

TA101

PanelPC 10.1" • INTEL Jasper Lake • VESA & Encastrable

Chipset INTEL Jasper Lake

Processeur N5100

PanelPC 10.1" • Résolution 1280 x 800

Dalle tactile P-CAP multipoints

Châssis en acier • IP65 face avant

2 RS232 • 4 USB • 2 Ethernet

Wifi & Bluetooth

Alimentation 12V DC / 220 AC



Système

Chipset	INTEL Jasper Lake
Processeur	INTEL N5100
Proc. Vidéo	INTEL UHD
Dalle LCD	10.1" • Résolution 1280 x 800 • 700 nits
Dalle Tactile	Dalle résistive P-CAP Dalle 10 Points
Mémoire	8 GB SODIMM DDR4 Max
Stockage	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 RJ45
WiFi	WiFi AC
Bluetooth	BT 4.2
4G/5G (Option)	Module M.2 + support SIM
RFID (Option)	125 Khz + 13.56 Mhz

Environnement

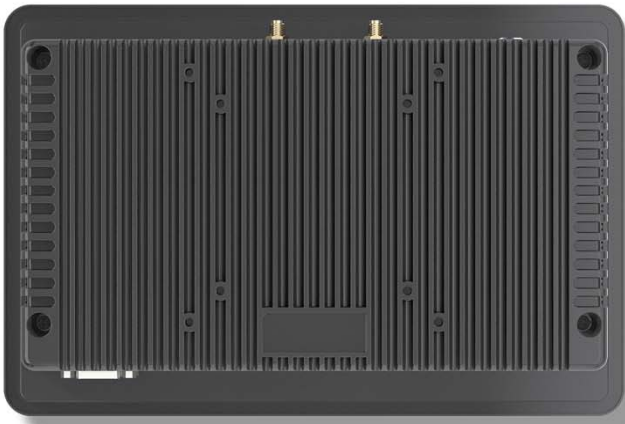
Temp. fonctionn.	0°C ~ 60°C
Temp. stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	20% ~ 80°
Certification	FCC / CE

Dimensions / Construction

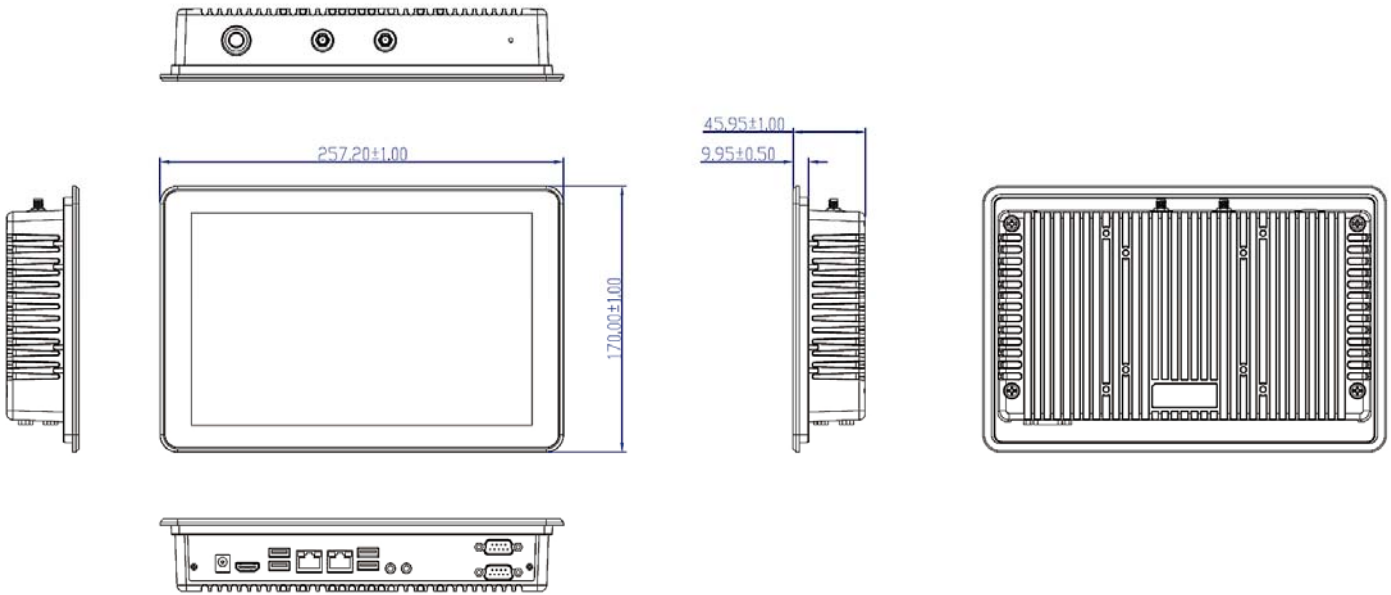
Matériau	Aluminium / Acier
Dimensions	275 x 170 x 46 mm
Plan découpe	244 x 158 mm
Poids	Environ 3 Kg
Fixation	VESA 75 / 100
Fixation	Panelmount

Accessoires fournis

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



Plan



Options



Module 4G



Fixation VESA

Références de commande

TA101

PanelPC TA101 : Processeur N5100 / SSD 120GB / 8GB / Dalle PCAP

Configuration mémoire / SSD / OS / options diverses sur demande