



Option

MAGELLAN DESK



MAGELLAN
By ATEÏS



Pupitre d'Interphonie de Guichet

MAGELLAN DESK est un pupitre d'interphonie de guichet permettant la communication entre un agent et un client, séparés par une vitre.

MAGELLAN DESK est Full Duplex et équipé de fonctionnalités avancées pour une communication optimale pour tous types de billetteries et de guichets. La réduction de bruit et l'annulation d'écho permet une installation efficace du système d'interphonie, en supprimant les effets d'écho indésirables et offrant ainsi une excellente qualité audio. Le filtre d'égalisation paramétrique permet de corriger le signal en fonction de l'environnement. De plus, la connectivité du casque permet une utilisation pratique et mains libres. Cet interphone est l'outil idéal pour une communication efficace et professionnelle aux guichets.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Réduction de bruit
- Contrôle automatique de gain (AGC)
- Annulation d'écho (AEC)
- Filtre haut/bas et égaliseur paramétrique (PEQ)
- Connecteurs jack pour micro, casque et micro-casque
- Contrôle de volume agent par molette
- Fonction surpuissance +6 dB
- Sortie de veille par détection d'activité vocale
- Configuration et contrôle simplifiés par navigateur web

CONFIGURATION SYSTÈME



ATEÏS France

8, rue de l'Europe - ZA de Font Ratel, 38640 Claix, France
Tel: +33 (0)4 76992630 | contact@ateis.com | www.ateis-france.fr

ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland
Tel: +41 (0)218812510 | info.ch@ateis.global | www.ateis.ch

MAGELLAN DESK

Pupitre d'Interphonie de Guichet

MAGELLAN DESK se compose d'un pupitre d'interphonie de guichet et d'un boîtier de raccordement pour le microphone et le haut-parleur client ainsi que pour la boucle malentendant (en option).

OPTIONS

Deux options sont disponibles :

- Amplificateur de boucle magnétique pour assurer l'accueil des personnes malentendantes
- Microphone rallongé (40 cm), la longueur standard est de 26 cm

PRODUITS ASSOCIÉS

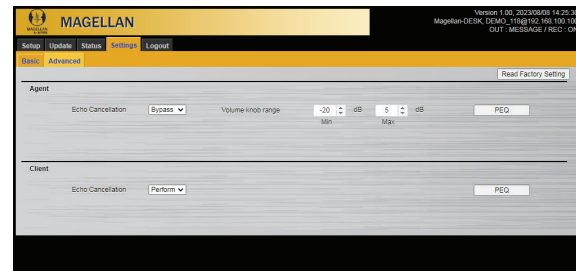
Pour rendre le système d'interphonie complètement fonctionnel, les produits suivants devront être achetés en complément :

- Un microphone client : MC ou MCU
- Un haut-parleur client : HPU



Boîtier de raccordement

RÉGLAGES PAR NAVIGATEUR WEB



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation AC
 - Boîte de connexion : 100 ~ 240 VAC, 2 A, 50 ~ 60 Hz
- Consommation
 - Pleine puissance : 36 W - 230 V / 0.2 A (Repos 6 W)
- Haut-parleur agent
 - Puissance/niveau max. : 6 W @ 4 Ω (THD < 1%)
- Haut-parleur client
 - Puissance/niveau max. : 10 W @ 4 Ω (THD < 1%)
- Sortie boucle auditive magnétique ou sortie 0 dB
- 3 jacks (3.5 mm)
 - Casque (TRS)
 - Niveau de sortie maximum : 2.5 dBu
 - Impédance de sortie : 25 Ω
 - Puissance délivrée : 150 mW
 - Microphone (TRS)
 - Électret
 - Plage dynamique : > 94 dB (40 Hz ~ 18 kHz @ 0 dB)
 - Gain d'entrée (fixé) : 6 dB
 - Impédance d'entrée : 3 kΩ
 - Casque et microphone (TRRS)
- Câbles fournis :
 - Microphone : 2 m
 - Haut-parleur : 2 m
 - Liaison boîtier-pupitre : 1.6 m

NORMES ET CERTIFICATIONS

Europe	CE/EMC	EN 55032 EN 55035
Europe	CE/LVD	EN 62368-1

MÉCANIQUES

- Dimensions (L x H x P) : 152 x 50 x 155 mm
- Poids : 0.8 kg
- Coloris : PANTONE 7546C

ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : -5 °C ~ +40 °C (+23 °F ~ +104 °F)
- Température de stockage : -40 °C ~ +70 °C (-40 °F ~ +158 °F)
- Humidité relative : 20% à 95%
- Pression de l'air : 600 à 1100 hPa

INFORMATION DE COMMANDE

- MGL-DESK : Pupitre d'interphonie de guichet (incluant MGL-DSK-M + MGL-DSK-B + DGM-260L + connecteurs + câble microphone et haut-parleur)
- MGL-DSK-M : Pupitre d'interphonie de guichet seul
- MGL-DSK-B : Boîtier de connexion seul
- DGM-260L : Microphone flexible 26 cm seul
- DGM-400L : Microphone flexible 40 cm seul