



HAUT PARLEUR DJI POUR MATRICE 4

Prix constaté : 288,00 € TTC

Marque : **DJI**

Réf : DJIAS1HP

Description

Vue d'ensemble

Le **haut-parleur DJI AS1** offre une puissance sonore remarquable, atteignant **114 décibels à un mètre**, avec une **portée de diffusion jusqu'à 300 mètres**. Polyvalent, il permet la **lecture de messages préenregistrés**, l'**importation de fichiers audio** ainsi que la **synthèse vocale**. Il est également équipé d'un **mode de diffusion en direct** avec **suppression d'écho** pour garantir une

communication claire.

Compatible avec le projecteur DJI AL1, il peut être utilisé **indépendamment** ou **simultanément**, s'adaptant ainsi aux **missions nécessitant coordination et réactivité**.

Points clés

- Puissance sonore : **114 dB à 1 mètre**
- **Portée de diffusion** : jusqu'à **300 mètres**
- **Fonctionnalités avancées** : diffusion en direct, synthèse vocale, fichiers audio
- **Utilisation indépendante ou combinée** avec le projecteur DJI AL1

Caractéristiques techniques

Poids : 92,5 g (support compris)

Environ 90 g (sans le support)

73 x 70 x 52 mm (L x l x H, support compris)

73 x 70 x 47 mm (L x l x H, sans le support)

Puissance max. : 15 W

Volume max. : ^[1] 114 décibels à 1 mètre (114 dB à 1 m)

Portée de diffusion effective : ^[1] 300 m

Modes de diffusion : diffusion en temps réel (prend en charge la suppression de l'écho ^[3]), diffusion d'enregistrements, importation de fichiers multimédias (prend en charge la transmission et la lecture simultanées), synthèse vocale ^[2]

Température de fonctionnement : de -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)

Méthode d'installation : vis à serrage manuel rapide

Caractéristiques

- Classe : C0
- Dimensions dépliées (en mm) : 1234
- Dimensions pliées (en mm) : 1234
- Poids (batteries et hélices incluses) (en g) : 1234
- Poids au décollage maximal (g) : 1234
- Autonomie maximale de vol (jusqu'à) (min) : 1234
- Vitesse maximale (jusqu'à) (m/s) : 1234
- Vitesse maximale d'ascension (jusqu'à) (m/s) : 1234
- Résistance maximale au vent (jusqu'à) (m/s) : 1234
- Distance maximale (m) : 1234
- Altitude maximale (niveau de la mer) (m) : 1234