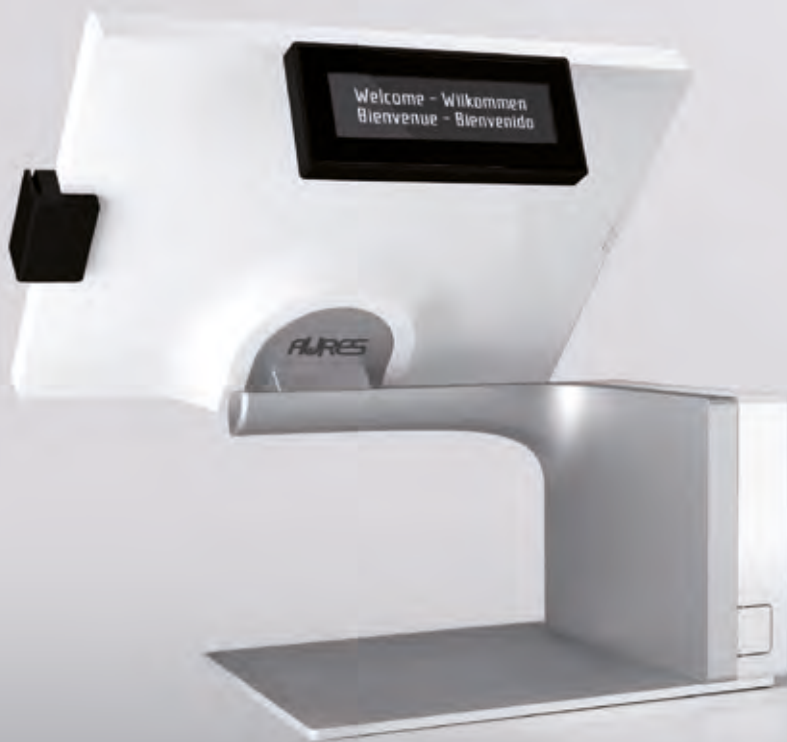


**AURES**<sup>®</sup>



sango



sango  
irresistible epos

# sango

**sango** - du Groupe **AURES** - est un concept exclusif et inédit de terminal point de vente intégré, dont l'une des spécificités est de libérer l'espace sous l'écran tactile.

Un *irrésistible* TPV : ne reposant sur aucun socle, il s'élanche avec légèreté, comme en apesanteur, afin d'offrir et révéler un espace traditionnellement occupé par l'unité centrale.

Élégamment rattaché à son bras déporté en aluminium moulé, véritable *exosquelette* du TPV et support de son cœur technologique (UC), **sango** conjugue esthétique minimaliste, ergonomie et faible consommation énergétique.

Stable et très rigide, sa base métallique (*prolongement naturel de son bras longiligne et design*) agit comme dissipateur de chaleur.

En matière de technologies, **sango** s'adapte aux besoins de tous les utilisateurs : 4 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 & Cassis*) s'inscrivent dans la lignée de la révolution initiée par **AURES** dès 2005 et apportent la touche finale à l'image de marque et à l'identité visuelle des enseignes, jusqu'au point d'encaissement.

## Atouts & caractéristiques techniques

### Espace libéré sous l'écran

**Ecran**  
Fin et plat, à dalle tactile résistive (ELO Touch) ou capacitive projetée multi-touch, inclinable à l'horizontale (90°)

**Affichage de qualité supérieure**  
LCD 15" à LED - 300 cd/m<sup>2</sup>

**TPV fanless** (sans ventilation) et **basse consommation**

**7 coloris** (pièces de polycarbonate modulables) White, Black, Red, Blue, Orange, Grey, Cassis.

**Processeurs**  
INTEL Ivy Bridge i5 - 3337U  
INTEL Ivy Bridge i3 - 3217UE  
INTEL Ivy Bridge 1047 UE  
INTEL Cedarview D2550

**Cœur INTEL HD Graphics 4000** (i5 / i3)

**Chipset : INTEL HM76 ou NM10**

**Mémoire**  
SO-DIMM DDR3 x 1 - jusqu'à 4 Go (1067 MHz)  
SO-DIMM DDR3 x 1 - jusqu'à 8 Go (1333/1666 MHz)

**Mémoire Flash : SSD** en option

**HDD : 1 x 2,5"** (monté sur rack)

### Connexions

Face avant : 2 x USB3.0 / ou 2 x USB2.0  
Face arrière : 2 x USB2.0 + 2 x USB3.0 / ou 4 x USB2.0

**Ports Série / COM**  
4 x RJ45 (dont 3 alimentés)  
1 x LAN (10/100/1000)  
1 x port tiroir-caisse  
1 x display port (2<sup>nd</sup> écran)

**Alimentation externe**  
65 W (adaptateur 19V/4,7A)

**Poids net** : 8,70 kg (sans alimentation et sans afficheur client)

**Dimensions L x H x P** : 410 x 400 x 380 mm (en position de travail - inclinaison 45°)

**OS compatibles** : Windows XP Pro, Windows POSReady 2009, Windows 7 Pro, Windows POSReady 7, Linux.

## Périphériques associés

### Lecteurs

Cartes  
Clés Dallas  
Clés Addimat  
Codes-barres 1D  
Codes-barres 2D

Imprimante tickets ODP 333

Tiroir-caisse 3S 333

**Afficheurs client graphiques** : intégrés ou indépendants, très haute lisibilité

**2<sup>nd</sup> écran** : positionné au dos du TPV, (intégré) ou déporté (indépendant)



# AURES®



[www.aures.com](http://www.aures.com)

