



## Fonctionnalités

- Processeur INTEL ATOM Z530
- Ecran 12" 800x600 250 cd/m2
- Dalle tactile résistive
- Boitier en acier, face avant plastique
- Mémoire 2GB max
- 3 port RS232
- 2 ports ethernet
- Alimentation 12V ou 24V DC / 220V AC

PanelPC 12" architecturé autour du processeur ATOM Z530 1.6 GHz, le TA-12 est totalement fanless. Le TA-12 est étanche IP65 en face avant et dispose d'une dalle tactile résistive, ainsi que 2 ports gigabit ethernet et 3 port série .

### Système

Chipset	INTEL 945GSE+ICH7M
Processeur	INTEL ATOM Z530
Video	INTEL GMA950
Affichage	12" / 800x600
Mémoire	1 slot DDR2 2GB max
Disque dur	1 disque 2.5" + 1 SD
Port série	3 intégrés
Audio	AC97
USB	4 USB 2.0
Indication	Power , HDD
Alimentation	Environ 20 Watts
AC	110V-230V
DC	12V-24V
LAN	X2 Gigabit Ethernet
Comm.	Wifi / bluetooth
Systèmes OS	Seven, XP Pro, Linux

### I/O

PS/2
x4 USB 2.0
x2 RJ45
Mic-in, line-in, line-out
X2 RS232

### Options

Stockage	CF, disque flash SSD
Fixation	Pied ou support mural
Communication	Wifi

### Environn.

Temp. Fonction.	0°C à 50°C
Temp. stockage	-10°C à 70°C
Humidité	10% à 90%
Sécurité	FCC,CE

### Mécanique

Construction	Plastique / Acier
Dimensions	317 x 243 x 76mm
Poids	5.8 Kg

