



PULSE ORIGIN



Pulse Box Experience :

Autour des écrans dans votre établissement, prenez le contrôle sans fil de vos sessions de collaboration depuis votre appareil usuel



Simplicité d'utilisation

Projeter du contenu sans accessoire ni applicatif à installer



Intégration au Smart Office

Contextualiser vos écrans en fonction de leur utilisation dans l'espace où ils sont installés



Compatibilité universelle

Connecter rapidement un appareil de type PC, smartphone ou tablette



Evolutivité permanente

Avec des mises à jour automatiques intégrant de nouveaux services dédiés à vos besoins

Des expériences automatisées innovantes :

- ✓ Des capteurs dédiés à l'automatisation
- ✓ De la capture audio pour du contrôle vocal dans vos espaces
- ✓ L'intégration de services supplémentaires au travers du SDK



Les fonctionnalités additionnelles :

- ✓ Packs Premium 1 an et 3 ans :
Extension de garantie matérielle
+ un remplacement matériel H24
+ Assistance Pulse Origin
- ✓ Console de supervision
Visualisez votre parc d'appareils
depuis un espace dédié

Exemples d'expériences automatisées :

Room Meeting Experience



> Compatibilité système de réservation de salles :

- Votre écran s'allume sur démarrage d'une réservation de salle
- Comme organisateur, je suis accueilli par un message personnalisé en rapport avec les informations de ma réservation
- Je suis invité à quitter la salle quelques minutes avant le démarrage d'une autre réunion

> Interopérabilité avec votre système de visioconférence à demeure (Teams/Zoom Room...) :

- Partager du contenu sans fil depuis votre appareil usuel directement dans la visioconférence
- La Pulse Box Experience est compatible avec de nombreux systèmes de visioconférence dont ceux proposés par LOGITECH™, POLY™, EPOS™, CISCO™...

> Des expériences inédites dans vos salles :

- Réveil automatique de l'écran lors de votre entrée
- Modération centralisé des flux de projection



Open Space Experience



> Ecran d'affichage dynamique en mode collaboratif

Tous les écrans d'affichage dynamique de mon bâtiment comme ceux intégrés dans les halls d'accueil, les Open Space, la cafétéria,... peuvent être utilisés par un présentateur comme écran de collaboration autour de la projection sans fil

> Gestion du Smart Office

Intégration possible avec les outils de pilotage du bâtiment / Analyse des données d'utilisation des espaces de travail

Spécifications techniques :

Systèmes d'exploitation et appareils compatibles

Projection via Miracast :

PC Windows 10 natif et appareil Android (Version 4.2 ou ultérieure) compatible
Compatible Peertopeer & MICE

Projection via AirPlay :

tout appareil Apple sous version
- macOS 10.10 et ultérieure
- iOS 9 et ultérieure

Projection via navigateur : Windows 7/8/10, macOS 10.10, Linux

Navigateurs supportés et version minimum requise :

- Chrome : version 35+
- Firefox : version 52+
- Microsoft Edge Chromium 79+

Environnement

i.MX8 (CPU 4 Cores, 4 GB RAM, 16 GB eMMC)

Vidéo

4K video support – 60 fps – H265/VP29 support

Audio

Via HDMI

Protocoles de sécurité utilisés

SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, Aucune donnée stockée
Room codes dynamique obligatoire

Wifi

802.11ac

Ethernet

10/100/1GB

Connecteurs

3 connecteurs USB potentiels

Distance accès Wi-Fi

30m maximum

Certification

RohS, CE

Garantie logicielle standard

Illimitée

Garantie matérielle standard

2 ans - Extension possible à 3 ou 5 ans

Dimensions

205x100x320 mm

Alimentation

Prise secteur externe (DC 5V/2.1A)

Accessoires en option

Attache KENSINGTON et compatibilité VESA



PULSE ORIGIN



Tél : 01 48 70 90 89

Visitez notre site