











-  Processeur INTEL Core I5-4300U
-  Ecran 18.5 " 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 TCJ185 est une solution panelPC industrielle fiabilisée intégrant l'ordinateur et l'écran dans un châssis compact et robuste. Basé sur un processeur puissant INTEL Core I5 propose une puissance importante malgré une absence de ventilation. Il dispose d'une face avant totalement plane et étanche ainsi que d'une dalle tactile de technologie capacitive permet une utilisation sans clavier ni souris.



Système

Chipset	Intel Bay Trail
Processeur	Core I5-5400U
Vidéo	INTEL HD
Affichage	18.5" rés.1366 x 768
Mémoire	8 GB DDR3 max
Disque dur	2.5" SATA
Port série	4 RS232
Audio	AC97
USB	4 USB
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation	12V~24 DC/220V AC
TDP	Environ 40 Watts

I/O

Video	2 HDMI
USB	4
RS232	4
RJ45	2
Audio	Oui

Mécanique

Construction	Aluminium
Dimensions	455 x 60 x 284 mm
Poids	6 Kg

Environnement

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

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Support	VESA 75

