



-  Processeur Core I5-4300U
-  Ecran 21.5 " 1920 x 1080
-  Dalle tactile P-CAP
-  Solution fanless et étanche en face avant
-  Mémoire DDR3 8G max
-  4 ports RS232 / 6 USB
-  2 port gigabit Ethernet
-  12V~24V DC / 220 AC

Le TCJ-21 est une solution panelPC industrielle fiabilisée intégrant l'ordinateur et l'écran dans un châssis compact et robuste. Basé sur un processeur INTEL Core I5, le TCJ3 propose une puissance importante malgré une absence de ventilation. Il dispose d'une face avant en totalement plate 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 Broadwell
Processeur	Core I5-4300U
Vidéo	INTEL HD
Affichage	21" rés. 1920 x 1080
Mémoire	8 GB DDR3 max
Disque dur	2.5" SATA
Port série	4 RS232
Audio	AC97
USB	6 USB
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation AC/DC	12V-24 DC / 220V AC
TDP	Environ 30 Watts

I/O

Vidéo	NA
USB	4 USB 2/ 2 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	524 x 323 x 59 mm
Poids	8 Kg

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Support	VESA 75/100

