

- Panel PC 17" TFT LCD
- Résolution 1280 x 1024 pixels
- Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz, Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz <sup>(1) (\*)</sup>
- 1 x Display port, 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 4 ports USB 3.0 + 4 ports USB 2.0 \*
- 1 x RS232/422/485, 1 x RS232
- COM supplémentaires : Cf. liste ci-dessous
- Encastrable, Vesa 100 ou Mural \*
- Face Avant lisse, Étanche IP66



### DÉSIGNATION :

Le MMi5179B, 17" TFT LCD (350 cd/m<sup>2</sup>), est un Panel PC Industriel de faible épaisseur, sans ventilation, avec radiateur. Il est doté des processeurs Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz ou i5-8365UE 1.6~4.10 GHz de 8<sup>ème</sup> génération.

Disponible avec un SSD M2 et une mémoire RAM jusqu'à 16 Go DDR4.

Compact, le MMi5179B est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport, l'environnement, la chimie et d'autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

### PORTS

Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	4 ports USB 3.0 Ports USB supplémentaires (si 3 ports COM ou moins) : 4 x USB 2.0 *
Série	COM 1 : 1 x RS232 COM 2 : 1 x RS232/422/485 (RS232 par défaut)
Vidéo	1 x Display port
E/S Audio	1 x Line-Out
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 et Chassis en Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac * Batterie (interne) *
Consommation	2.2A@24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 100 ou Mural *
Dimensions	439 x 348 x 65 mm
Découpes	422 x 331 mm
Poids	6.1 Kg

### SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	17" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> , 1000 cd/m <sup>2</sup> *
Contraste	1000 : 1
Résolution native	1280 x 1024 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté *
Angle de Vision	170 / 170
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Taille de l'écran	340 x 272 mm
Temps de réponse	16 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1 - Double Amplitude CC 17 - 640Hz 1.5G CC

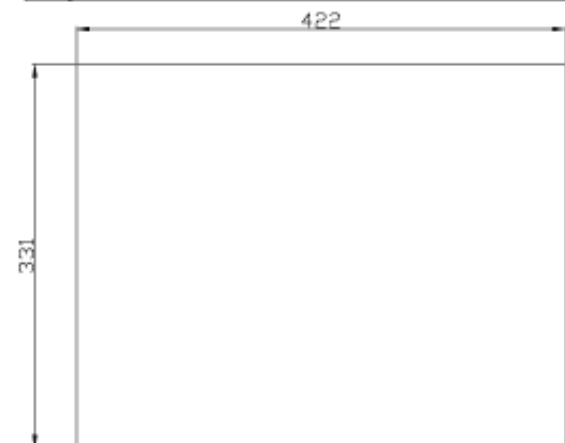
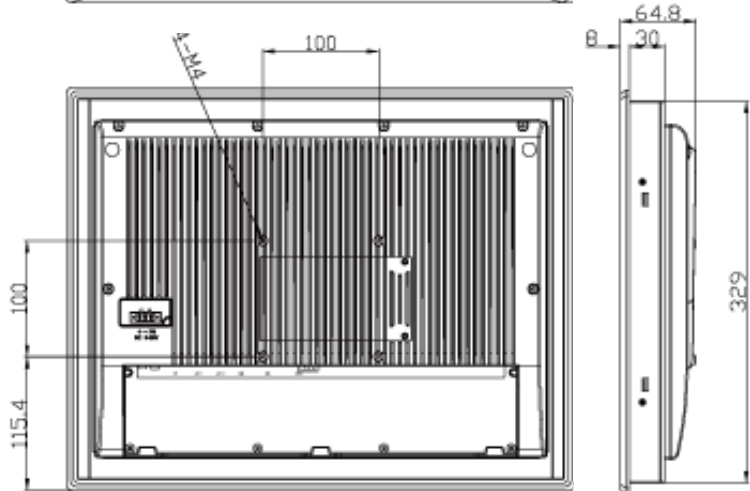
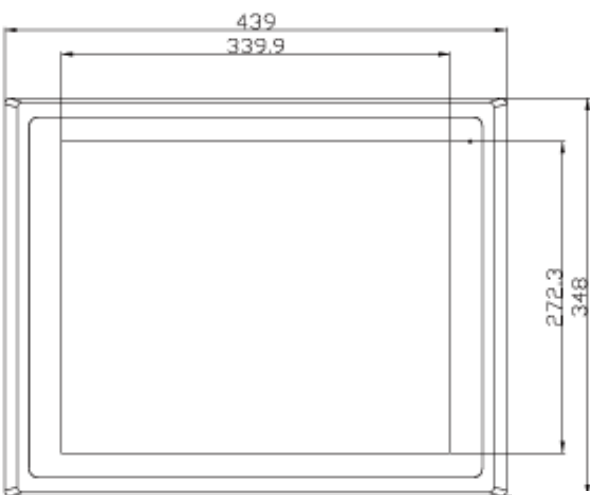
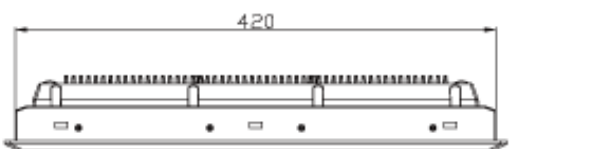
### CONFIGURATION

Processeur	Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz <sup>(1)</sup> Intel Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz <sup>(1) *</sup>
Mémoire	Jusqu'à 32 Go DDR4
Stockage (DD)	1 emplacement M2 M Key slot (supporte le PCIe/SATA 2242/2280)
OS	Windows 10 IoT, W8.1, WE8S, W7, WES7, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteurs	RFID (avec module externe) *
Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)

### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C (Températures Étendues possibles Cf. Stockage SSD au dos)
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

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



## RÉFÉRENCES : MMI5179BR11

### CONFIGURATION ET OPTIONS

#### Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

#### Mémoire

- 1 = 4 Go
- 2 = 8 Go
- 3 = 16 Go
- 4 = 32 Go

#### Processeur

- 1 = Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz<sup>(1)</sup>
- 2 = Intel Core i5-8365UE 1.6~4.1 GHz<sup>(1)\*</sup>

#### SSD M2

- SM4 = SSD M2 128 Go
- SM5 = SSD M2 256 Go
- SM6 = SSD M2 512 Go
- SM7 = SSD M2 1 To
- SM8 = SSD M2 2 To

#### Port série COM1

- 1 = RS232

#### Port série COM2

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

#### Connexions sans fil

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

#### Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
- 2 = Alimentation 9~36 Vcc + Batterie (interne)

### OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité
- A = Traitement Antibuée
- M = Montage Mural
- R = RFID (avec module externe)

2

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