

## TA21

PanelPC 21.5" • INTEL Jasper Lake • VESA & Panelmount

Chipset INTEL Jasper Lake

Processeur N5100

PanelPC 21.5" • Résolution 1920 x 1080

Dalle tactile P-CAP multipoints

Châssis en acier • IP65 face avant

2 RS232 • 4 USB • 2 Ethernet

Wifi & Bluetooth intégrés

Alimentation 12V DC / 220 AC



### Système

<b>Chipset</b>	INTEL Jasper Lake
<b>Processeur</b>	INTEL N5100
<b>Proc. Vidéo</b>	INTEL UHD
<b>Dalle LCD</b>	21.5" • Résolution 1920x1080 • 250 nits
<b>Dalle Tactile</b>	Dalle résistive P-CAP Dalle 10 Points
<b>Mémoire</b>	8 GB SODIMM DDR4 Max
<b>Stockage</b>	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 RJ45
<b>WiFi</b>	WiFi AC
<b>Bluetooth</b>	BT 4.2
<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 ~ 60°C
<b>Temp. stockage</b>	-10°C ~ 70°C
<b>Humidité</b>	20% ~ 80°
<b>Certification</b>	FCC / CE

### Dimensions / Construction

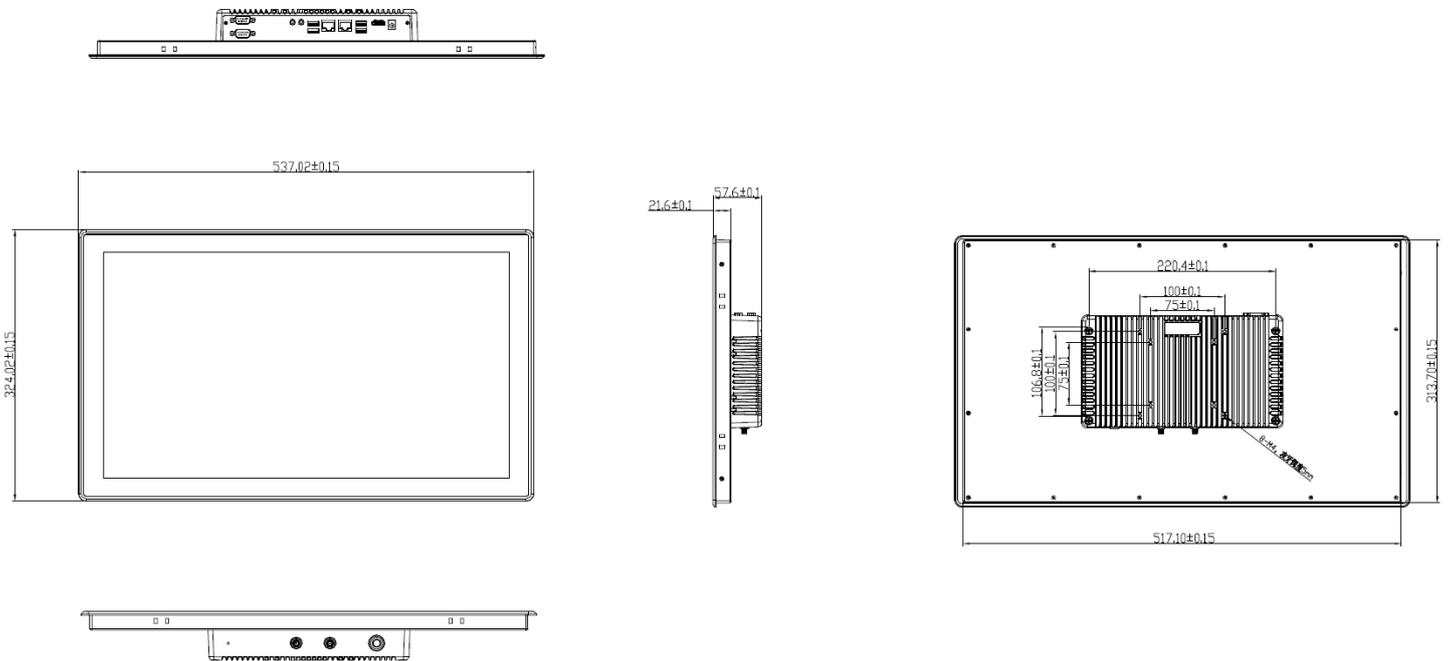
<b>Matériau</b>	Aluminium / Acier
<b>Dimensions</b>	537 x 324 x 57 mm
<b>Plan découpe</b>	517 x 313 mm
<b>Poids</b>	Environ 6 Kg
<b>Fixation</b>	VESA 75 / 100
<b>Fixation</b>	Panelmount

### Accessoires fournis

<b>Alimentation</b>	Alimentation AC / DC 60 Watts
<b>Vis</b>	Kit de vis de fixation VESA
<b>Fixation</b>	Kit de fixation panelmount



## Plan



## Options



Module 4G



Fixation VESA

## Références de commande

**TA21**

PanelPC TA21 : Processeur N5100 / SSD 120GB / 8GB / Dalle PCAP

Configuration mémoire / SSD / OS / options diverses sur demande