

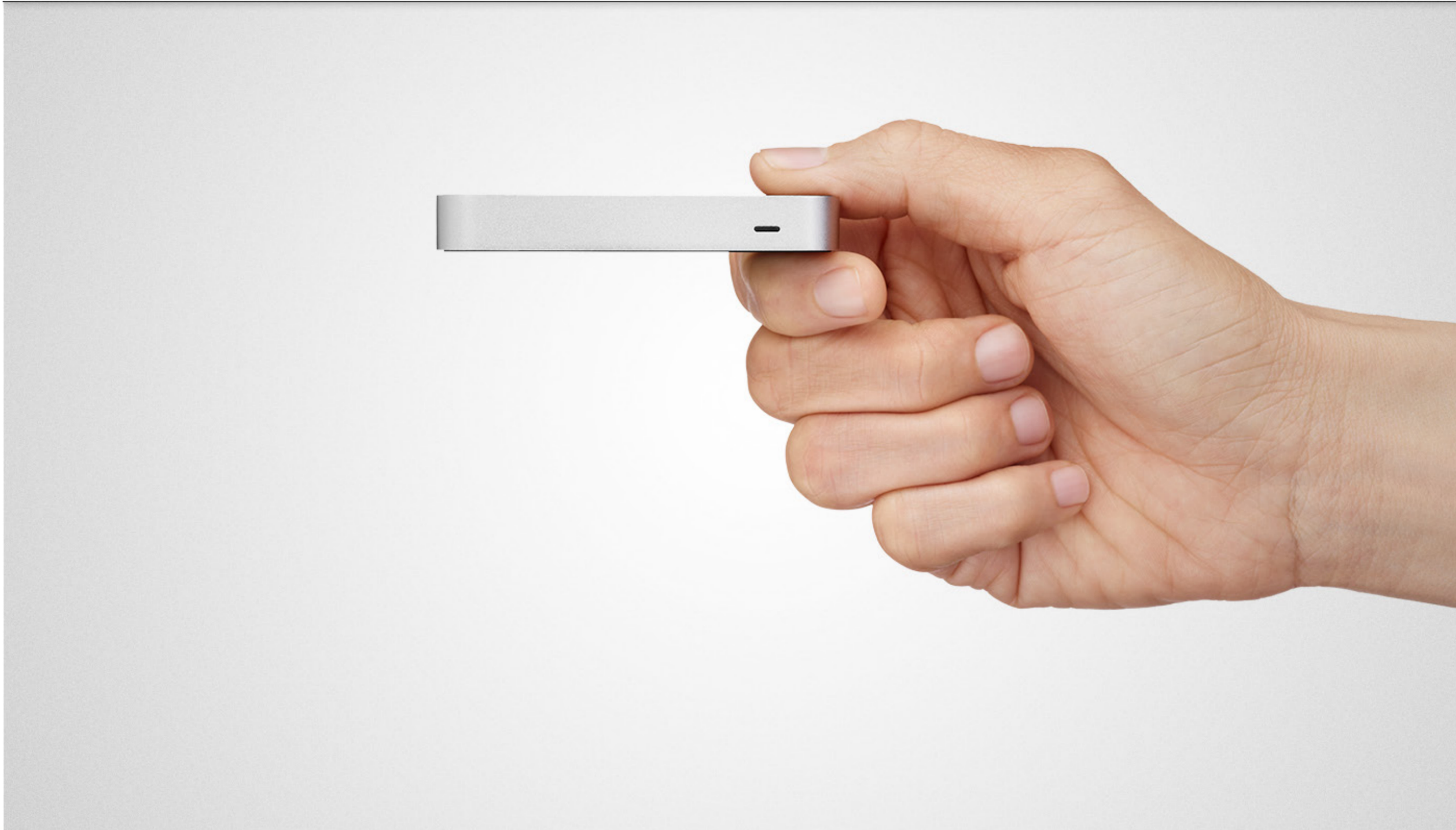
3 AVRIL

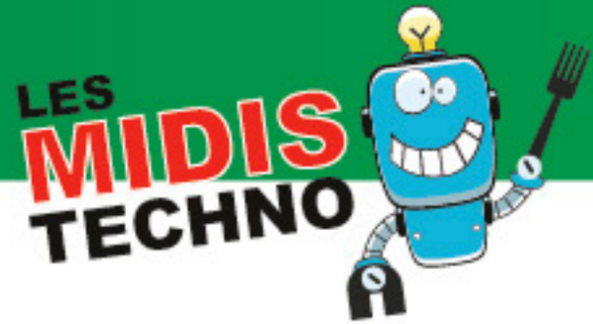
# *The Leap*

Google Glass

Leap Motion

Arduino





3 AVRIL

# *The Leap*

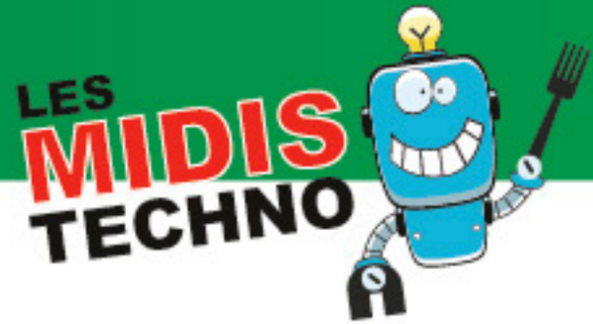
Google Glass

Leap Motion

Arduino

## Table des matières

1. Vidéo de présentation
2. Description
3. Fonctionnement
4. Applications et projets concrets



3 AVRIL

# *The Leap*

Google Glass

Leap Motion

Arduino

## 1. Vidéo de présentation

<https://www.youtube.com/watch?v=3b4w749Tud8>

# *The Leap*

## 2. Description

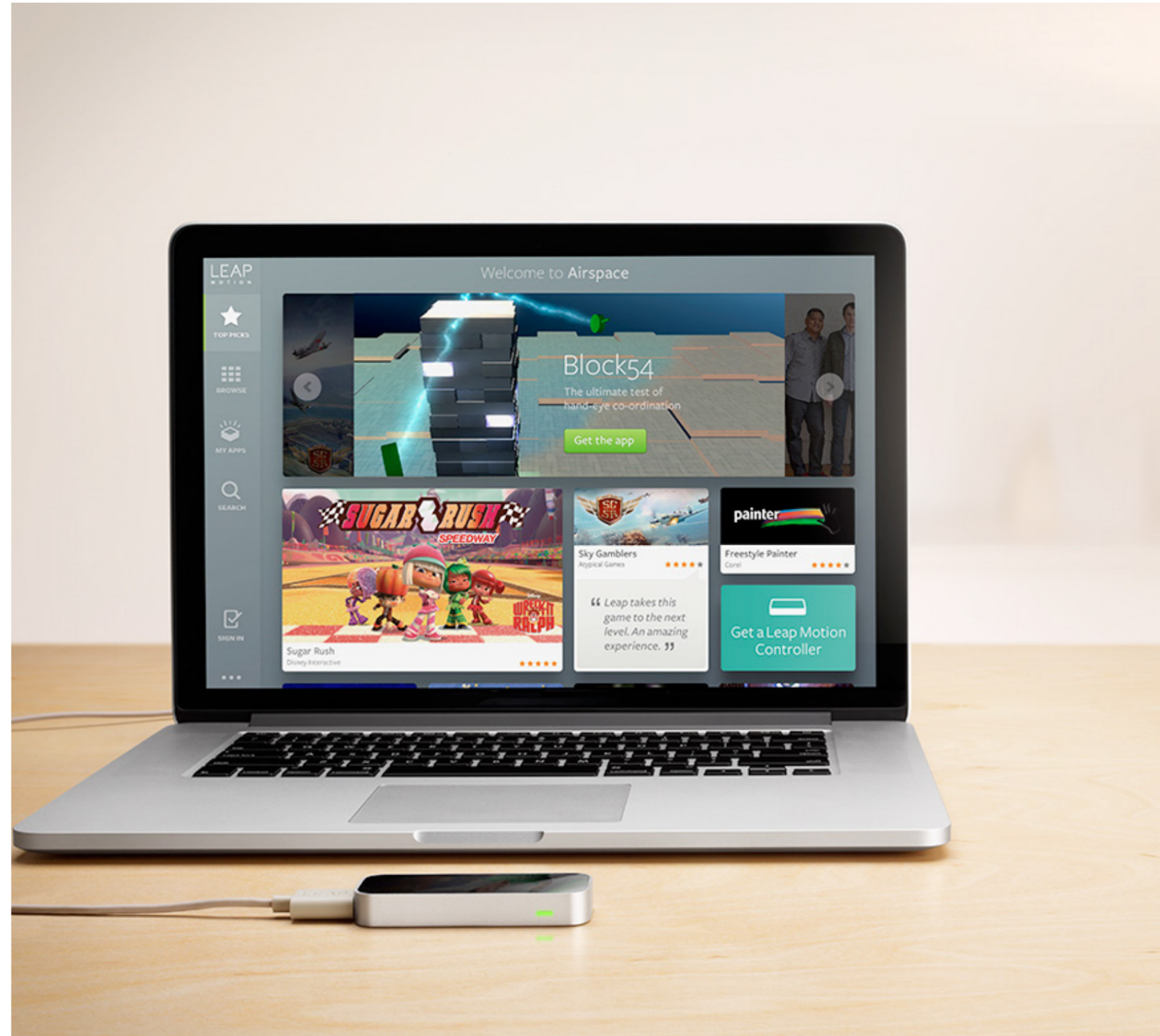
« The Leap » est un appareil de reconnaissance de mouvements permettant une interaction avec un ordinateur.

- Leap Motion
- Édition de développeur
- Précommande 79.99\$ (livraison 14 mai 2013)
- Disponible le 19 mai 2013 aux États-Unis



## 3. Fonctionnement

- Branchement USB2
- 3 DEL (diode électroluminescente) et 2 caméras
- Précision de 0.01mm
- 290 images / seconde
- Orienté sur la détection de doigts, mains et outils



# *The Leap*

## 4. Applications et projets concrets

- Visualisateur
- Flocking Demo
- Pointeur





3 AVRIL

# *The Leap*

Google Glass

Leap Motion

Arduino

## Références

### Sites web :

Leap Motion : <http://www.leapmotion.com>

Open Leap : <http://openleap.org>

Leap Gamer : <http://www.leapgamer.com>

### Vidéos :

<https://www.youtube.com/watch?v=3b4w749Tud8>

### Images :

<http://www.leapmotion.com>