



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 | | | |

C O N N E C T I Q U E (E N T R É E S / S O R T I E S)

Face 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 |

Face Arrière

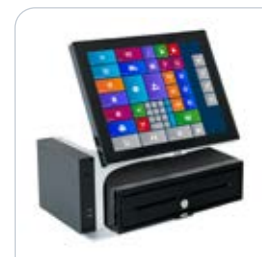
| | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| USB | 4 x USB 2.0 | 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 | 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 | 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 |
| Série/COM | 4 x RJ45 (dont 2 alimentés)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

D I V E R S

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 H x P) | 410 x 400 x 260 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 8 Industry, Windows 7 Pro, POSready 7, POSready 2009, Linux |

O P T I O N S & P É R I P H É R I Q U E S

| |
|---|
| 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