



Max. Lautstärke



Effektive Soundreichweite



Weniger als 550 g



Kompatibel mit DJI Pilot



Kompatibel DJI M200 V2-Serie



Benutzerdefinierte Sprachausgabe

Artikelnummer 120043

EAN 6972073120043

## HIGHLIGHTS

Das digitale Sprachübertragungssystem MP130 UAV nutzt die DJI Skyport-Schnittstelle, wodurch eine schnelle und nahtlose Verbindung mit den UAVs der Serien DJI M200 und M300 möglich ist. Es verfügt über eine maximale Übertragungsdistanz von bis zu 500 m und kann in lauten Straßen oder größeren Sendebereichen (z. B. Propaganda zur Seuchenprävention, Waldsuche und -rettung) und anderen Szenen eingesetzt werden, die eine Verbreitung über große Entfernungen erfordern.

## HIGHLIGHTS

- Lautstärke von mehr als 130 dB
- Klare Übertragung selbst in einer Höhe von 300 Metern
- Effektive Soundreichweite von 300-500 Metern
- Folgt der Kamerabewegung und überträgt genau
- Maximale Reichweite der Schallanhebung 1000 Meter
- Entwicklung auf der Grundlage von DJI PSDK
- Gewicht weniger als 550 g
- Unterstützt externen AUX Audio-INPUT (kann mit Intercom-Audio ohne 4G-Signal angeschlossen werden)
- Eingebauter Steuermechanismus für präzise Übertragungen
- Intelligente Steuerungssoftware
- Echtzeit-Text-to-Voice, Echtzeit-Rufübertragung, Aufnahme-Upload, benutzerdefinierte Aussprachestimme, Text in Landessprache, Abspielen von Hintergrundmusik
- Kompatibel mit den Drohnen der DJI M200 V2-Serie; arbeitet mit DJI Pilot Software zusammen
- Funktionsreich, benutzerdefinierte Sprachausgabe, Hintergrundmusik
- TF-Speicherkarte wird unterstützt; Kann Sendeeinhalte und Szenenmusik vorspeichern
- Lässt sich vielseitig anwenden