



Jeu high-tech de précision en duo

Le vainqueur sera le joueur qui enverra le plus de ballons dans la cible interactive. AeroStrike va tester l'endurance, le timing et la précision de vos clients de tout âge!

» **Attractif**

Illuminez votre espace AeroStrike grâce aux effets sonores et lumineux. Vos clients vont adorer!

» **Utilisation simple**

Il suffit d'appuyer sur le bouton 'Start' pour démarrer un duel de 2 minutes. Aucune supervision nécessaire, système de score automatique avec désignation du vainqueur en fin de partie.

» **Intégration aisée**

AeroStrike peut être facilement intégré dans un espace trampoline de type basket/dunk.

» **Fidélisation**

Le AeroStrike est un outil de fidélisation qui rencontre un grand succès lors des anniversaires.



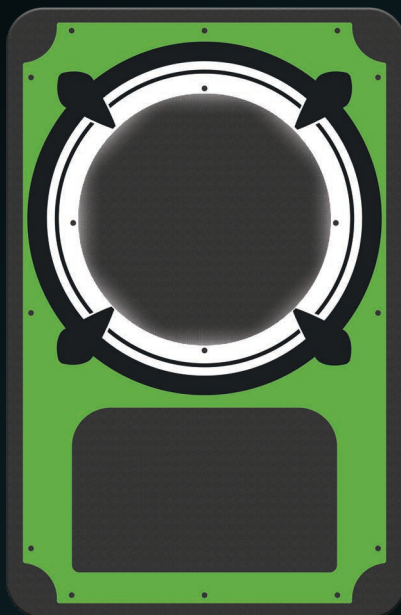
Nous contacter

09 70 44 77 88 / info@ludifit.com

Pour des vidéos et plus d'information sur nos équipements interactifs innovants:

www.ludifit.com

Un Aerostrrike comprend 2 ou 4 cibles, un système de scoring électronique interactif avec des effets sonores, et un bouton "Start". Les câbles reliant les éléments sont fournis.



- #1 Indicateurs de buts sonores et lumineux (flashes)
- #2 Grand écran (scoring & timer)
- #3 Cibles quasiment indestructibles et personnalisables à vos couleurs
- #4 Installation et mise en service simples

L'expérience Aerostrrike

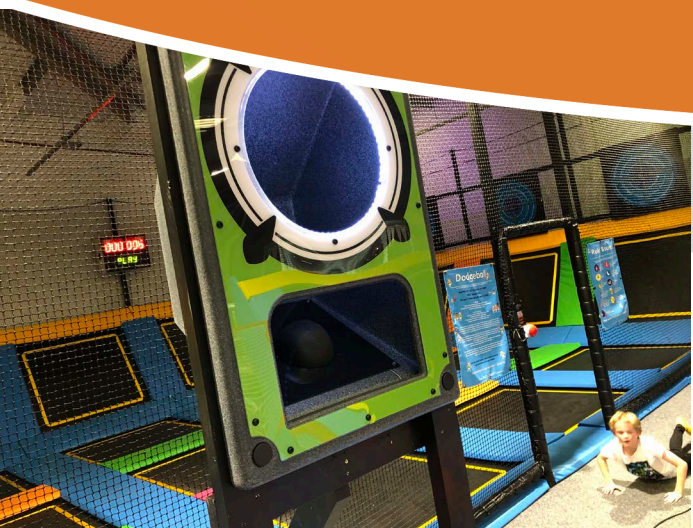
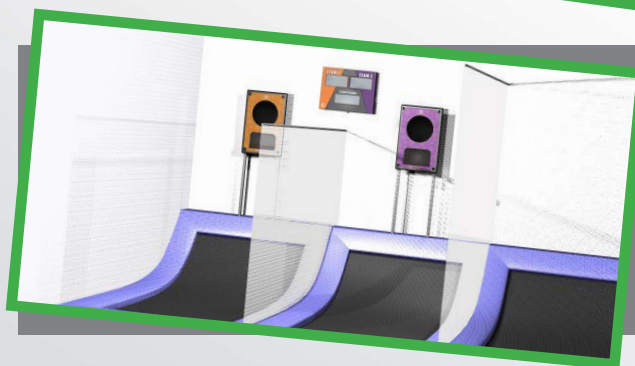
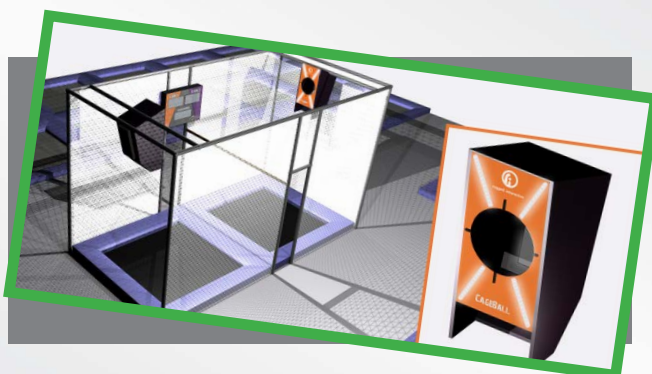
Les joueurs s'affrontent pendant 2 minutes. Chaque cible est éclairée et prête à enregistrer les buts dès que le bouton "Start" est enclenché.

Les buts provoquent des flashes et des effets sonores propres à chaque joueur. Ces effets contribuent à créer une ambiance ludique et à attirer de nouveaux joueurs vers cet espace.

En fin de partie, le panneau de scoring indique le joueur ou l'équipe victorieuse.

Le Aerostrrike est fabriqué en Angleterre par Rugged Interactive, leader mondial des équipements interactifs pour parcs de trampolines.

Options d'installation



Informations techniques

Installation: Prévoir une simple structure acier/bois pour fixer les cibles (voir illustration ci-contre), et idéalement un système de filet pour que les ballons restent à l'intérieur du terrain.

Display Hub (scoring/timer): A fixer sur la nouvelle structure ou bien sur un éventuel mur latéral pré-existant.

Câblage: Tous les éléments sont reliés par des câbles réseau CAT5 standards.

Puissance électrique: AC: 110-230V, 50-60Hz, 13A à moins de 2m du Display Hub.

Régulations européennes: Aux normes CE.

Garantie: 1 an. Chaque élément est conçu pour une fiabilité maximale et une réparation simple et rapide en cas de problème.