

sango Système intégré tactile



Un irrésistible terminal point de vente dont le concept innovant et exclusif permet de libérer l'espace sous l'écran tactile de caisse

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 fonte d'aluminium, véritable exo-squelette du TPV et support de son cœur technologique (UC), il conjugue esthétique minimaliste, ergonomie et faible consommation énergétique.

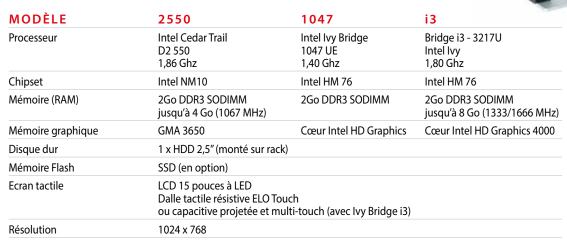
Ses performances s'adaptent aux besoins de tous les utilisateurs, quel que soit leur secteur d'activité : 3 types de processeurs sont disponibles, au choix, ainsi qu'une connectique multiple. L'écran plat tactile à LED, doté d'une dalle sans bord, est proposé en version résistive et/ou capacitive projetée et multi-touch.

Sublimés par la brillance du polycarbonate, les sept coloris modulables de **sango** (White, Black, Red, Blue, Orange, Grey et Cassis) s'inscrivent dans la révolution initiée par AURES en 2005 avec Odyssé - pour apporter la touche finale à l'identité visuelle des enseignes, jusqu'au point d'encaissement.



sango irresistible epos

- Espace libéré sous l'écran
- Ecran ergonomique fin et plat
- Affichage de qualité supérieure
- 3 types de processeurs au choix
- Connectique multiple
- Cœur INTEL HD Graphics 4000
- Mémoire Flash
- TPV fanless (sans ventilation) & basse consommation
- Matériaux nobles et finitions minutieuses
- Périphériques associés disponibles en option
- 7 coloris

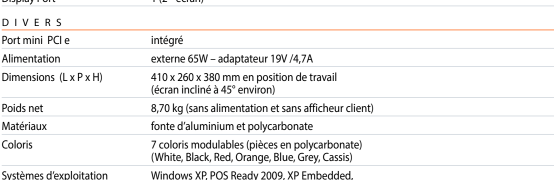




CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)

Face avant			
bouton marche/arrêt	1		
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 3.0	
Face arrière			
USB	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	
Série/COM	4 x RJ48 (dont 2 alimentés)		
LAN	LAN 10/100/1000		
Sortie tiroir-caisse	1 x RJ 11 (12V / 24V)		
Display Port	1 (2 nd écran)		
DIVERS			
Port mini DCL o	intógró		





XP Professional for Embedded, Linux, Windows 7



OPTIONS

compatibles

Afficheur client graphique

Lecteur de cartes /Lecteurs clés Dallas et Addimat

Lecteur codes-barres 1D et 2D

2ème écran (système double écran)



Brevet N° 13/51321 – Modèles déposés N° 13/1091 - Copyright AURES 2013

