

## TAH17 v4

PanelPC 17" • INTEL Elkhart Lake • Fanless • IP65

Chipset INTEL Elkhart Lake

Processeur INTEL J6413

PanelPC • 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

<b>Chipset</b>	INTEL Elkhart Lake
<b>Processeur</b>	INTEL J6413
<b>Proc. Vidéo</b>	INTEL UHD
<b>Dalle LCD</b>	17 " • Résolution 1280x1024 • 250 nits
<b>Dalle Tactile</b>	Dalle résistive Dalle P-CAP en option
<b>Mémoire</b>	32 GB SODIMM DDR4 Max
<b>Stockage</b>	SATA • M.2
<b>Entrées / Sorties</b>	1 HDMI 2 USB 3 • 2 USB 2 2 RS232 2 RJ45 1 sortie / entrée son
<b>Alimentation</b>	AC 100~240V, 50Hz/60Hz • DC 12V

### Communication

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

### Environnement

<b>Temp. fonctionn.</b>	0°C ~ 50°C
<b>Temp. stockage</b>	-10°C ~ 70°C
<b>Humidité</b>	20% ~ 80°
<b>Certification</b>	FCC / CE

### Dimensions / Construction

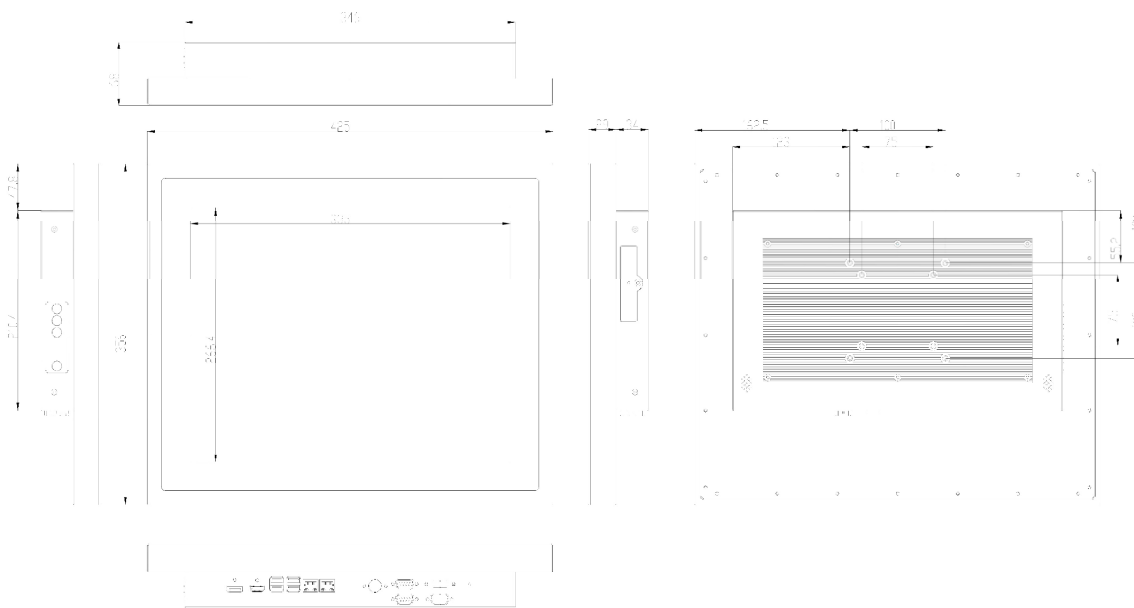
<b>Matériau</b>	Inox / Acier
<b>Dimensions</b>	425 x 356 x 63 mm
<b>Poids</b>	Environ 9 Kg
<b>Fixation</b>	VESA 75 / 100

### Accessoires fournis






<b>Alimentation</b>	Alimentation AC / DC 60 Watts
<b>Vis</b>	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

TAH17V4	Processeur J6413 / SSD 120GB / 4GB / Dalle résistive
TAH17V4C	Processeur J6413 / SSD 120GB / 4GB / Dalle PCAP

Configuration mémoire / SSD / OS / options diverses sur demande