

GUESTPAD

INSTANT SUITE



Le GuestPad est un écran tactile simplifiant la gestion des services d'accueil

Le GuestPad, composante d'Instant Guest, **renouvelle l'expérience de l'accueil client** au sein d'un bâtiment. Cet écran tactile de 10 pouces situé dans le hall d'entrée **fluidifie l'accueil des visiteurs** qui peuvent facilement s'enregistrer. L'hôte reçoit une notification lui indiquant l'arrivée de son invité. Le GuestPad **simplifie le travail des agents d'accueil** qui visualisent l'ensemble des visiteurs de la journée et les accueillent sans perdre de temps. Le GuestPad est également un **écran d'affichage dynamique** permettant de **diffuser tout contenu multimedia**.



Envoi d'une notification
à l'arrivée du visiteur



Gestion d'accès au
Wi-Fi Guest



Self check-in
des visiteurs



Création et impression
de badges visiteurs

FLUDIFICATION DES POINTS D'ACCUEIL

- Synchronisé à Instant Guest, le GuestPad permet aux visiteurs de **confirmer facilement et rapidement leur arrivée**.
- L'hôte recevra une **notification** l'avertissant de la présence de son visiteur.
- Lors de son enregistrement, le visiteur peut demander un **code Wi-Fi Guest** afin de se connecter au réseau en attendant le début de sa réunion.



SIMPLIFICATION DU TRAVAIL DES AGENTS D'ACCUEIL

- L'agent d'accueil peut **imprimer le badge visiteur ou son GuestTag, entièrement personnalisable** grâce à Instant Guest.
- Il prévient les visités de l'arrivée de leurs visiteurs.
- Il est aussi possible de **préparer à l'avance les badges et GuestTags des visiteurs** lorsqu'une délégation est attendue.
- Le GuestPad réhumanise l'échange entre l'agent d'accueil, qui possède une liste des personnes attendues, et le visiteur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran tactile IPS 10,1"
(angles de vue 178°)

Formats supportés : HTML5/
Full HD Video (Jpeg, H264, Mpeg)

Connexion - Alimentation :
POE (15 W)/Wi-Fi/LAN - 220 V

Interface multilingue

Sécurisation par clé Kensington

LxIxP : 261mm x 193.3mm x
27mm

710g

Fonction d'affichage dynamique
native