











Fonctionnalités

-  Processeur Bay Trail J1900 2Ghz
-  Ecran 18.5 " rés. 1366 x 768
-  Dalle tactile P-CAP
-  Solution fanless et étanche en face avant
-  Mémoire DDR3 8G max
-  4 ports RS232 / 4 USB 3.0
-  2 port gigabit Ethernet
-  12V~24V DC / 220 AC

Le TAJ3-185 est une solution panelPC industrielle fiabilisée intégrant l'ordinateur et l'écran dans un châssis compact et robuste. Basé sur un processeur Bay trail à 4 coeurs, le TAJ3 propose une puissance importante malgré une absence de ventilation. Il dispose d'une face totalement plate et IP65 permettant un usage dans les milieux contraignants. Par défaut, une dalle tactile de technologie capacitive permet une utilisation sans clavier ni souris.



Système	
Chipset	Intel
Processeur	INTEL J1900
Vidéo	INTEL HD
Affichage	18.5" rés. 1366 x 768
Mémoire	8 GB max
Disque dur	2.5" SATA
Port série	4 RS232
Audio	AC97
USB	4 USB 3
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation	12V-24VDC/220VAC
TDP	Environ 40 Watts

I/O	
Video	NA
USB	4 USB 3
RS232	4
RJ45	2
Audio	Oui

Environnement	
Temp. Fonctionne.	0°C ~ + 50°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE

Mécanique	
Construction	Acier
Dimensions	445 x 284 x 59 mm
Poids	6 Kg

Options	
Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Support	Support VESA 75

