

# IG-1900

## Interphonie Interphone de guichet

### Points clés

- Idéal guichets et billetteries
- Pupitre guichet avec micro et haut-parleur intégré
- Module côté client tout en un et robuste
- Installation simple et rapide



Idéal guichets + billetteries  
Kit complet et autonome

Fonctions audio intelligentes  
Qualité d'échanges optimale

Pupitre micro avec haut-parleur intégré  
Facile à utiliser

Haut-parleur + micro "clients"  
A coller, sticker 3M intégré



### En savoir plus

L'interphone de guichet IG-1900 est idéal pour les guichets fermés ou avec protection verre/plexiglas. Il facilite la transmission de messages entre interlocuteurs et garantit une communication intelligible en toute sécurité.

Il dispose également de fonctions audio intelligentes comme la réduction de bruit active et l'ajustement automatique du niveau sonore afin de garantir une qualité d'échange optimale.

Il est composé d'un pupitre microphone avec haut-parleur intégré côté guichet (réceptionniste) et d'un module tout en un avec microphone et haut-parleur intégré côté client.

Une sortie AUX permet en plus d'y connecter par exemple une boucle à induction magnétique.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PUPITRE GUICHET

Microphone type	Condensateur – Unidirectionnel
Sensibilité	- 46 dB
Réponse en fréquence	20 Hz - 16 kHz
Haut-parleur intégré	3 W (100Hz - 18kHz)
Alimentation	12V --- 1.5A / Conso. ≤ 5W (Chargeur secteur prise EU type C fourni)
Plage température	-10° / + 50°C
Plage humidité	≤ 90% RH
Couleur	Argent
Matière	Acier
Dimensions (l x p x h)	95 x 160 x 46.5mm
Poids	440g



Configuration  
volume (-)



Activer/désactiver  
la communication



Configuration  
volume (+)



### Caractéristiques module "client"



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Microphone type</b>	Electret – Unidirectionnel
<b>Sensibilité</b>	- 46 dB
<b>Réponse en fréquence</b>	20 Hz - 16 kHz
<b>Haut-parleur intégré</b>	3W (92 dB @ 1W / 1m) 100 Hz - 18kHz
<b>Alimentation</b>	Alimenté par pupitre principal
<b>Plage température</b>	-10° / + 50°C
<b>Plage humidité</b>	≤ 90% RH
<b>Couleur</b>	Argent
<b>Matière</b>	Aluminium
<b>Dimensions (l x p x h)</b>	87 x 25 x 87mm
<b>Poids</b>	200g

### Dimensions détaillées

