

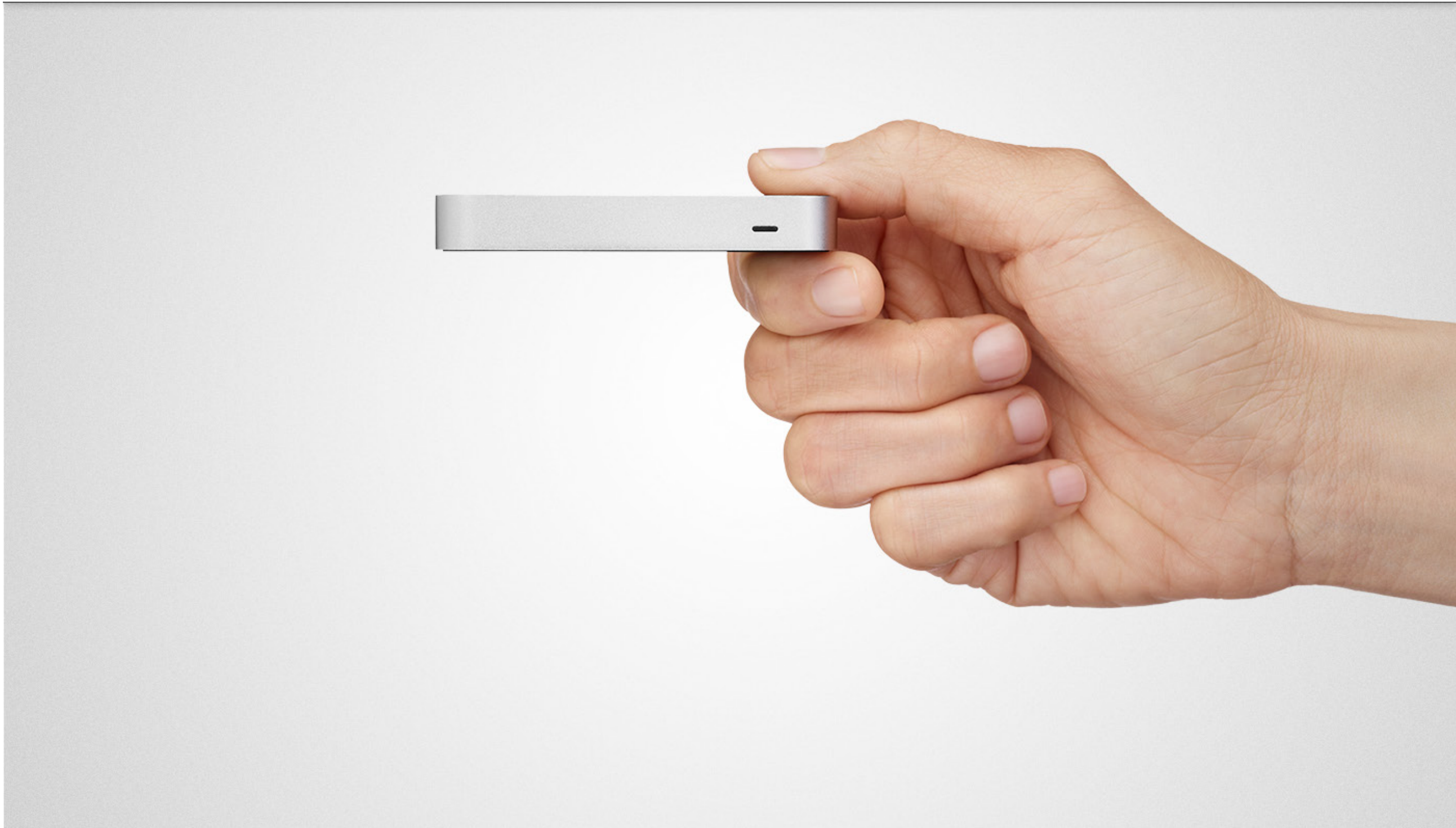
3 AVRIL

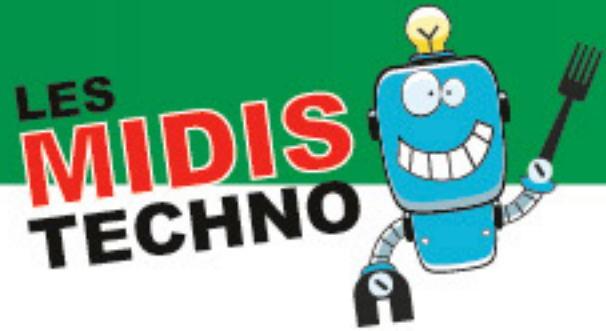
The Leap

Google Glass

Leap Motion

Arduino





3 AVRIL

The Leap

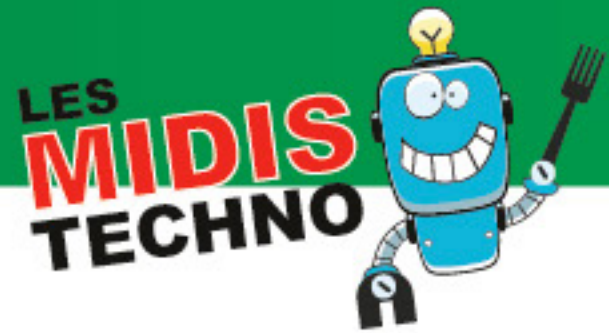
Google Glass

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

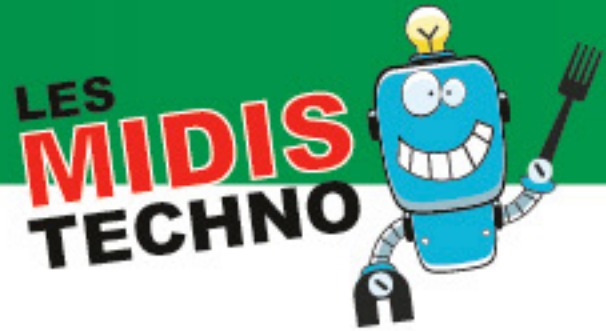


The Leap

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>