



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'élance 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	2550	1047	I3	I5
Processeur	Intel Cedarview D2550 1,86 GHz	Intel Ivy Bridge 1047 UE 1,40 GHz	Intel Skylake i3 - 6100U 2,3 GHz	Intel Skylake i5 - 6200U 2,3 GHz
Chipset	Intel NM10	Intel HM76	Intel HM76	Intel HM76
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		

## 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 + 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 /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