



TPV TACTILE OVAI

Un design revisité avec un pied «Z»
et une LED colorée



SAGA 

La marque de matériels d'encaissement point de vente SAGA présente sa deuxième version de modèles de TPV : le **OVA II**. Le système tactile OVA II est un terminal d'encaissement 15" compatible avec de nombreuses applications logicielles quel que soit le domaine d'activité concerné sous plateforme Linux et Windows.

Monté sur un pied aluminium «Z» pliable, le terminal OVA II propose un élément marketing de taille : le **logo illuminé** par une LED encastrée et personnalisable aux couleurs du point de vente.

Coté performances, le terminal d'encaissement OVA II est proposé avec une carte mère **sans ventilation** (Intel Core i5-1035 Comet Lake ou Intel Celeron N5105-Jasper Lake), munie

d'un disque de stockage SSD 128 Go **extractible** sur rack et d'une barrette mémoire 8Go. Cette carte est associée à un châssis aluminium dissipateur de chaleur favorisant le **low consumption** afin de réduire son empreinte carbone.

Disponible au format 4/3, il est conçu avec une dalle tactile de technologie capacitive projetée 10 points (anti-rayure), dotée d'un écran LCD à LED pour une luminosité proche des 400 cd/m².

Le OVA II saura séduire par ses atouts technologiques et son adaptabilité à répondre aux besoins des différents marchés visés.



LES + PRODUIT

- Puissance des Processeurs Intel®
- Ecran 15" LED avec dalle tactile PCAP
- Pied entièrement pliable pour une utilisation ergonomique
- Options et périphériques intégrés (cablage interne)

CARACTÉRISTIQUES

DU SYSTÈME

Processeur	OVA150i : Intel Core i5-1035G4- Comet Lake - Dual Core 1.10 GHz (max 3.70GHz) - 6M de cache	OVA150C : Intel Celeron N5105- Jasper Lake - 2.0 Ghz (max 2.90Ghz)- 4M Cache
Carte mère	Type industrielle 170*170	
Chipset	Intel HM65	
Mémoire	1 slot SO-DIMM 8Go DDR4 2666MHz	
Vidéo	Intel® HD Graphics 6000	
Audio	Carte Realtek ALC 897HD	
Réseau	Carte réseau intégrée Realtek RTL8111H Gigabit 10/100/1000 1xRJ45	
Stockage	1 x SSD mSATA 128GB sur rack + 1 libre SSD M.2 Nvme	
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	350 à 400 cd/m2
Résolution	XGA (1024 x 768)
Dalle tactile	Capacitive Projetée (PCAP)

CONNECTIQUES

EN FAÇADE

USB	6 Ports : 4 ports 2.0 + 2 ports 3.0	8 Ports : 4 ports 3.0 + 4 ports 2.0
Série	1 Port RS-232 2 Ports RJ-45 -> RS232 (adaptateur fourni)	
Réseau	1 port RJ-45	
Vidéo	1 port HDMI , 1 port VGA	1 port VGA
Divers	1 Jack Entrée Micro 1 Jack Sortie Ligne, 1 sortie 12V	

OPTIONS

Support mural	Format VESA75 /100 à l'arrière du TPV
Wifi/Bluetooth	Carte Intel mini PCI Express - Antennes intégrées
Afficheur client intégré	LCD 2 lignes de 20 caractères SGD200II Compatible ESC/POS et OPOS - Connexion USB interne
Double écran	Ecran client 9.7" ou 8" fixé à l'arrière du TPV- connexion USB interne
Lecteur codes barres	Scanner 2D intégré, fixation sous le TPV
Lecteur de clé Dallas	iButton USB- VCOM, fixé sur le coté droit du TPV
Extension de garantie	3 ans sur site

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DU TPV

Dimensions	L.350 x P.200 x H. 350 (mm)
Empattement	L210 x P.200 (mm)
Poids	6.5 kg (en fonctionnement, sans option)
LED logo	Carte PCB alimenté par la carte mère en USB interne 8 couleurs au choix - appuyer sur la zone supérieure pour choisir
Alimentation	Externe / 12V DC - 5A, 110-240VAC, 50-60Ghz
Matériaux	Aluminium, verre et Plastique ABS
Température en fonctionnement	0°/ + 60C° sans condensation
Température de stockage	-20C°/ + 70C°
Indice Protection	IP 54 contre les projections d'eau et la poussière
Coloris	Noir
Carton	OVA box 423 x 423 x 182 = 7kg



AFFICHEUR 2 LIGNES INTÉGRÉ



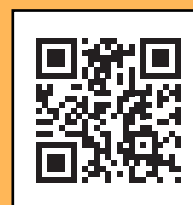
PIED Z PLIABLE LED LOGO INTÉGRÉE



ÉCRAN CLIENT INTÉGRÉ



DISQUE SSD RACKABLE



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC