

- 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 |

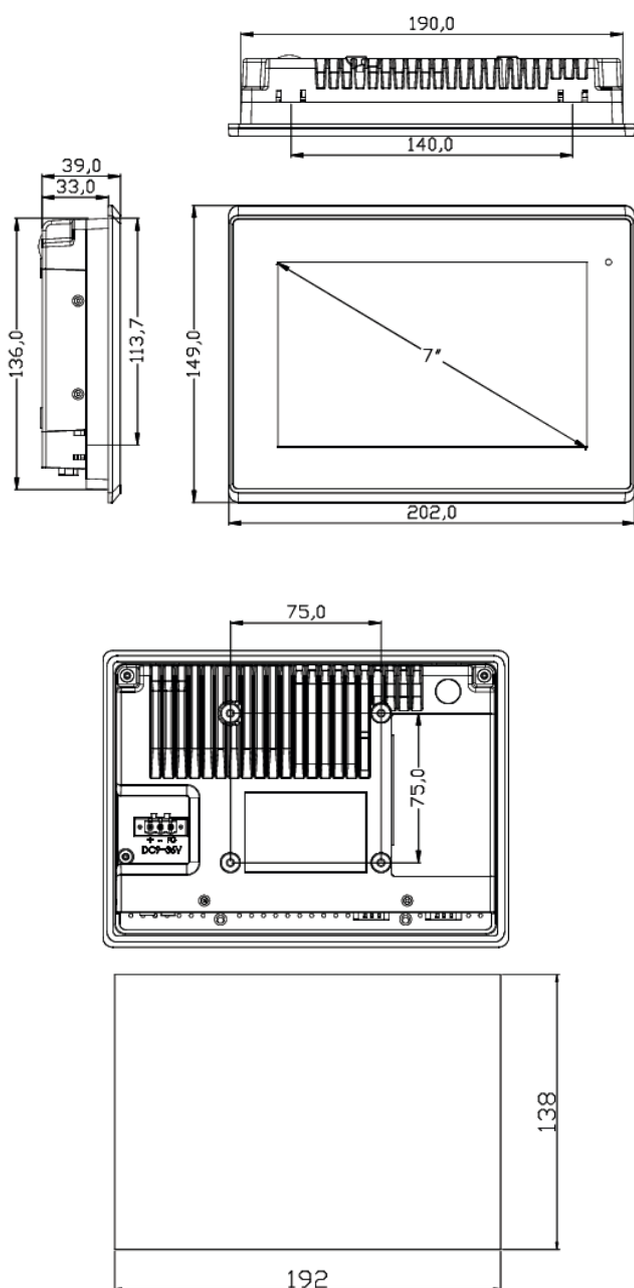
1 PORTS

| | |
|-----------|--|
| 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)