

H4WK

INSTRUCTIONS



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

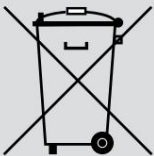
AVERTISSEMENT : Lisez l'intégralité des instructions de montage pour vous familiariser avec les caractéristiques du produit et les consignes de sécurité avant de l'utiliser.

En tant qu'utilisateur de ce produit, vous êtes seul responsable de son utilisation de manière à ne pas mettre en danger vous-même ou les autres ou à ne pas endommager le produit ou la propriété d'autrui.



- Maintenez toujours une distance de sécurité par rapport à votre modèle dans toutes les directions pour éviter les collisions et les blessures. Ce modèle est contrôlé via un signal radio. Les signaux radio peuvent être perturbés de l'extérieur sans que vous puissiez intervenir. Une interférence peut entraîner une perte temporaire du contrôle de la direction.
- Utilisez toujours votre modèle dans des zones ouvertes - loin des voitures, de la circulation et des gens.
- Suivez toujours attentivement les instructions et les avertissements fournis avec ce produit et tous les accessoires en option (chargeurs, batteries rechargeables, etc.).
- Gardez toujours tous les produits chimiques, les petites pièces et les composants électriques hors de portée des enfants.
- N'utilisez jamais votre modèle avec des émetteurs faibles. les piles.
- Gardez toujours le modèle en vue et sous contrôle rôle.
- Utilisez uniquement des batteries complètement chargées.
- Gardez toujours l'émetteur allumé lorsque le modèle est allumé.
- Retirez toujours la batterie avant de démonter le modèle.
- Gardez toujours les pièces mobiles propres.
- Gardez toujours les pièces au sec.
- Laissez toujours les pièces refroidir avant de les manipuler. remuer.
- Retirez toujours la batterie après utilisation.
- Assurez-vous toujours que le système de sécurité est activé avant le vol est correctement configuré.
- Ne jamais utiliser le modèle avec des pièces endommagées. câblage.
- Ne touchez jamais les pièces mobiles.

NOTES SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets. Il incombe plutôt à l'utilisateur de remettre l'ancien appareil à un point de collecte de recyclage désigné pour les équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos anciens équipements au moment de leur élimination contribueront à économiser des matières premières et à garantir la protection de la santé humaine et de l'environnement lors de leur recyclage. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer votre ancien appareil en vue de son recyclage, veuillez contacter votre administration municipale locale, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

CONTACT

MODÉLISATION D-POWER
propriétaire Horst Derkum
Rue Sürther 92-94
50996 Cologne, Allemagne



+49 -221 346 641 57



+49 -221 230 296



info@d-power-modellbau.com



www.d-power-modellbau.com

INTRODUCTION

Félicitations pour l'achat de ce modèle d'avion D-Power®. Le H4WK étant un modèle destiné aux pilotes expérimentés, nous avons renoncé à un manuel d'instructions classique étape par étape. Les données les plus importantes sur le modèle peuvent être trouvées dans ce document. Veuillez noter les exigences actuelles en matière d'étiquetage des modèles réduits d'avions. Si vous avez des questions ou besoin d'assistance, veuillez contacter l'équipe D-Power® ou votre revendeur spécialisé.

CARACTÉRISTIQUES



PORTÉE	1900 mm
LONG	1120 mm
POIDS À VIDE	810 g
ZONE	23,8 dm ²
PROFIL DE SURFACE	HS-002

ACCESSOIRES REQUIS

MOTEUR	Moteur à engrenages D-Power® D-DRIVE IL36 5:1
RÈGLES	D-Power® AVICON 80A
ASCENSEUR SERVO	1x 8mm
SERVO AILERON	2x 8mm
VOLETS SERVO	2x 8mm
BATTERIE	Paquet de batteries D-Power® 4-6S 3300mAh Lipo
FILEUR	nécessaire
HÉLICE	17 x 9" à 6S Lipo
EXPÉDITEUR	Au moins 6 canaux
DESTINATAIRE	Au moins 6 canaux

ACHÈVEMENT DE L'ASSEMBLAGE

Installez les composants RC restants tels que le récepteur et la batterie.



Remarque : Le fuselage étant renforcé avec beaucoup de carbone, les antennes réceptrices doivent être installées à l'extérieur du fuselage. Dans le cas contraire, une perte de signal peut se produire !

L'émetteur peut maintenant être programmé. Les déflexions du gouvernail et le centre de gravité peuvent être trouvés dans les tableaux ci-dessous. Les valeurs données ne sont qu'indicatives.

DISPOSITIFS DE GOUVERNAIL

fonction	Normale	thermiques	Vitesse	Papillon
ailerons	▲ 12 mm ▼ 6 mm		▲ 2 mm	▲ 10 mm
rabat			▲ 2 mm	▼ Maximum
ascenseur	▲ 9 mm ▼ 6 mm			▼ 2 mm

SE CONCENTRER

Notre centre de gravité recommandé se situe à environ 60 à 65 mm derrière le bord d'attaque.



© 2025

 **POWER**[®]

d-power-modellbau.com

Modélisme D-Power® | Propriétaire Horst Derkum Sürther
Str. 92-94 | 50996 Cologne Allemagne
