



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'élance 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 fonte d'aluminium, véritable exo-squelette du TPV et support de son cœur technologique (UC), il conjugue esthétique minimaliste, ergonomie et faible consommation énergétique.

Ses performances s'adaptent aux besoins de tous les utilisateurs, quel que soit leur secteur d'activité : 3 types de processeurs sont disponibles, au choix, ainsi qu'une connectique multiple. L'écran plat tactile à LED, doté d'une dalle sans bord, est proposé en version résistive et/ou capacitive projetée et multi-touch.

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.



sango irresistible epos

- + Espace libéré sous l'écran
- + Ecran ergonomique fin et plat
- + Affichage de qualité supérieure
- + 3 types de processeurs au choix
- + Connectique multiple
- + Cœur INTEL HD Graphics 4000
- + Mémoire Flash
- + TPV fanless (sans ventilation) & basse consommation
- + Matériaux nobles et finitions minutieuses
- + Périphériques associés disponibles en option
- + 7 coloris



| MODÈLE | 2550 | 1047 | i3 |
|-------------------|---|--------------------------------------|--|
| Processeur | Intel Cedar Trail D2 550 1,86 Ghz | Intel Ivy Bridge 1047 UE 1,40 Ghz | Bridge i3 - 3217U Intel Ivy 1,80 Ghz |
| Chipset | Intel NM10 | Intel HM 76 | Intel HM 76 |
| Mémoire (RAM) | 2Go DDR3 SODIMM jusqu'à 4 Go (1067 MHz) | 2Go DDR3 SODIMM | 2Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz) |
| Mémoire graphique | GMA 3650 | Cœur Intel HD Graphics | Cœur Intel HD Graphics 4000 |
| Disque dur | 1 x HDD 2,5" (monté sur rack) | | |
| Mémoire Flash | SSD (en option) | | |
| Ecran tactile | LCD 15 pouces à LED Dalle tactile résistive ELO Touch ou capacitive projetée et multi-touch (avec Ivy Bridge i3) | | |
| 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 | |
| USB | 2 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 |

Face arrière

| | | |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| USB | 4 x USB 2.0 | 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 |
| Série/COM | 4 x RJ48 (dont 2 alimentés) | |
| LAN | 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

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 | fonte d'aluminium et polycarbonate |
| Coloris | 7 coloris modulables (pièces en polycarbonate) (White, Black, Red, Orange, Blue, Grey, Cassis) |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows XP, POS Ready 2009, XP Embedded, XP Professional for Embedded, Linux, Windows 7 |

O P T I O N S

| |
|--|
| Afficheur client graphique |
| Lecteur de cartes /Lecteurs clés Dallas et Addimat |
| Lecteur codes-barres 1D et 2D |
| 2 ^{ème} écran (système double écran) |

