



SYSTÈMES  
PANEL PC



ÉCRANS &  
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES  
KIOSKS & BORNES



LECTEURS  
CODES-BARRES



LECTEURS  
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS  
DES CARTES



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

www.ares-oem.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE

# 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.

Elégalement 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 : 3 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
- 3 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	I3	I5
Processeur	Intel Bay Trail J1900	Intel Skylake i3 - 6100U 2,3 GHz	Intel Skylake i5 - 6200U 2,3 GHz
Chipset		Intel HM76	Intel HM76
Mémoire (RAM)	4 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		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	
Luminosité		300 cd/m <sup>2</sup>	

## CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)

Face Avant			
Bouton marche/arrêt	1	1	1
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0
Face Arrière			
USB	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 <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 /3,42A
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...