



-  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.



front  
**IP65**



## Système

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

## I/O

<b>Video</b>	2 HDMI
<b>USB</b>	4
<b>RS232</b>	4
<b>RJ45</b>	2
<b>Audio</b>	Oui

## Mécanique

<b>Construction</b>	Aluminium
<b>Dimensions</b>	455 x 60 x 284 mm
<b>Poids</b>	6 Kg

## Environnement

<b>Temp. Fonctionne.</b>	0°C ~ + 50°C
<b>Temp. Stockage</b>	-10°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

