

Air Module DJI M400

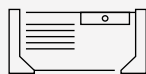
Pour des heures de vol avec la Safe-T 2

Connectez votre DJI M400 à la station filaire Safe-T 2 et bénéficiez de plusieurs heures de vol jusqu'à 100 m d'altitude, afin de mieux protéger les populations, les sites sensibles ou les infrastructures dans tous types d'environnements.



Station Filaire Safe-T 2

La Safe-T 2 fournit une alimentation illimitée aux drones pour des heures de surveillance à 100 mètres au-dessus du sol.



Alimentation illimitée

Notre technologie brevetée DVO «Dynamic Voltage Optimization», assure une alimentation continue régulière via le micro-fil jusqu'à 2200W, sans compromettre la sécurité.



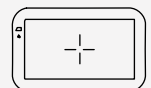
Connectez et Décollez

Notre Air Module s'intègre parfaitement au DJI M400, pour un déploiement rapide et une transition fluide du vol filaire au vol libre.



Logiciel T-Manager

Le logiciel T-Manager permet le contrôle à distance de la Safe-T, et la surveillance des indicateurs clés tels que la longueur du câble ou la consommation électrique.



Installation rapide, Alimentation illimitée



MICRO-FIL

Le micro-fil de 110 m et son système de treuil intelligent améliorent la stabilité du drone et réduisent l'impact du fil sur le drone.

AIR MODULE DJI M400

Le Air Module est conçu pour fonctionner avec la batterie DJI M400 TB100C dédiée aux opérations filaires.



STATION SAFE-T 2

La station filaire avancée est compatible avec les drones 6S, 8S et 12S, et utilisée par les forces de sécurité du monde entier.

Caractéristiques Techniques

AIR MODULE DJI M400

Poids total	879 g
Dimensions	L 169 x l 126 x h 70 mm
Batterie de secours	Original TB100 (C)
Températures opérationnelles	-20 à 45° C (-4° to 120° F)

STATION FILAIRE POUR DRONES SAFE-T 2

Puissance de sortie continue	2200 W
Puissance de sortie en crête	2500 W
Hauteur de vol maximale	100 m (330 ft)
Compatibilité avec la station Elistair	Safe-T 2.3 - 20.5 g/m