



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com

**AURES**  
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

# SANGO

 NOUVEAUX  
 PROCESSEURS  
 11<sup>e</sup> GÉNÉRATION

système intégré tactile



Un irrésistible  
terminal  
point de vente

Ne reposant sur aucun socle massif et imposant, **SANGO** s'élançe 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 NVMe.M2 en standard, ses performances s'adaptent aux besoins de tous les utilisateurs, quel que soit leur secteur d'activité : **4 types de processeurs INTEL de 11<sup>e</sup> génération** au choix sont disponibles (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.

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 INTEL de 11<sup>e</sup> génération au choix**  
 (dont un i5 fanless)

Connectique multiple  
 NVMe.M2 SSD  
 TPV fanless (sans ventilation) & basse consommation  
 Périphériques associés disponibles en option  
 7 coloris



MODÈLE	J6412	I3	I5	i5 vPro (projets spécifiques)
Processeurs	Intel Elkhart Lake J6412 2,6GHz	Intel Tiger Lake i3-1115G4E 3,9 GHz	Intel Tiger Lake i5-1135G7 4,2 GHz	Intel Tiger Lake i5-1145G7E 4,1 GHz
Mémoire (RAM)	4Go DDR4 SODIMM up to 32Go	8Go DDR4 SODIMM up to 32Go	8Go DDR4 SODIMM up to 32Go	8Go DDR4 SODIMM up to 32Go
Mémoire graphique	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
Disque Flash	NVMe.M2 128Go 2 emplacements disponibles			
Ecran tactile	LCD 15 pouces à LED Dalle tactile capacitive projetée et multi-touch (PCAP)			
Résolution	1024 x 768			
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>			

## CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)

### Face Avant

Bouton marche/arrêt	1	1	1	1
USB	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0

### Face Arrière

USB	4 x USB 3.0
Série/COM	4 x RJ50 (dont 2 alimentés)
LAN	1 LAN 10/100/1000
Sortie tiroir-caisse	1 x RJ 12 (12V / 24V)
USB-C	1 (2 <sup>nd</sup> écran)

## DIVERS

Securité	TPM2.0	TPM2.0	TPM2.0	TPM2.0 & vPro
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	Windows10 IoT, Linux			

## OPTIONS & PÉRIPHÉRIQUES

Afficheur client graphique intégré (option)  
 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...  
 Audio : Haut-parleur interne, sortie jack