



-  Processeur INTEL Apollo Lake X7-E3950
-  Ecran 12" • Résolution 1024 x 768 • 1200 Nits
-  Dalle tactile résistive.
-  Solution fanless et étanche IP65
-  Mémoire DDR3 8G max
-  2 ports RS232 • 1 USB • 2 CAN 2.0B
-  2 port Gbe
-  Alimentation 9V~60VDC



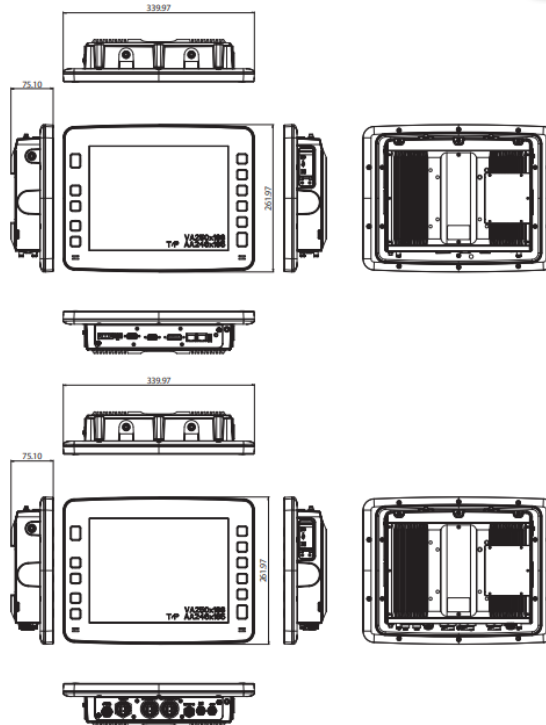
Système	
Chipset	Intel Apollo Lake
Processeur	X7-E3950
Vidéo	INTEL HD
Mémoire	12" rés. 1024 x 768
Expansion	8 GB DDR3 max
Disque dur	2.5" SATA • CF
Port série	2 RS232
Audio	AC97
USB	1 USB
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation AC/DC	9V~60V DC (gestion ignition)
TDP	Environ 30 Watts

I/O	
Can	2 CAN 2.0B
USB	1
RS232	2 ( 2 RS422/485)
RJ45	2
Audio	Oui

Mécanique	
Construction	Alliage de magnésium
Dimensions	339 x 261 x 75 mm
Poids	5 Kg

**Environnement**

<b>Temp. Fonctionne.</b>	-30°C ~ + 60°C
<b>Temp. Stockage</b>	-30°C ~ + 70°C
<b>Humidité</b>	10% ~ 90%
<b>Sécurité</b>	FCC, CE



**Options**

<b>Stockage</b>	SSD
<b>Communications</b>	Wifi / Bluetooth
<b>Support</b>	VESA 75 & 100
<b>Connecteurs IP65</b>	M12

