



Un irrésistible terminal point de vente dont le concept innovant et exclusif permet de libérer l'espace sous l'écran tactile de caisse.

Ne reposant sur aucun socle massif et imposant, **sango** s'élançe avec légèreté, comme en apesanteur, afin d'offrir et révéler un espace traditionnellement occupé par l'unité centrale et la carte mère.

Élégamment rattaché à son bras déporté en aluminium, véritable exo-squelette du TPV et support de son cœur technologique (UC), il conjugue esthétique minimaliste, ergonomie et faible consommation énergétique.

Équipé d'un **SSD** (solid state drive) en standard, ses performances s'adaptent aux besoins de tous les utilisateurs, quel que soit leur secteur d'activité : 4 types de processeurs sont disponibles, au choix (dont un **i5 fanless** pour une puissance vraiment boostée), ainsi qu'une connectique multiple. L'écran plat tactile à LED, doté d'une dalle sans bord, est proposé en version capacitive projetée (**PCAP**) et multi-touch (dalle résistive en option).

Sublimés par la brillance du polycarbonate, les sept coloris modulables de **sango** (White, Black, Red, Blue, Orange, Grey et Cassis) s'inscrivent dans la révolution initiée par **AURES** en 2005 avec *Odyssé* - pour apporter la touche finale à l'identité visuelle des enseignes, jusqu'au point d'encaissement.

De nombreux accessoires et options sont disponibles (*système double-écran - intégré ou externe - pour affichage dynamique, scanners codes-barres intégrés 1D et 2D, imprimante tickets, tiroir-caisse associé, lecteurs de cartes, etc.*)



- + Espace libéré sous l'écran
- + Ecran ergonomique fin et plat - Dalle tactile capacitive projetée (PCAP)
- + Affichage de qualité supérieure
- + 4 types de processeurs au choix (dont un i5 fanless)
- + Connectique multiple
- + Disque Flash (SSD)
- + TPV fanless (sans ventilation) & basse consommation
- + Périphériques associés disponibles en option
- + 7 coloris



MODÈLE	2550	1047	i3	i5
Processeur	Intel Cedarview D2550 1,86 GHz	Intel Ivy Bridge 1047 UE 1,40 GHz	Intel Ivy Bridge i3 - 3217U 1,80 GHz	Intel Ivy Bridge i5 - 3337U jusqu'à 2,7 GHz
Chipset	Intel NM10	Intel HM 76	Intel HM 76	Intel HM 76
Mémoire (RAM)	2 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 4 Go (1067 MHz)	2 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)	4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)	4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)
Mémoire graphique	GMA 3650	Cœur Intel HD Graphics	Cœur Intel HD Graphics 4000	
Disque Flash	SSD 2,5"			
Disque Dur (en option)	1 x HDD 2.5"			
Ecran tactile	LCD 15 pouces à LED Dalle tactile capacitive projetée et multi-touch (PCAP)			
Résolution	1024 x 768			

CONNECTIQUE (ENTRÉES / SORTIES)

Avant

Bouton marche/arrêt	1	1	1	1
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0

Arrière

USB	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0
Série/COM	4 x RJ45 (dont 2 alimentés)			
LAN	1 LAN 10/100/1000			
Sortie tiroir-caisse	1 x RJ 11 (12V / 24V)			
Display Port	1 (2 nd écran)			

DIVERS

Afficheur Client	afficheur client intégré (haute qualité graphique) (en option)
Port mini PCI e	intégré
Alimentation	externe 65W – adaptateur 19V /4,7A
Dimensions (L x P x H)	410 x 260 x 380 mm en position de travail (écran incliné à 45° environ)
Poids net	8,70 kg (sans alimentation et sans afficheur client)
Matériaux	aluminium et polycarbonate
Coloris	7 coloris modulables (pièces en polycarbonate) (White, Black, Red, Orange, Blue, Grey, Cassis)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP Pro, POS Ready 2009, XP Embedded, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux

OPTIONS & PÉRIPHÉRIQUES

Afficheur client graphique
Lecteur de cartes /Lecteurs clés Dallas et Addimat
Lecteur codes-barres 1D et 2D
2 ^{ème} écran (système double écran), imprimante tickets, etc...
Disque dur (1 x HDD 2,5") et dalle résistive

Brevet N° 13/51321 – Modèles déposés N° 13/1091 - Copyright AURES 2014

