Core Cortex A53 1.3GHz (OS Android)
Mémoire	4Go DDR3L
Stockage	Mémoire flash jusqu'à 64 Go
OS	Windows 10 Pro (64 bits) Android 10
Lecteurs	1 x Lecteur d'empreintes digitales * 1 x NFC * 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 13 Mpx

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	5 Vcc, Connecteur DIN 3.5mm
Batterie	3.7 V / 10000 mAh Autonomie : 120h en veille, 7h en utilisation normale, 5h 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 le mode rafale)

ACCESSOIRES FOURNIS		
	Poignée	MCP101ZDRG
	Strap Main	MCP101ZSM
	Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 5Vcc / 3A	MCP101ZADV
	1 x Câble Micro USB/USB type A mâle - 1m	MCP101ZMUM
	1 x Câble Micro USB/USB type A femelle - 10 cm	MCP101ZMUF
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Sangle d'épaule	MCP101ZSAGE
	Adaptateur véhicule 12 Vcc (type « allume-cigare ») - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 5Vcc	MCP101ZADV12
	Support véhicule (avec station de charge) Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette MCP101ZADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule MCP101ZADV12	MCP101ZSOVM
	Station de charge de bureau - version 5Vcc (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)
	Stylét	MCP101ZSTYL
	Harnais (Dos/épaules)	MCP101ZHDOS
	Batterie additionnelle	MCP101ZBAT

RÉFÉRENCES : MCP101Z1212XXXX

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

1 = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

Mémoire

2 = 4 Go

Processeur

1 = Intel Quad Core 8350 1.44~1.92GHz⁽¹⁾ - (OS Windows)

3 = Cortex-A53 1.3 GHz - (OS Android)

Mémoire Flash

2 = 64 Go eMMC

Connexions

1 = Module 4G

X = Non

Lecteur Code-barres

1 = Lecteur Code-Barres

X = Non

Lecteur NFC

1 = Lecteur NFC

X = Non

Lecteur d'empreintes digitales

1 = Lecteur d'empreintes digitales

X = Non

(*) Optionnel

⁽¹⁾ (avec le mode rafale)