

◆ BORNE DE COMMANDE UNIVERSELLE

Solution KIOSK innovante et performante aux coûts maîtrisés et optimisés !

KWARTZ est une borne de commande universelle « user-friendly », innovante et performante, légère et accessible. Elle a été conçue par AURES pour être installée par un seul technicien et être opérationnelle dans toutes les régions du monde, grâce à une architecture interne qui procure une compatibilité simplifiée aux homologations locales. Son « CB Report » (certificat OC) obtenu en laboratoire d'essais lui permet l'accès à de nombreux pays (liste évolutive de ces derniers disponible sur demande).



TPV intégrés



Mobilité



Panels PC /
Affichage



Kiosk








Imprimante

- **Equipée d'un écran YUNO 27" en mode portait** et de **3 processeurs INTEL** au choix, elle est très ergonomique, grâce à une conception soignée et astucieuse ; *l'intégration d'une alimentation multi-tensions pilotée par USB (développée en exclusivité par AURES et brevetée) facilite la gestion et la maintenance de la borne à distance (arrêt et redémarrage de certains constituants du kiosk, remontée d'état porte ouverte/fermée, pilotage du voyant d'état tricolore...etc)*
- KWARTZ est dotée en **façade d'un décor amovible, démontable aisément et remplaçable à la demande par des panneaux et matériaux spécifiques (fabrication et réalisation sur mesure)**. En outre, la borne pourra accueillir et intégrer plusieurs catégories de terminaux de paiement (*TPE / TPA AllinOne*) disponibles sur le marché (*PAX, INGENICO, VERIFONE, WORLDLINE - voir tableau technique ci-après*).
- **Flexible, adaptable et très accessible**, KWARTZ est une borne de commande qui **s'adaptera à de nombreux environnements commerciaux (restauration rapide et food service, secteurs du retail, des loisirs et des services...etc)**.

Disponible en plusieurs configurations (murale, sur pied, fixée au sol ou standalone avec semelle), KWARTZ possède de **nombreux atouts, dont son prix, très étudié, optimisé et compétitif**, parfaitement en phase avec les exigences des marchés KIOSK d'aujourd'hui.



SYSTÈME YUNO KIOSK 27"

| | |
|--|---|
|  Processeur(s) | Kaby Lake i5 - 7300U, i3 - 7100U ou Celeron 3965U (au choix) |
|  Mémoire RAM | DDR4 SODIMM 8 Go en standard |
|  SSD | M.2 - 128 Go - 2,5" (2 emplacements) |
|  LCD | 27" TFT Full HD (1920 x 1080) |
|  Écran Tactile | Ecran plat sans bord - dalle capacitive projetée (PCAP - 10 points) |

AUTRES SYSTÈMES

| | |
|--------------------------------|--|
| Alimentation | Alimentation pilotée multi-tensions brevetée (possibilité de redémarrer le PC, l'imprimante et le terminal de paiement à distance). Gère également le voyant d'état (option) et le détecteur de porte ouverte |
| Imprimante | Honeywell HF 521 USB (lit sur papier et sur écran smartphone) |
| Lecteur codes-barres 2D | M.2 - 128 Go - 2,5" (2 emplacements) |
| Eclairage LED | Pilotage par carte électronique en USB (3 couleurs) |

ENTRÉES-SORTIES

| | |
|-----------------|--|
| Séries | 4 ports série (+ option alimentation 5/12 V pour COM3 / COM4) |
| USB | 4 ports USB 2.0 + 1 USB 3.0 4 ports USB 2.0 + 2 USB 3.0 (versions i5 et i3) |
| LAN | 10/100/1000 Base-T |
| Ethernet | Switch Ethernet NETGEAR 1 Gbits |

TPA & TPE

| | |
|------------------|---|
| WORLDLINE | Valina |
| INGENICO | LANE 5000 / LANE 3000 / IPP 350 / Self 4000 |
| VERIFONE | P400 / VX820 |
| PAX | S 300 / Q25 / A 35 / IM30 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| CEM | CE Directive CEM 2014/30/UE (Classe B) |
| Sécurité | CE Directive BT 2014/35/UE / CB Report (certificat OC) |
| Température de fonctionnement | 5 - 35° C |
| Façade de l'écran | résistante aux projections d'eau et à la poussière (norme IP 54) |
| OS compatibles | Windows 10 IoT Enterprise, Linux, Android (version Android 09 certifiée GMS) |
| Dimensions (L x P x H cm) | simple sur pied : Dimensions : 38,5 x 15,2 x 181,7 cm (avec option voyant d'état) murale : 38,5 x 16,2 x 111,9 (avec voyant d'état) |
| Poids | 28 kg (version murale) |
| Options | Platine 60 x 60 x 1cm Pied : 8 kg Plaque de fixation murale (borne murale) |

Borne simple face, sur pied (fixée au sol - ou standalone - avec semelle) ou murale
Alimentation pilotée exclusive et brevetée AURES permettant la gestion à distance de plusieurs fonctions / options
Ecran YUNO Kiosk 270 - 27 '' en mode portait
Dalle capacitive PCAP et multi-touch (10 points) 3 processeurs au choix
SSD M2 - 128 Go (extensible jusqu'à 512 Go) - 2 slots
Mémoire RAM DDR4 - 8 Go en standard
Imprimante tickets 80 mm (ODP 444 ou EPSON TMM-30)
Lecteur codes-barres 1D/2D Honeywell HF521
(lit sur papier et sur écran smartphone)
Plusieurs terminaux de paiement au choix
Détecteur d'ouverture de porte
Voyant d'état (3 couleurs) au sommet de la borne en option
Décor façade amovible (customisation)



JLP SYSTÈMES

135 Avenue Pierre Semard
 Min Bât. A1
 84000 AVIGNON

Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud
 34070 MONTPELLIER

04 67 02 00 57 N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur

