



-  Processeur INTEL Bay Trail N2930
-  Ecran 15,6" 1366 x 768
-  Dalle tactile P-CAP
-  Solution fanless et étanche IP69K
-  Mémoire DDR3 4G max
-  1 port RS232 / 1 USB 2.0
-  1 port gigabit Ethernet
-  Alimentation intégrée

Le panelPC TBI-156 est la solution industrielle idéale pour les environnements les plus rudes et agressifs. Entièrement en inox, il est totalement étanche selon la norme IP69K. La connectique étanche au format M12 est simple à utiliser. Le TBI-156 dispose d'une dalle PCAP utilisable avec des gants.



Système	
Chipset	Intel Bay Trail
Processeur	N2930
Video	INTEL HD
Affichage	15.6" rés. 1366 x 768
Mémoire	4 GB max
Disque dur	1 2.5" SATA
Port série	1 RS232
Audio	AC97
USB	1 USB
Ethernet	1 Gigabit Ethernet
Alimentation AC	220V
TDP	Environ 30 Watts

I/O	
Video	NA
USB	1 USB 2.0
RS232	1
RJ45	1
Audio	NA

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

Mécanique	
Construction	Inox
Dimensions	440 x 290 x 55 mm
Poids	5.5 Kg

Options	
Stockage	SSD
Communications	Wifi/ bluetooth
Communications	Lecteur code barre
Support	Support VESA 75
Dalle tactile	Capacitive

