



# 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	802.1ac
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

[www.pulse-origin.com](http://www.pulse-origin.com)

