

TAH19 v4

PanelPC 19" • INTEL Elkhart Lake • Fanless • IP65

Chipset INTEL Elkhart Lake

Processeur INTEL J6413

PanelPC 19" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile Résistive (P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox / métal • IP65

3 RS232 • 2 USB 3.0 • 2 USB 2.0

2 ports Ethernet REALTEK 8111H

Alimentation 12V DC / 220V AC (24V option)



Système

Chipset	INTEL Elkhart Lake
Processeur	INTEL J6413
Proc. Vidéo	INTEL UHD
Dalle LCD	19 " • Résolution 1280x1024 • 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 • DC 12V

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	-10°C ~ 70°C
Humidité	20% ~ 80°
Certification	FCC / CE

Dimensions / Construction

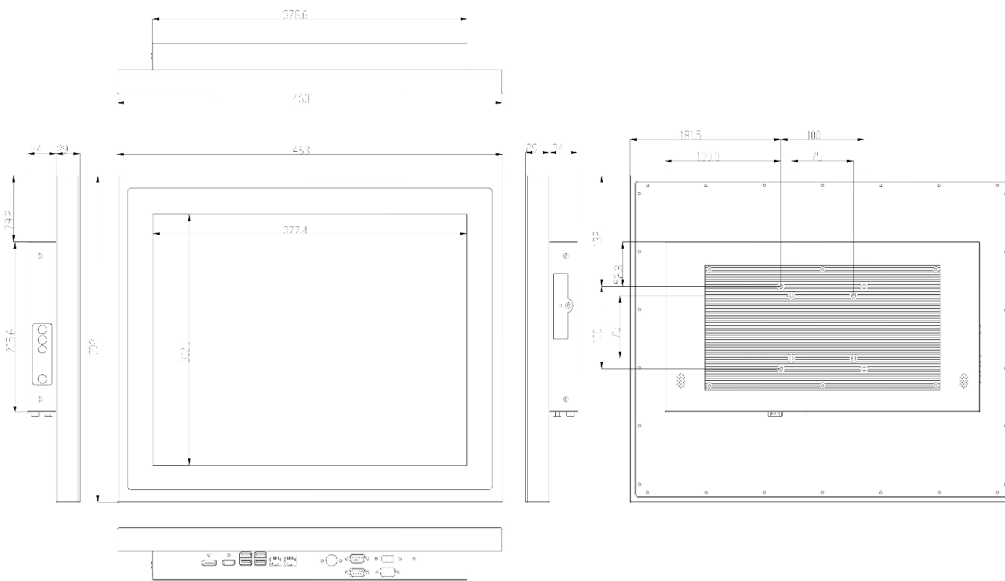
Matériau	Inox / Acier
Dimensions	463 x 392 x 63 mm
Poids	Environ 10 Kg
Fixation	VESA 75 / 100

Accessoires fournis








Alimentation	Alimentation AC / DC 60 Watts
Vis	1 Kit de vis de fixation VESA



Plan



Options

Mémoire		Mémoire SODIMM
SSD		128GB à 5TB au format 2.5 ou M.2
Wifi / Bluetooth		Module INTEL AX200
Dalle tactile		Dalle tactile de technologie résistive
Support VESA		Pieds, colonne et support muraux
OS WINDOWS		Windows 11 IOT LTSC / Windows 11 Pro
ATRUST OS		Solution client léger RDP / CITRIX / VMWARE

Références de commande

TAH19V4 Processeur J6413 / SSD 120GB / 4GB / Dalle résistive

TAH19V4C Processeur J6413 / SSD 120GB / 4GB / Dalle PCAP

Configuration mémoire / SSD / OS / options diverses sur demande