

## OVA-J1900





### TPV tactile OVA J1900

Un processeur Intel dans un design simple et efficace.

LE TERMINAL MULTITOUCH 15"

Le OVA J1900 est le produit d'appel de la gamme SAGA. Il est muni d'un processeur Intel® Celeron 4205U associé à une dalle tactile de technologie capacitive projetée, doté d'un écran LCD à LED pour une luminosité proche des 400 cd/m².

Il assure une capacité de stockage optimum grâce à sa mémoire 4Go et d'une SSD 128Go 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.



OVA J1900 est disponible en noir mat.



# OVA-J1900

### Système intégré tactile 15" J1900

#### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME:

Processeur	Intel Cerelon 4205U Quad Core 1.9 GHz (max 2.0GHz)
Carte mère	Type industrielle 170*170
Mémoire	1* slot 4Go DDR4 SO-DIMM, 2400 MHz en standard- Max 32Go 1* libre
Vidéo	Chipset graphique Intel® HD Graphics
Audio	Carte Realtek RTL 8111H HD Audio
Réseau	Carte réseau intégrée 10/100 1xRJ45+ 1 slot mini PCIExpress
Stockage	SSD M.2 128Go
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/m²
Résolution	XGA (1024 x 768)
Dalle tactile	Capacitive Projetée (PCAP)

#### **C**ONNECTIONS EN FACADE:

CONNECTIONS EN TAÇADE .	
USB	6 Ports dont 4 ports 2.0 et 2 ports 3.0
Série	2 Ports RS-232
Réseau	1 port RJ-45
Divers	1 port VGA audio, 1 port HDMI 1 sortie 12V,
Audio	1 Jack Entrée Micro 1 Jack Sortie Ligne

#### **O**PTIONS INTEGRÉES:

Support mural	Système antivol VESA 75
Wifi - Buetooth	Carte M.2 – Antennes intégrées
Afficheur client intégré	VFD 2 lignes x 20 caractères SGD200 Compable ESC/POS et OPOS 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

#### **C**ARACTÉRISTIQUES 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



- Fiablité du Processeur Intel® Celeron 4205U
- 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

Simple, Robuste, Efficace....

