

- Panel PC 7" TFT LCD
- Résolution 800 x 480 pixels
- Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾
- 1 port HDMI *
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps, 2 ports USB 3.0, 1 port SD
- Encastrable, Vesa 75 ou Mural *
- Façade Étanche IP66



DÉSIGNATION :

Le MMI5078A, 7" TFT LCD (350 cd/m²) est un Panel PC compact, sans ventilation avec radiateur, doté d'une façade aluminium étanche IP66.

Il est équipé du processeur faible consommation Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾ et disponible avec un stockage SATA SSD MLC ou SLC 1.8" d'une capacité de votre choix.

Compact et économique, il permet une intégration rapide et facile dans tous vos environnements professionnels.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	7" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m ² - HL : 1000 cd/m ² *
Contraste	400 : 1
Résolution native	800 x 480 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté *
Angle de Vision	140 / 110
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs
Taille de l'écran	152 x 91 mm
Temps de réponse	20 ms
Dureté de surface	3G
Résistance aux vibrations	8-33,3 Hz 2.9 G - 33,3 Hz - 400 Hz

CONFIGURATION

Processeur	Intel N4200 1.1~2.5 GHz ⁽¹⁾
Mémoire	4 Go à 8 Go DDR3L
Stockage (DD)	1 emplacement SATA pour SSD 1.8" (SLC ou MLC) de 32 Go à 128 Go
OS	W10 IoT Enterprise, W10 Pro, Linux * (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteurs	Non
Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

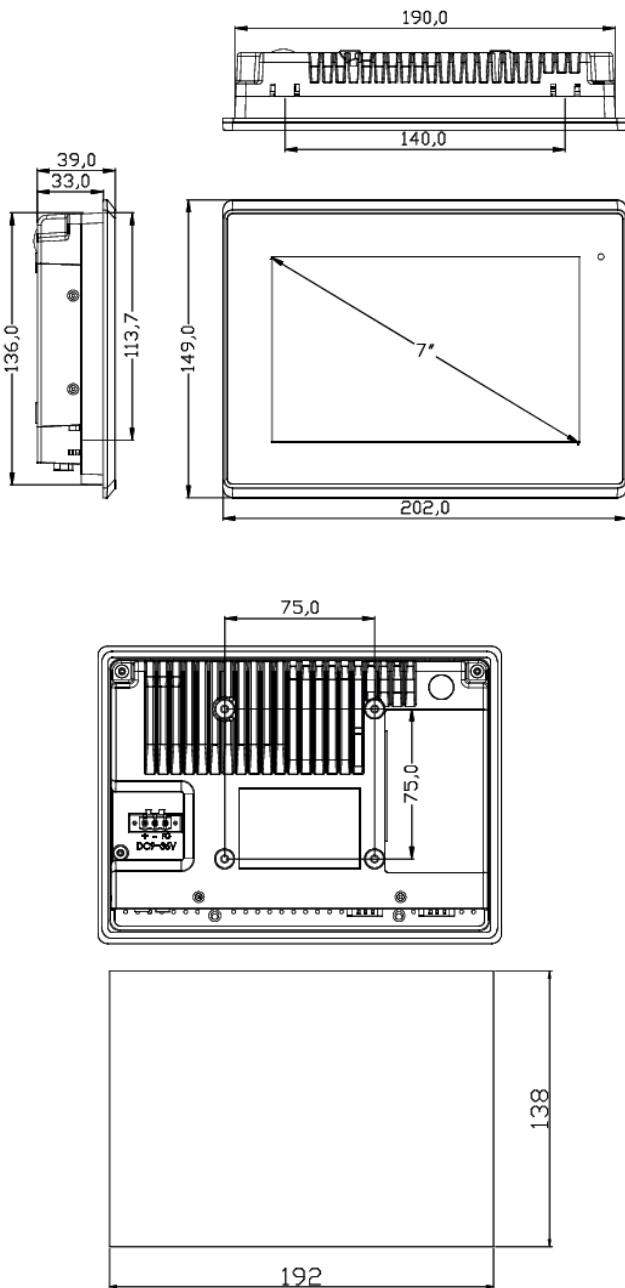
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C -20°C~+60°C * (Nous consulter) -20°C~+70°C * (Nous consulter)
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

1 PORTS

Ethernet	2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 3.0
Série	COM 1 : 1 x RS232/422/485 COM 2 : 1 x RS232 COM 5 : 1 x RS422/485 * * (Ports COM supplémentaires)
Vidéo	1 port HDMI *
E/S Audio	1 Line-Out
Slot SD	1 x slot SD (interne)
Extension	1 x slot mini PCIe (interne) 1 x connecteur 2 broches pour déport bouton Marche/Arrêt (Bouton non fourni) *

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP66
Construction (Façade / Chassis)	Façade Aluminium / Châssis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe : 12 Vcc/220 Vac
Consommation	0.5A@24 Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 75 / Mural *
Dimensions	202 x 149 x 39 mm
Découpes	192 x 138 mm
Poids	1.2 Kg



RÉFÉRENCES : MMI5078AR11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

- 1 = 4 Go
- 2 = 8 Go

Processeur

- 1 = Intel N4200 1.1~2.5 GHz

SSD (SM_ pour SSD MLC, SE_ pour SSD MLC T° étendues ou SL_ pour SSD SLC)

- SM2 = SSD MLC 32 Go
- SE2 = SSD MLC 32 Go (Températures étendues)
- SM3 = SSD MLC 64 Go
- SM4 = SSD MLC 128 Go
- SM5 = SSD MLC 256 Go
- SL2 = SSD SLC 32 Go
- SL3 = SSD SLC 64 Go
- SL4 = SSD SLC 128 Go

Port série COM1

- 1 = RS232
- 2 = RS422
- 3 = RS485

Port série COM5 supplémentaire

- 1 = RS422
- 2 = RS485
- X = Non

Port série COM4 supplémentaire

- 1 = RS422
- X = Non

Port série COM6 supplémentaire

- 1 = RS422
- X = Non

Port HDMI

- H = Oui
- X = Non

Connexions sans fil

- W = WiFi uniquement
- B = Bluetooth + WiFi
- G = 3G / 4G
- X = Aucune

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité
- A = Traitement Antibuée
- M = Montage mural (Nous consulter)
- T = Température étendue -20°C~+60°C (Nous consulter)
- T+ = Température étendue -20°C~+70°C (Nous consulter)

Document non contractuel

(*) Optionnel

⁽¹⁾ (avec le mode Rafale)