

- Intel Core i3/i5 8<sup>ème</sup> Génération
- 1920 x 1080 pixels (Wide)
- 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps, 4 x USB 3.0 (Type A)
- 1 x RS232, 1 x RS232/422/485
- Façade Étanche IP66



### Design & Puissant

Panel PC industriel **Wide** équipé de processeurs puissants **Intel Core i3 ou Intel Core i5** et une mémoire **jusqu'à 32 Go DDR4**.

Compact, ce PC industriel est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

### PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



<b>Ethernet</b>	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
<b>USB</b>	4 x USB 3.0 (Type A)
<b>Série</b>	COM 1 : 1 x RS232/422/485 (RS232 par défaut) COM 2 : 1 x RS232
<b>E/S Audio</b>	1 x Line-Out
<b>E/S Vidéo</b>	1 x Display port
<b>Extensions (sur le bus)</b>	1 x slot Mini-Pcie (Full size) 1 x slot carte Nano SIM
<b>Bouton M/A</b>	1 x Connecteur 3 broches pour Terminal Block 1 x Connecteur 2 broches pour bouton M/A
<b>OPTIONS</b> (non cumulables, 1 choix parmi les lignes ci-dessous)	
<b>Extensions *</b>	4 x USB 2.0 type A 4 x USB 2.0 type A + 1 x Mini-Pcie + 1 x SIM slot 2 x COM (RS-232) 1 x COM (RS-232) + 2 x USB 2.0 1 x COM (RS-232) + 2 x USB 2.0 + 1 x Bouton On/Off 2 x COM (RS-232) + 1 x Mini-Pcie slot + 1 x slot SIM 2 x COM (RS-422/485, isolé) 2 x CAN 1 x LAN + 2 x USB 2.0 type A 1 x LAN (PoE 45W isolé) + 2 x USB 2.0 type A
<b>Batterie *</b>	Batterie 21W/10.8V/1.95Ah

### ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



<b>Face Avant</b>	IP66
<b>Construction</b>	Façade et Châssis Aluminium
<b>Alimentation</b>	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac
<b>Consommation</b>	2.91A@24 Vcc
<b>Fixation</b>	Encastrable / Vesa 100 / Mural *
<b>Dimensions</b>	499.6 x 314.6 x 65.4 mm
<b>Découpes</b>	482 x 297 mm
<b>Poids</b>	6.7 Kg

### CONFIGURATION

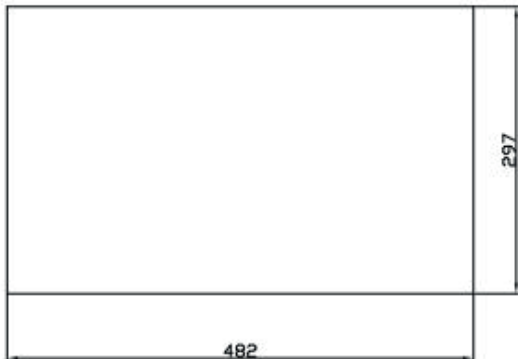
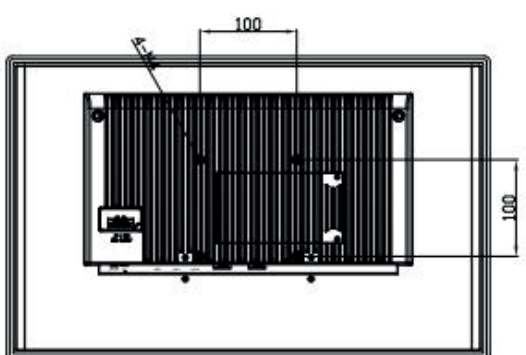
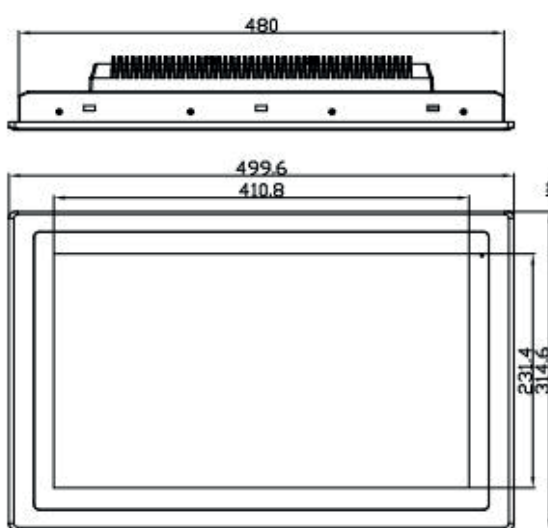


<b>Processeur</b>	Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz <sup>(1)</sup> Intel Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz <sup>(1)</sup>
<b>Mémoire</b>	Jusqu'à 32 Go DDR4
<b>Stockage (DD)</b>	1 emplacement M.2 M Key slot (supporte le PCIe/SATA 2242/2280)
<b>OS</b>	Windows 10 IoT, W10 Pro, Linux* (Nous consulter pour le choix de la distribution)
<b>Lecteurs</b>	RFID (avec module externe) *
<b>Connexions *</b>	WiFi 4/5/6 + Bluetooth 3G / 4G (avec module externe)

### ENVIRONNEMENT



<b>Ventilateur</b>	Sans ventilateur / Radiateur
<b>T° fonctionnement</b>	0°C~50°C -20°C~+60°C * (nous consulter)
<b>T° stockage</b>	-30°C~+70°C
<b>Humidité</b>	10~90% à 40°C (sans condensation)
<b>Certifications</b>	CE/FCC Class A



## RÉFÉRENCES : MMI5189BR11

### CONFIGURATION ET OPTIONS

#### Tactile

R = Tactile Résistif  
C = Tactile Capacitif Projété

#### Mémoire

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

#### Processeur

1 = Intel Core i3-8145UE 2.22~3.9 GHz<sup>(1)</sup>  
2 = Intel Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz<sup>(1)</sup>

#### Stockage

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 COM2

1 = RS232  
2 = RS422  
3 = RS485

#### Connexions sans fil

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

#### Résolution

L = 1920x 1080 pixels

#### Alimentation

1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)  
2 = Alimentation 9~36 Vcc + Batterie (interne)  
3 = Alimentation via module POE

### OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

H = Haute Luminosité  
A = Traitement Antibuée  
M = Montage mural (*Nous consulter*)  
R = RFID (*avec module externe*)  
T = Température étendue -20°C~+60°C (*Nous consulter*)