

TBI15 v∍

PanelPC 15" • INTEL Atom • Inox • IP69K

Processeur INTEL Elkhart Lake

Processeur INTEL J6413

PanelPC 15" • Résolution 1024 x 768

Dalle tactile Résistive (P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox • IP69 toutes faces

3 RS232 • 2 USB 3.0 • 2 USB 2.0

2 ports Ethernet REALTEK 8111H-CG

Alimentation 110/220 AC (Alimentation integrée)











Système		
Chipset	INTEL Elkhart Lake	
Processeur	INTEL J6413	
Proc. Vidéo	INTEL UHD	
Dalle LCD	15 " • Résolution 1024x768 • 250 nits	
Dalle Tactile	Dalle résistive	
	Dalle P-CAP en option	
Mémoire	32 GB SODIMM DDR4 Max	
Stockage	SATA • M.2	
Entrées / Sorties	1 HDMI	
	2 USB 3 • 2 USB 2	
	2 RS232	
	2 RJ45	
	1 sortie / entrée son	
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60Hz	

Communication	
Ethernet	2 INTEL I219LM+I210RT
WiFi (Option)	WiFi AC
Bluetooth (Option)	BT5
4G/5G (Option)	Module M.2 + support SIM
RFID (Option)	125 Khz + 13.56 Mhz

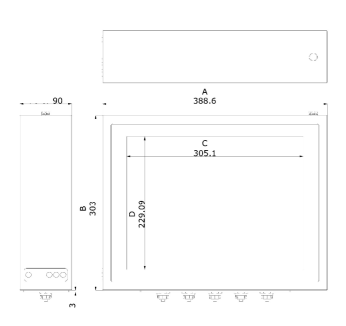
Environnement		
Temp. fonctionn.	0°C ~ 50°C	
Temp. stockage	-20°C ~ 70°C	
Humidité	20% ~ 80°	
Certification	FCC / CE	

Accessoires fournis		
Connectique	Kit étancheité / Passe cable	
Vis	1 Kit de vis de fixation VESA	

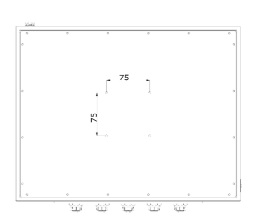




Plan







Options		
Mémoire	•••••	Mémoire SODIMM
SSD	SSD	128GB à 5TB au format 2.5 ou M.2
Wifi / Bluetooth	∻	Module INTEL AX200
Plaque connecteur M12	*****	Connecteurs IP69K M12 avec cables
Support VESA INOX		Pieds, colonne et support muraux en inox
OS WINDOWS		Windows 11 IOT LTSC / Windows 11 Pro
ATRUST OS	Atrust	Solution client léger RDP / citrix / VMWARE

Références de commande

TBI15 Processeur J6413 / SSD 120GB / 8GB / Dalle résistive / Win 11 IOT

TBI15A Processeur J6413 / SSD 120GB / 8GB / Dalle résistive / ATRUST OS

Autres configurations sur demande