















MINI KOMET

borne compacte self-checkout

Solution Kiosk 17" en version comptoir, murale ou sur pied



MINI KOMET d'AURES est la version compacte (avec écran tactile17") du kiosk du même nom.

Déclinée à partir du design de la borne KOMET, MINI KOMET est disponible en version comptoir, murale ou « standalone » (sur pied) ; elle affiche de faibles dimensions (49 x 19 x 57 cm) et se présente comme une solution performante et ergonomique pour les emplacements tels que comptoirs de vente où l'espace est restreint.

Elle intègre un panel PC tactile YUNO Kiosk 17" 4/3, une imprimante tickets AURES ODP 444, un terminal de paiement (plusieurs modèles au choix) ainsi qu'un lecteur codes-barres 2D haute performance (Datalogic).

Un témoin lumineux, positionné au sommet de la borne permet d'identifier instantanément l'état de fonctionnement des matériels et 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).



MINI KOMET est un outil de self-checkout qui permet au consommateur de scanner et de régler ses achats de façon autonome ; elle sera le complément indispensable des points d'encaissement tr ditionnels, dans de nombreux secteurs (snacking, épiceries et supérettes, VAE, etc).







MINI KOMET



Écran 4/3 (YUNO Kiosk 17")

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

3 processeurs au choix (i5, i3 ou J1900)

SSD 2,5" 128 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 -VX 820 /P400 - Lane 3000 / Lane 5000 / IPP350 - Pax S300)

Témoin lumineux intégré (en option)





SYSTÈME	YUNO KIOSK 17"	
Processeur	i5-5350U, i3 -5010U Broadwell ou Intel Bay Trail J1900	
Mémoire	DDR3 SODIMM 4 Go en standard (jusqu'à 8 Go) - pour J1900 DDR3 SODIMM 8 Go en standard (jusqu'à 16 Go) - pour i5 & i3	
SSD	2,5" 128 Go (2 emplacements)	
LCD	17" TFT (1280 x 1024)	
Ecran Tactile	Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP)	



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



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



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



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)		
Dimensions (L x P x H cm)	Borne Seule: 49x19x57	Borne avec pied et platine: 80 x 60 x 140	
Poids	Borne Seule : 32kg	Borne avec pied et platine: 81 kg	
Options	Platine (80 x 60 x 1 / 31 kg) Pied - sans platine (65 x 36 x 85 / 18 kg) Support mural Témoin lumineux LED (intégré)		
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Linux		

