

Le Coin des Détails Clés

Plusieurs modèles pour besoins divers : Propose une gamme complète de châssis de drone 4 axes, 6 axes et personnalisables avec des empатtements de 830 mm à 1600 mm, couvrant différentes charges utiles lourdes, pour correspondre parfaitement à vos exigences d'application spécifiques.

Construction en fibre de carbone de qualité supérieure : Fabriqué en véritable fibre de carbone TORAY 3K avec une technologie de moulage monocoque à pression interne, offrant un poids ultraléger, une haute résistance et une excellente résistance aux chocs pour des performances de vol fiables et durables.

Longue autonomie et forte capacité de charge : Doté d'une conception aérodynamique optimisée, il prend en charge 2 à 4 batteries de 25000mAh, permettant une longue portée en vol à vide et un fonctionnement stable avec une charge lourde, idéal pour les missions de longue durée.

Livraison rapide et service personnalisable : Approvisionnement direct d'usine avec une chaîne d'approvisionnement mature garantissant des délais de livraison rapides, prise en charge de l'épaisseur de coque personnalisée, de l'adaptation moteur/hélice et d'une charge utile maximale pour répondre à vos besoins personnalisés de R&D et de production.

Polyvalent pour les applications professionnelles : Convient pour la cartographie aérienne, l'inspection, la logistique et les opérations industrielles, la sécurité et la lutte contre les incendies, avec une conception à démontage rapide pour une maintenance facile et un déploiement sur site, parfait pour les opérateurs et intégrateurs de drones professionnels

Série M (3-10 kg)

M40



M410



M415



M610



M615



Série M (15 kg)

M420



M620



Série M (30-50)

M30



M50



MT50



M40

Conception modulaire du M40, châssis moulé d'un seul tenant, structure interne à armature multi-liaisons, montage facile, faibles coûts de maintenance. [2]

Domaines d'application : formation aux drones, cartographie topographique, inspection des eaux, inspection des réseaux électriques, etc.



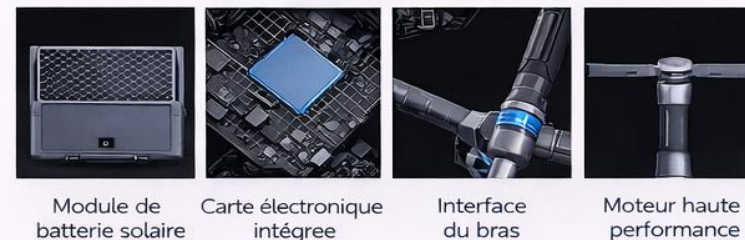
* Service de personnalisation ; service sur mesure, adapté aux besoins opérationnels réels

Compact et raffiné, autonomie exceptionnelle

Charges utiles



Affichage des détails



Domaines d'application



Plateformes d'application



M40

Drone de surveillance industrielle et de formation



Résistance au vent de niveau 6



Pliage vers le bas



IP65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au sol



40 °C à -10 °C

Le M40 est une plateforme de vol autonome conçue pour des charges de 3 à 5 kg, avec une suspension inférieure, des applications polyvalentes et un design pliable et portable. Le M40 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

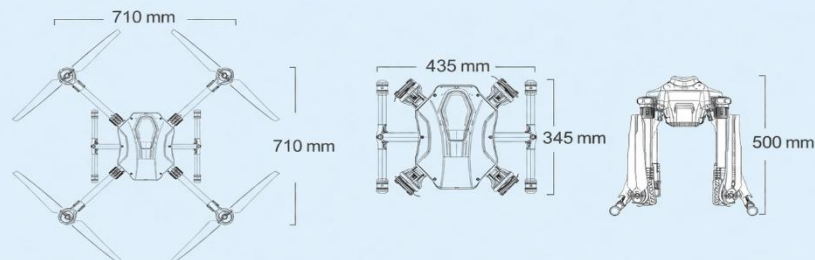
* Disponible en quatre couleurs



Spécifications Techniques

Taille diagonale	900mm
Dimensions Déplié	710*710*500mm
Dimensions Plié	345*435*500mm
Poids total	3.3kg
Poids pour le décollage	3-5kg
Charge utile maximale	11kg
Distance de transmission	Standard du secteur
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8-15 m/s
Vol stationnaire	65min
Temps de vol	30min
Temps de vol en charge	30min
Capacité de la batterie	30000mah
Matériaux	fibre de carbone, nylon renforcé, alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



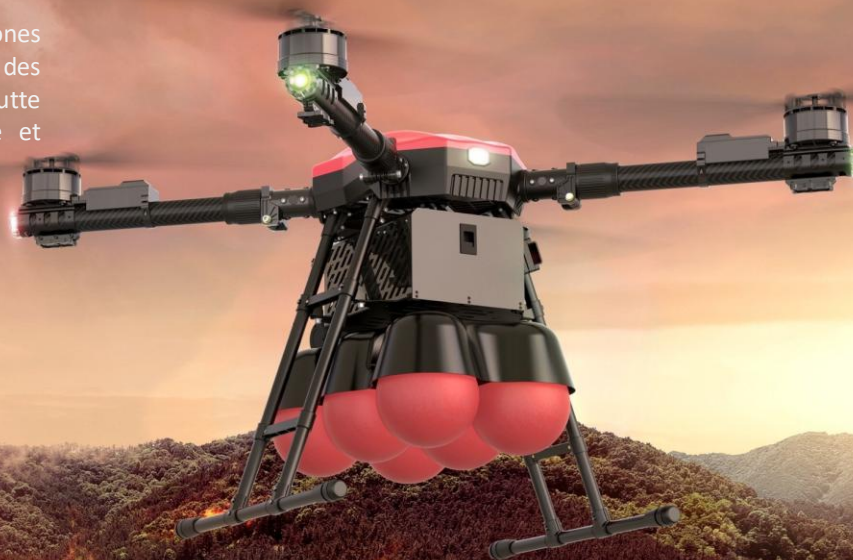
Paramètres d'emballage



Série M (5-15 kg)

M410, M415, M420 : conception classique de drones quadricoptères, design pliable pour un encombrement réduit et des coûts de maintenance faibles. [2] Domaines d'application : lutte contre les incendies, cartographie topographique, recherche et sauvetage d'urgence, détection des lignes électriques, etc.

Drones de petite et moyenne
taille pour l'industrie

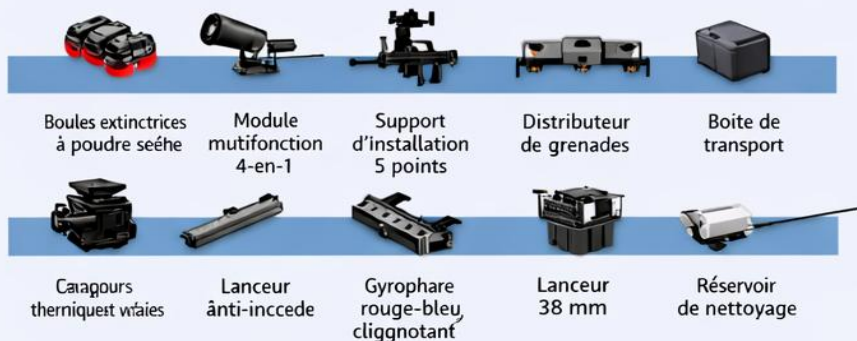


* Service de personnalisation : service sur mesure, adapté aux besoins opérationnels réels

Lutte contre les incendies et
secours d'urgence

Module de largage

Charges utiles



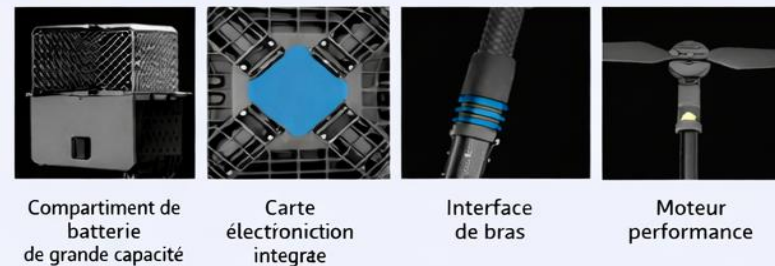
Domaines d'application



Application de nacelles



Détails techniques



Double mode de pliage



M410

Drone industriel d'une charge utile de 5 kg

Résistance vent de niveau 6



Boîtier monobloc



IP65



Robuste et résistant à l'usure



Commande à distance au sol



40 °C à -10 °C



Autonomie du M410 Plateforme de vol polyvalente avec une charge utile de 5 kg, capable de transporter des charges suspendues, multifonctionnelle et pliable pour un transport facile. Le M410 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.



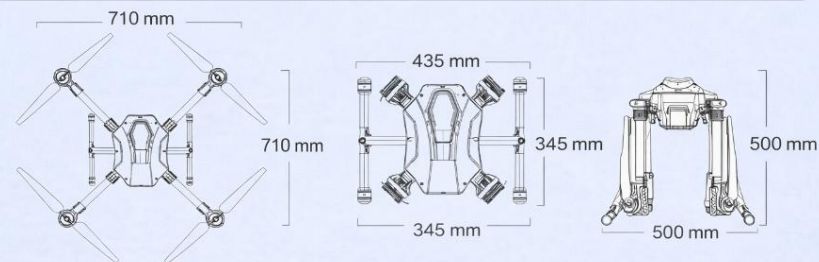
* Disponible en trois



Spécifications Techniques

Taille diagonale	900mm
Dimensions Déplié	710*710*500mm
Dimensions Plié	345*435*500mm
Poids total	3.3kg
Poids pour le décollage	3-5kg
Charge utile maximale	11kg
Distance de transmission	Standard du secteur
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8-15 m/s
Vol stationnaire	65min
Temps de vol	30min
Temps de vol en charge	30min
Capacité de la batterie	30000mah
Matériaux	fibre de carbone, nylon renforcé, alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètres d'emballage



M415

Drone industriel d'une charge utile de 10 kg

Résistance au vent de niveau 6



Châssis monobloc



IP65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au sol



40 °C à -10 °C



Le M415 est une plateforme de vol polyvalente pouvant supporter une charge de 10 kg, avec une charge suspendue, des applications multifonctionnelles et un design pliable et portable. Le M415 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

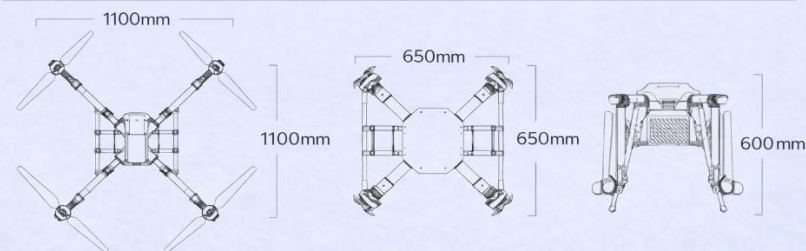
* Disponible en trois couleurs



Spécifications Techniques

Taille diagonale	1400mm
Dimensions Déplié	1100*1100*600mm
Dimensions Plié	650*650*600mm
Poids total	12kg (batterie incluse)
Poids pour le décollage	10kg
Charge utile maximale	32kg
Distance de transmission	Standard du secteur
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8-15 m/s
Vol stationnaire	65min
Temps de vol	30min
Tension de fonctionnement	58.8v (14s)
Capacité de la batterie	30000mah*2
Matériaux	fibre de carbone, nylon renforcé, alliage d'aluminium

Paramètres de dimension



Paramètres d'emballage



M420

Drone industriel d'une charge utile de 15 kg



Résistance au vent de niveau 6



Châssis monobloc



IP 65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au sol



40 °C à -10 °C

Le M420 est une plateforme de vol polyvalente d'une autonomie de 15 kg, permettant le transport de charges suspendues, des applications multifonctionnelles et un transport pliable et pratique. Le M420 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

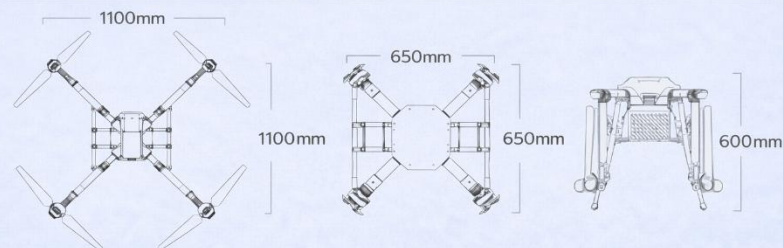
* Disponible en trois couleurs



Paramètres techniques

Distance de produit	1400mm
Dimensions déployées	1100*1100*600mm
Dimensions repliées	650*650*600mm
Poids à vide	13kg (sans batterie)
Poids en charge max	15kg
Charge utile max	40kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5m/s
Vitesse de descente	8-15m/s
Temps de vol en stationnaire	65min
Temps de vol	30min
Tension de fonctionnement	58.8v (14s)
Batterie	30000mah *2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimension



Paramètres d'emballage



Série M (5-15 kg)

M610, M615, M620 : conception classique de drones à six rotors, design pliable pour un encombrement réduit et des coûts de maintenance faibles. [2] Domaines d'application : lutte contre les incendies, cartographie topographique, recherche et sauvetage d'urgence, détection des lignes électriques, etc.

Drones de petite et moyenne taille
pour l'industrie

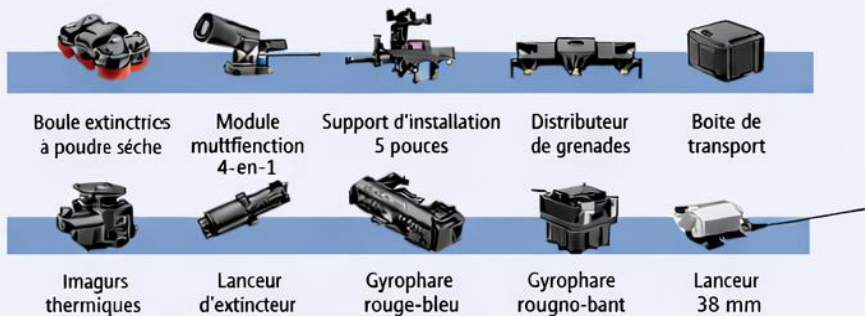


Besoins opérationnels réels

Lutte contre les incendies et
secours d'urgence

Module de largage

Charges utiles



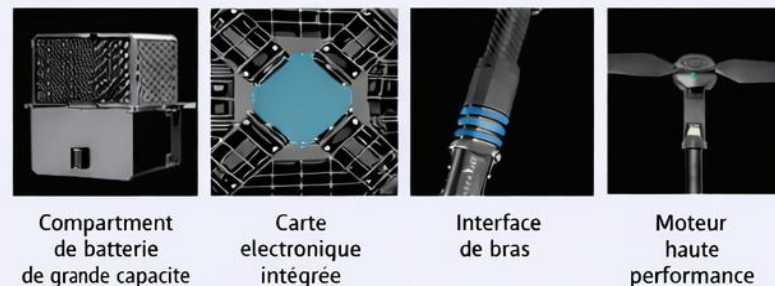
Domaines d'application



Application de nacelles



Détails techniques



Double mode de pliage



M610

Drone industriel d'une charge utile de 5 kg

Résistance au vent de niveau 6



sol

Châssis monobloc



40 °C à -10 °C

IP65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au



Le M610 est une plateforme de vol polyvalente pouvant supporter une charge de 5 kg, avec une charge suspendue, des applications multifonctionnelles et un design pliable et portable. Le M610 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

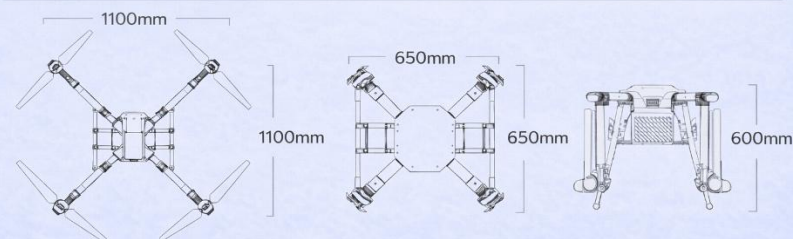
* Disponible en trois couleurs



Paramètres techniques

Distance de produit	1 400 mm
Dimensions déployées	1 100 × 1 100 × 600 mm
Dimensions repliées	650 × 650 × 600 mm
Poids à vide	11 kg (sans batterie)
Poids en charge max	15 kg
Charge utile max	28 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	65 min
Temps de vol	30 min
Tension de fonctionnement	58.8 V (14s)
Batterie	30 000 mAh × 2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimension

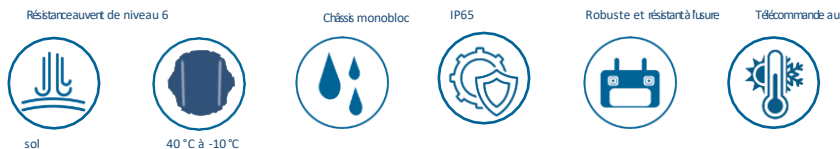


Paramètres d'emballage



M615

Drone industriel d'une charge utile de 10 kg



Le M615 est une plateforme de vol polyvalente d'une autonomie de 10 kg, permettant le transport de charges suspendues, des applications multifonctionnelles et un transport pliable et pratique. Le M615 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

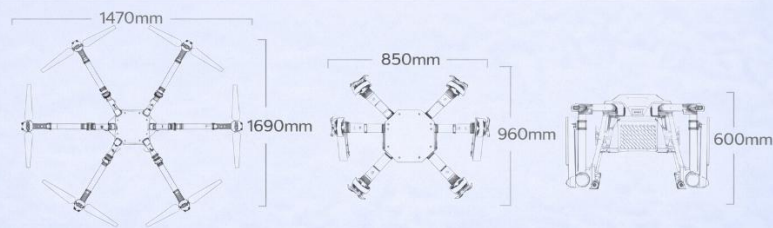
* Disponible en trois couleurs



Paramètres techniques

Distance de produit	1 600 mm
Dimensions déployées	1 470 × 1 690 × 600 mm
Dimensions repliées	850 × 960 × 600 mm
Poids à vide	14,5 kg (sans batterie)
Poids en charge max	10 kg
Charge utile max	37 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	65 min
Temps de vol	30 min
Tension de fonctionnement	58,8 V (14s)
Batterie	54 000 mAh
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètres d'emballage



M620

Drone industriel Charge utile 15 kg

Résistance au vent de niveau 6



Boîtier monobloc



IP65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au sol



40 °C à -10 °C



Le M620 est une plateforme de vol polyvalente d'une autonomie de 15 kg, permettant le transport de charges suspendues, des applications multifonctionnelles et un transport pliable et pratique. Le M620 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

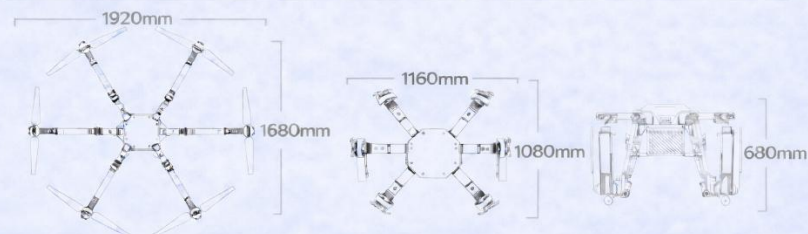
* Disponible en trois couleurs



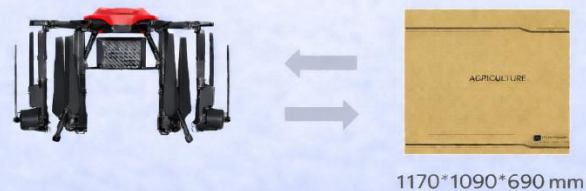
Paramètres techniques

Distance de produit	1 800 mm
Dimensions déployées	1 920 × 1 680 × 680 mm
Dimensions repliées	1 160 × 1 080 × 680 mm
Poids à vide	17 kg (sans batterie)
Poids en charge max	15 kg
Charge utile max	45 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	65 min
Temps de vol	30 min
Tension de fonctionnement	58,8 V (14s)
Batterie	54 000 mAh × 2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètre d'emballage



Série M (30-50 kg)

Conception des drones à forte capacité de charge M30 et M50 : structure pliable pour un encombrement réduit et des coûts de maintenance faibles. [2] Domaines d'application : transport de charges lourdes, transport de marchandises, livraison express, secours d'urgence, etc.

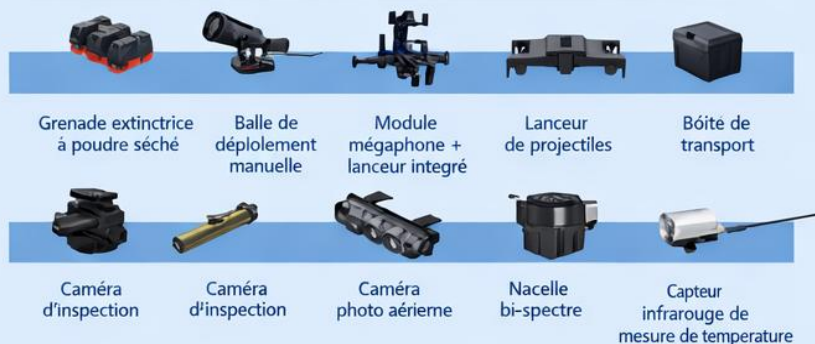
Drones industriels à forte capacité de charge

* Service de personnalisation ; service sur mesure, adapté aux besoins opérationnels réels

Transport de charges lourdes, de
marchandises et secours d'urgence



Charges utiles



Domaines d'application



Application de nacelles



Détails techniques

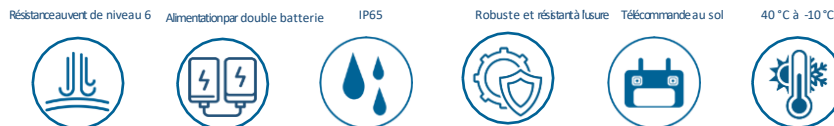


Vue multiple



M30

Drone industriel d'une charge utile de 30 kg



Autonomie du M30 Plateforme de vol polyvalent avec une charge utile de 30 kg, capable de transporter des charges suspendues, multifonctionnelle et pliable pour un transport facile. Le M30 est doté d'une structure modulaire composée de fibre de carbone, de fibre de nylon et d'alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

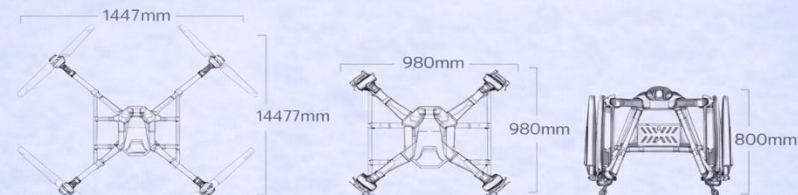
* Disponible en deux couleurs



Paramètres techniques

Distance de produit	1.860 mm
Dimensions déployées	1.447 × 1.447 × 800 mm
Dimensions repliées	980 × 980 × 800 mm
Poids à vide	22,4 kg (sans batterie)
Poids en charge max	30 kg
Charge utile max	84 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	60 min
Temps de vol	20 min
Tension de fonctionnement	58,8 V (14s)
Batterie	66 000 mAh × 2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètre d'emballage



M50

Capacité de charge 50 kg, drone industriel

Résistance au vent de niveau 6



l'usure



Télécommande au sol

Alimentation par deux batteries



40 °C à -10 °C



IP65



Robuste et résistant



Autonomie du M50 Plateforme de vol polyvalent avec une charge utile de 50 kg, charge suspendue, applications multiples, pliable et portable. Le M50 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de verre et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

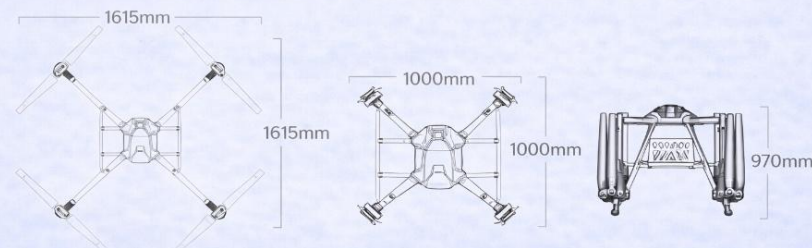
* Disponible en deux couleurs



Caractéristiques Techniques

Distance entre les axes du produit	2100mm
Dimensions dépliées	1615 * 1615 * 970mm
Dimensions pliées	1000 * 1000 * 970mm
Poids net	26kg (batteries non incluses)
Poids maximal au décollage	50kg
Capacité de charge maximale	110kg
Type de décollage	Décollage vertical
Altitude de montée	5m
Vitesse maximale de montée	8-1m/s
Temps de vol à vide	60min
Temps de vol en charge	18min
Tension de fonctionnement	58.8V (14s)
Capacité des batteries	66000mah*2
Matériau	Fibre de carbone, nylon renforcé, alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètre d'emballage



1010 * 1010 * 980 mm

Drones industriels à forte capacité de charge

Série MT (30-40 kg)

MT50 (version à double compartiment), (version à double prise), drone à forte capacité de charge, conception pliable pour un encombrement réduit et des coûts de maintenance faibles. [2]
Domaines d'application : transport de charges lourdes, transport de marchandises, livraison express, secours d'urgence, etc.



* Service de personnalisation ; service sur mesure, adapté aux besoins opérationnels réels

Facile à piloter, pour des performances exceptionnelles

Charges utiles



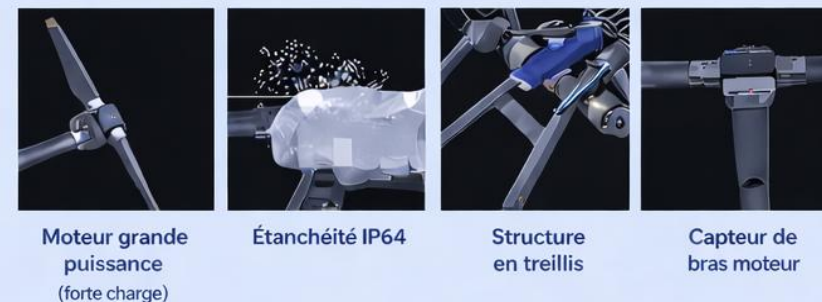
Domaines d'application



Nacelles de mission (caméras embarquées)



Détails techniques



Vues multi-angles



MT50 (double compartiment)

Drone industriel d'une capacité de charge de 30 kg

Résistance au vent de niveau 6

Alimentation par deux batteries

IP65

Robuste et résistant à l'usure

Commande à distance depuis le sol

40 °C à -10 °C



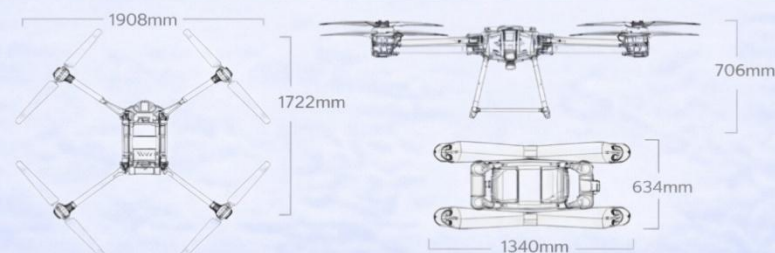
Le MT50 est une plateforme de vol à autonomie prolongée pouvant supporter une charge de 30 kg, avec une charge suspendue, des applications multifonctionnelles et un design pliable et portable. Le MT50 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.



Paramètres techniques

Distance de produit	2.300 mm
Dimensions déployées	1.905 × 1.720 × 706 mm
Dimensions repliées	635 × 1.340 × 706 mm
Poids à vide	30 kg (sans batterie)
Poids en charge max	30 kg
Charge utile max	90 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	60 min
Temps de vol	20 min
Tension de fonctionnement	58,8 V (18s)
Batterie	46 000 mAh × 2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètre d'emballage



645*1350*716mm

MT50 (double prise)

Charge utile de 30 kg, drone industriel

Résistance au vent de niveau 6



Alimentation par deux batteries



IP65



Robuste et résistant à l'usure



Télécommande au sol



40 °C à -10 °C



Le MT50 est constitué d'une structure modulaire en fibre de carbone, fibre de nylon et alliage

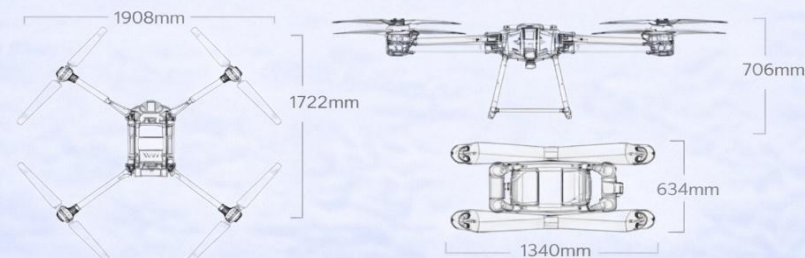
Autonomie du MT50 : plate-forme de vol avec une charge utile de 30 kg, charge suspendue, applications polyvalentes, pliable et portable.



Paramètres techniques

Distance de produit	2.300 mm
Dimensions déployées	1.905 x 1.720 x 706 mm
Dimensions repliées	635 x 1.340 x 706 mm
Poids à vide	30 kg (sans batterie)
Poids en charge max	30 kg
Charge utile max	90 kg
Système de positionnement	Industrie
Vitesse de montée	5 m/s
Vitesse de descente	8 à 15 m/s
Temps de vol en stationnaire	60 min
Temps de vol	20 min
Tension de fonctionnement	58,8 V (18s)
Batterie	46 000 mAh x 2
Matériaux	Fibre de carbone • Nylon renforcé • Alliage d'aluminium

Paramètres de dimensions



Paramètre d'emballage



645 * 1350 * 716mm