



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com



MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE

KALEA

Borne Self-Check In – Check-Out



Une borne sur mesure pour les métiers des CHR, des Transports & des Services

Développée par AURES en priorité pour les métiers de l'Hôtellerie mais aussi des Transports et des Services (aéroports, gares, services publics etc), la borne **KALEA** a été conçue à partir du système **YUNO** (15, 17 et 21" Wide au choix) ; trois types de processeurs sont disponibles (Intel Bay Trail Celeron **J1900**, Broadwell **i3-5010U** ou encore **i5-5350U**).

KALEA est livrée avec un terminal de paiement intégré (Vérifone ou Ingenico) ainsi qu'un système d'impression de reçus, de tickets et de vouchers.

Un lecteur codes-barres 2D hautement performant, un lecteur/encodeur RFID, un distributeur de badges et cartes (badges d'accès, cartes clés ...) ainsi qu'un lecteur/scanner de passeports sont également inclus, ce qui fait de KALEA un outil particulièrement adapté aux applications de réservations, de check-in et check out - dans les hôtels et les CHR - mais aussi dans les gares, les aéroports et les établissements publics.



Le mobilier qui supporte la structure de KALEA n'est pas fourni par AURES (mobilier non standard, réalisé sur mesure, au cas par cas et selon les besoins).



TOUCH THE DIFFERENCE

KALEA



Mêmes cartes mère que YUNO
3 processeurs au choix
Format compact (meublier extérieur non fourni par AURES)
SATA 128 Go
Ecrans tactiles de 15, 17 et 21,5" Wide au choix
Dalle PCAP multi-touch
Périphériques intégrés : système d'impression, TPE, distributeur de cartes, scanner 2D, scanner/lecteur de passeports



PRODUIT	KALEA	
Processeur	Intel Bay Trail Celeron J1900 2 GHz, Broadwell i3-5010U ou Broadwell i5-53	
Mémoire	RAM 4Go DDR3L SODIMM (jusqu'à 8 Go)	
Mémoire graphique	Intel HD Graphics 5500	
HD/SSD	SATA 2,5" 128 Go en standard	
LCD	15" TFT (1024 x 768), 17" TFT (1820 x 1020) 21,5" Wide TFT (1920 x 1080)	
Dalle tactile	ultra slim, multi-touch (PCAP)	
Luminosité	250 cd/m ² (option 27" 270 cd/m ²)	
Ports I/O	- 4 x RS232 (+5/12Vdc COM3 & COM4) - 5 x USB 2.0 - 1 x USB 3.0 - 1 x LAN	- 4 x RS232 (+5/12Vdc COM3 & COM4) - 4 x USB 2.0 - 2 x USB 3.0 - 1 x LAN
Haut-Parleur	intégré, casque et prise MIC	
Sécurité & EMC	CE/FCC Class B	
Alimentation	220 Vac	
Température de fonctionnement	5 / 35°C	
Dimensions	500 x 424,7 x 307,50 mm	
Poids	50 Kg	
OS	Windows 7/10; Linux; Android 7 (no GMS) Windows 10; Linux	
Couleur	noir	
Structure	métallique	
Lecteur codes-barres	Imager Honeywell CF3680 2D (intégré)	
RFID	Lecteur/encodeur intégré	
Distributeur de cartes (clés)	MRCR-DPL (système AURES)	
Lecteur Passeports & ID	Lecture piste MRZ et puce RFID	
Système d'impression	KPM180H-EJ (Custom), papier 54-82,5 mm, jusqu'à 255gsm, coupe totale avec éjection	
TPE (terminal de paiement)	Verifone UX ou Ingenico iSelf	
Montage	Cette solution KIOSK doit être intégrée dans un meublier non fourni par AURES	

Photos et informations non contractuelles, sujettes à modifications sans préavis - © AURES - 2021