



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com

**AURES**  
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITÉ



MODULAIRES



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

# SANGO

système intégré tactile



## Un irrésistible terminal point de vente

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

Elégamment 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.

Equipé 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*) apportent la touche finale à l'identité visuelle des enseignes, jusqu'au point d'encaissement.



De nombreux accessoires, périphériques 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).



TOUCH THE DIFFERENCE

# SANGO

- 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                 | J1900                         | 1047   | I3                                  | I5                                  |
|------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Processeur             | Bay Trail J1900               | Intel Ivy Bridge 1047 UE<br>1,40 GHz   | Intel Skylake i3 - 6100U<br>2,3 GHz | Intel Skylake i5 - 6200U<br>2,3 GHz |
| Chipset                |                               | Intel HM76   | Intel HM76                          | Intel HM76                          |
| Mémoire (RAM)          | 4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go | 2 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go  | 4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go       | 4 Go DDR3 SODIMM jusqu'à 8 Go       |
| Mémoire graphique      |                               | Cœur Intel HD Graphics   |                                     |                                     |
| Disque Flash           |                               | SSD 2,5"   |                                     |                                     |
| Disque Dur (en option) |                               | 1 x HDD 2,5"   |                                     |                                     |
| Ecran tactile          |                               | LCD 15 pouces à LED<br>Dalle tactile capacitive projetée et multi-touch (PCAP) |                                     |                                     |
| Résolution             |                               | 1024 x 768   |                                     |                                     |

## CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)

|                      |             |                              |                              |                              |
|----------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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<br>+ 2 x USB 3.0 | 2 x USB 2.0<br>+ 2 x USB 3.0 | 2 x USB 2.0<br>+ 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 <sup>nd</sup> 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 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 | Windows 10 IoT Enterprise (avec processeurs Skylake), Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSReady 7, Linux |

## OPTIONS & PÉRIPHÉRIQUES

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