



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com

**AURES**  
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

# SANGO

système intégré tactile



Un irrésistible  
terminal  
point de vente

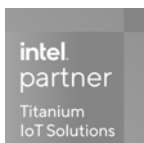
Ne reposant sur aucun socle massif et imposant, **SANGO** s'élance avec légèreté, comme en apesanteur, afin d'offrir et révéler un espace traditionnellement occupé par l'unité centrale et la carte mère.

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 : **3 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, scanner codes-barres intégré 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 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 vPro                                |
|-------------------|--|--|--|
| Processeurs       | Intel Elkhart Lake J6412<br>2,6GHz   | Intel Tiger Lake i3-1115G4E<br>3,9 GHz | Intel Tiger Lake i5-1145G7E<br>4,1 GHz |
| Mémoire graphique | Intel UHD Graphics   | Intel UHD Graphics                     | Intel Iris Xe Graphics                 |
| Mémoire (RAM)     | 8Go DDR4 SODIMM up to 32Go   |  |  |
| Disque Flash      | NVMe.M2 256Go 2 emplacements disponibles                                       |  |  |
| Ecran tactile     | LCD 15 pouces à LED<br>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           |
| USB                 | 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 & 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, Windows 11, Linux   |        |               |

## OPTIONS & PÉRIPHÉRIQUES

|  |
|--|
| Afficheur client graphique intégré (option)            |
| Lecteur de cartes /Lecteurs clés Dallas et Addimat     |
| Lecteur codes-barres 2D                                |
| 2 <sup>ème</sup> écran 10", imprimante tickets, etc... |
| Audio : Haut-parleur interne, sortie jack              |