PJLB-12, Un P peignoiR R UNdio UN II -JE n -O ne M mUNchine



PengJin PJLB-12 est <u>Chargeur UAV chinois</u>, un dispositif de charge deux en un spécialement conçu pour les drones de l'industrie DJI M30.Avec le concept de conception de l'esthétique fluide, il peut défier la limite des performances, prendre en compte le goût artistique, réduire efficacement la résistance au vent et améliorer l'endurance des drones opérations de vol. Le PJLB-12 est le produit d'éclairage et d'amplification le plus efficace à ce jour, qui intègre la technologie optique d'imagerie du projecteur de tête de nuage de la série GL avec la technologie sonore longue portée LRAD du système de diffusion vocale numérique de la série MP, et le volume et le poids est extrêmement léger. Pesant seulement 270 grammes, la distance d'exploration effective est de 100 mètres, la distance sonore effective est de 200 mètres, peut répondre aux besoins de combat réels de la patrouille de sécurité et de la recherche et du sauvetage en forêt et d'autres scénarios de mission. Par intégration profonde avec Pilote DJI2 APP, toutes les fonctions du haut-parleur et de la lumière peuvent être appelées rapidement, ce qui rend la fonction de fonctionnement plus pratique

Doubles épées ensemble, petites et puissantes

Propagande, éclairage deux en un seul poids 270g corps léger comme hirondelle endurance sans soucis

Bon son et lumière, effet exceptionnel

Technologie sonore LRAD et imagerie optique Pression ultra-forte 120 dB Distance efficace de la sonde 100 m Distance efficace du son 200 m

La beauté de l'artisanat bionique extrême

Installation rapide, démontage rapide, facile à utiliser

Conception d'assemblage unique OSDK parfaitement adaptée au M30



Paramètre de produit

Interface électrique	DJI OSDK
masse	270g (sans support de retrait rapide) 283g (avec support de retrait rapide)
Taille	162*111*75mm
Puissance du projecteur	Mode régulier à 30w
	Mode super lumineux 40w
	Mode flash 40w
Puissance du haut-parleur	15W
tension de service	24V
quantité de lumière	2000lm±3%
projecteur FOV	13°
diamètre du spot	34m (Distance : 150m) 29.6m (Distance : 130m) 22.8m (Distance : 100m)

11.4m (Distance : 50m)

Zone de sonde	102□ (Distance : 50 m) 407□ (Distance : 100 m) 688□ (Distance : 130 m) 917□ (Distance : 150 m)
Eclairage central	20Lux (Distance : 50m) 4.5Lux (Distance : 100m) 2.5Lux (Distance : 130m) 1.7Lux (Distance : 150 m)
Table Cloud avec plage de rotation contrôlable	Titch-120°~ 45°
surpression acoustique	120dB
Distance de diffusion efficace	200m@74db 350m@69db
La voie de la propagande	Propagande en temps réel Téléchargement d'enregistrement Lecture de fichiers audio TTS (plusieurs langues) Fond sonore
Format audio	mp3/wav/m4a/flac/aac
Prise en charge de l'application	DJI Pilot2
température de fonctionnement	-15°C~40°C

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd

Site Web: https://pengjin.vip.yilumao.com/

Personne à contacter : Linda

Intitulé du poste : responsable des ventes

Téléphone professionnel : 8615814632339 QQ:2850187683 Courriel : pjk@pjkcn.com

AJOUTER: 602, bâtiment A, Hengyang Zhengsheng, bâtiment Oumi, route Jihua, ville de Buji, district de

Longgang, Shenzhen