

Front of Kite

1 Pull Bridle Lines tight before Assembly.

2 Insert Leading Edge, Spreaders, Left & Right Into Star Connector.

3 Insert Lower Spreaders, Left & Right, into Star Connector.

4 Remove Rubber Band & Unwind SkyTails.[®]

4 Remove Rubber Band & Unwind SkyTails.[®]

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

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

LAUNCHING - ASSISTED LAUNCH

- The kite requires a minimum wind of 7 mph / 11.3 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.
 Never fly over people.
 WARNING! Do not use near overhead power lines or during thunderstorms.
 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 near busy streets.
 Call your local power company for assistance.

Devant du Cerf-volant

1 Serrez bien le Bridage avant d'Assembler.

2 Insérez les Tiges Transversales de Bord d'Attaque, Gauche et Droite, dans le Connecteur en Étoile.

3 Insérez les Tiges Transversales Intérieure dans le Connecteur en Étoile.

4 Retirez l'Élastique & Déroulez les SkyTails.[®]

4 Retirez l'Élastique & Déroulez les SkyTails.[®]

5 Attachez le QuikClip[®] à la boucle de la bride (Devant du cerf-volant).

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

LANCÉMENT - LANCÉMENT ASSISTÉ

- Le cerf-volant exige un vent d'au moins 7 m/h / 11.3 km/h. Déroulez 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 excessive et le soleil peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

SÉCURITÉ DU CERF-VOLANT

- AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques.
 Ne jamais voler au-dessus des gens.
 Ne jamais voler pendant les orages.
 Ne jamais voler près de rues étroites.
 Ne jamais voler près de rues encombrées.
- 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 faire voler près des lignes électriques.
 Ne jamais voler au-dessus des gens.
 Ne jamais voler pendant les orages.
 Ne jamais voler près de rues étroites.
 Ne jamais voler près de rues encombrées.