



## TPV tactile OVA J1900

*Un processeur **Fanless**, un design **simple** et efficace.*

### LE TERMINAL MULTITOUCH 15" J1900

Le OVA J1900 est le produit d'appel de la gamme SAGA. Il est muni d'un processeur Intel® Celeron J1900 associé à une dalle tactile de technologie capacitive projetée, doté d'un écran LCD à LED pour une luminosité proche des 400 cd/m<sup>2</sup>.

Il assure une capacité de stockage optimum grâce à sa mémoire 4Go et d'une SSD 64Go en standard.  
Le TPV OVA fournit les caractéristiques et ressources de base pour un prix des plus attractifs du marché

Le terminal point de vente OVA est associé à un pied support en aluminium noir fixé en VESA 75, spécialement conçu pour permettre le passage des câbles pour une mise en place rapide et efficace de votre point d'encaissement.



### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME :

Processeur	Intel Celeron Bay trail D J1900 Quad Core 2.0GHz (max 2.4GHz) - Fanless
Carte mère	Type industrielle 170*170
Mémoire	4Go SO-DIMM, 1333/1600 MHz en standard DDR3L- Max 8Go
Vidéo	Chipset graphique Intel® HD Graphics
Audio	Carte Realtek HD Audio
Réseau	Carte réseau intégrée 10/100/1000 1xRJ45 + 1 slot mini PCIExpress
Stockage	SSD msata interne 64Go
Système d'exploitation	Windows 10 et Linux
Garantie constructeur	3 ans

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN :

Taille d'affichage	LCD 15" (38cm) LED, Ratio 4:3
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Résolution	XGA (1024 x 768)
Dalle tactile	Capacitive Projetée (PCAP)

### CONNEXIONS EN FAÇADE :

USB	6 Ports dont 4 ports 2.0 et 2 ports 3.0
Série	2 Port RS-232 alimentés en 5V ou 12V
Réseau	1 port RJ-45
Divers	1 port VGA audio 1 sortie 12V,
Audio	1 Jack Entrée Micro 1 Jack Sortie Ligne

### OPTIONS INTEGRÉES :

Support mural	Système antivol VESA 75
Wifi	Carte Mini PCI Express – Antennes intégrées
Afficheur client intégré	VFD 2 lignes x 20 caractères SGD240 Compatible ESC/POS et OPOS Connection USB ou Afficheur multifonction SGD-650 connection USB
Lecteur clé Dallas	Lecteur I-Button en liaison USB fixation à droite du TPV
Lecteur codes barres	Scanner 2D intégré (module OPTICON) fixation sous le TPV
Double écran	2 <sup>nd</sup> écran 9.7" ou 8", connection USB

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions	L.350 x P.210 x H. 340 (mm)
Empattement	L.400 x P.210 (mm)
Fixation VESA	Montage sur mât possible au standard VESA75
Poids	5 kg
Alimentation	Externe / 12V DC - 5A - 260V 50-60GHz
Matériaux	Aluminium, verre et Plastique ABS
Température en fonctionnement	0C° / + 90C° sans condensation
Température de stockage	-40C° / + 75C°
Indice Protection	IP 54 contre les projections d'eau et la poussière
Coloris	Noir

Les +  OVA :

- Fiabilité du Processeur fanless Intel® Baytrail J1900
- Ecran 15" LED avec dalle tactile PCAP
- Pied stable en Aluminium VESA75
- Afficheur client et double écran intégré en option



Afficheur 2 lignes intégré



Ecran pub 8" intégré



Scanner 2D intégré