

Back of Kite

1 Insert Top Spreaders into Star Connector (Left & Right).

2 Insert Bottom Spreaders into Star Connector (Left & Right).

3 Unwind both SkyTails® Left and Right.

4 Pull Bridle Lines tight before Launch.

5 Attach the QuikClip® to the Bridle Loop (Front of kite).

6 In stronger winds, tie SkyTails® together for more stability.

Front of Kite

Top Loop:
Light to Medium Wind

Bottom Loop:
Strong Wind

LAUNCHING - ASSISTED LAUNCH

- The kite requires a minimum wind of 5 mph / 8.04 kph. Let out approximately 75 feet / 22.9 m of line and have an assistant hold the kite.
- With your back to the wind, release the kite and take a few steps backwards, the kite will rise into the air. Tug line to gain altitude, let out line to gain distance.
- For storage, reverse assembly steps and place into package. Store your kite in a cool dry place. Excessive heat and/or sunlight can damage the package and kite.

KITE SAFETY

- WARNING!** Do not fly near overhead power lines.
WARNING! Do not use near overhead power lines or during thunderstorms.
WARNING! Not suitable for children under 3 years due to small parts.
WARNING! Not suitable for children under 3 years due to long cord.
 Please remove all packaging material before giving the toy to child.
 Keep important information for future reference.
- Never fly near an airport.
 Never fly over people.
 Never fly in thunderstorms.
 Never fly near busy streets.
- Never fly near overhead power lines.
 Never try to retrieve your kite from power lines.
 Call your local power company for assistance.

Dos du Cerf-volant

1 Insérez les Tiges Transversales Supérieures dans le Connecteur Étoilé (Gauche & Droite).

2 Insérez les Tiges Transversales Inférieures dans le Connecteur Étoilé (Gauche & Droite).

3 Dérivez les SkyTails® Gauche & Droite.

4 Tirez sur les Lignes de Bride avant le Lancement.

5 Attachez le QuikClip® à la Boucle de Bride (Devant du Cerf-volant).

6 Par vents forts, attachez les SkyTails® ensemble pour plus de stabilité.

Devant du Cerf-volant

Boucle du Haut:
Vents Légers à Moyens

Boucle du Bas:
Vents Forts

LANCEMENT - LANCEMENT ASSISTÉ

- Le cerf-volant exige un vent d'au moins 5 m/h / 8.04 km/h. Dérivez environ 75 pi / 22,9 m de ligne et demandez à un assistant de tenir le cerf-volant.
- Placez-vous le dos au vent, relâchez le cerf-volant et reculez de quelques pas, le cerf-volant s'envolera. Tirez sur la ligne pour prendre de l'altitude, relâchez la ligne pour augmenter la distance.
- Pour le rangement, reprenez les étapes de montage à l'envers et replacer dans le paquet. Rangez le cerf-volant dans un endroit sec et frais. La chaleur extrême et le soleil peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

SÉCURITÉ DU CERF-VOLANT

- AVERTISSEMENT!** Ne jamais faire voler près des lignes électriques.
AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques ou ne jamais faire voler pendant les orages.
AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au-dessous de 3 ans dû à de petites pièces.
AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au-dessous de 3 ans dû à la longue corde. Veuillez retirer tout le matériel d'emballage avant de donner le jouet à l'enfant. Garder l'information importante pour la future référence.
- Ne jamais voler près d'un aéroport.
 Ne jamais voler au-dessus des gens.
 Ne jamais voler pendant les orages.
 Ne jamais faire voler près de rues encombrées.
- Ne jamais faire voler près des lignes électriques.
 N'essayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans les lignes électriques.
 Appelez la compagnie d'électricité pour obtenir de l'aide.