



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com



MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE

KOMET

un design inédit, évolutif -
et à faible encombrement

Kiosk au format portrait,
garant d'une expérience
client optimisée

KOMET est une solution tactile interactive et multi-fonction, un outil indispensable pour optimiser la fluidité et accélérer les temps de service pour garantir une Expérience Client réussie.

Dotée d'un design sobre et élégant, disponible en 3 versions (Simple face, Double face et Murale), elle pourra s'intégrer à la plupart des environnements commerciaux, de la Restauration au Retail en passant par les métiers du CHR.

La borne KOMET intègre des équipements OEM évolutifs et performants de fabrication AURES, tel le système YUNO Kiosk 27" en mode portrait, une imprimante tickets ODP 444, un terminal de paiement et un lecteur code barre 1D/2D. Un témoin lumineux, positionné au sommet de la borne permet d'identifier instantanément l'état de fonctionnement des bornes et de de monitorer de manière distincte les différents besoins d'assistance du client dans son parcours (assistance utilisateur, fin de papier dans l'imprimante, alertes en cas de besoin, etc).

Quelle que soit la configuration choisie, la borne KOMET offre une empreinte au sol adaptée, permettant de réduire significativement l'encombrement

intel
partner
Titanium
IoT Solutions



au sein du point de vente. Ce gain d'espace est l'occasion d'augmenter le nombre de bornes et de valoriser ainsi la qualité de service perçue.



TOUCH THE DIFFERENCE

KOMET

Borne simple ou double face(s) - ou murale (faible encombrement)

Ecran YUNO Kiosk 27" en mode portrait pour une prise de commande dynamique

Dalle capacitive projetée (PCAP) et multi-touch (10 points)

3 processeurs au choix (i5, i3 ou J1900)

SSD 2,5" 128 Go

4 Go de mémoire en standard, extensible à 8 Go

Imprimante thermique 80 mm ODP 444

Lecteur de code barre 1D/2D

Terminal de paiement intégré : modularité monétique (plaque d'adaptation pour l'intégration d'une gamme variée de combinés TPA/TPE - Valina - VX/P400 - Lane3000/Lane 5000 / IPP350 - S300)

Témoin lumineux intégré (en option)



SYSTÈME

YUNO KIOSK 27"

Processeur	i5-5350U, i3 -5010U Broadwell ou Intel Bay Trail J1900
Mémoire	DDR3 SODIMM 4 Go en standard (jusqu'à 8 Go)
SSD	2,5" 128 Go (2 emplacements)
LCD	27" TFT Full HD (1920 x 1080)
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP - 10 points)

AUTRES SYSTÈMES

Imprimante	Imprimante thermique ODP 444
Lecteur code barre 2D	Datalogic 1500i
Eclairage LED	Pilotage par carte électronique en USB (3 couleurs)

ENTRÉES-SORTIES

Séries	4 ports série (+ alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4)
USB	5 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0 (version J1900) 4 ports USB 2.0 + 2 USB 3.0 (versions i5 et i3)
LAN	10/100/1000 Base-T

TPA & TPE

ATOS	Worldline Valina
Ingenico	LANE 5000 / LANE 3000 / IPP 350
Verifone	P400 / VX820
PAX	S 300

DIVERS

CEM CE Directive	CEM 2014/30/EU (Classe B)
Sécurité	CE Directive BT 2014/35/EU / CB Report
Température de fonctionnement	5 - 35° C
Façade	résistante aux projections d'eau et à la poussière (norme IP 54)
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Linux
Dimensions (L x P x H cm)	simple : 39,3 x 18,5 x 178 double : 39,3 x 23,9 x 178 murale : 39,3 x 18,5 x 106
Poids	simple : 70 kg (pied inclus) double : 94 kg (pied inclus) murale : 50 kg
Options	Platine 78,5 x 78,5 x 1 cm / 49 kg Pedestal (borne simple/ borne double) Plaque de fixation murale (borne murale)