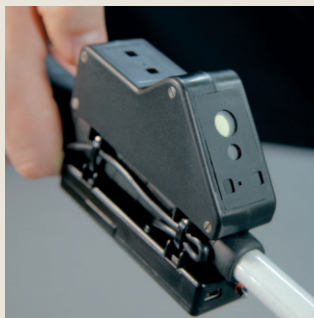
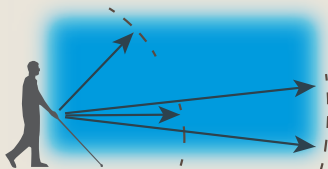


TOM POUCE®



PRÉSENTATION

Le TOM POUCE® est un boîtier électronique discret et amovible qui se fixe sur la canne blanche et la transforme instantanément en canne électronique.

Grâce à des faisceaux infrarouges et laser vers le haut et vers l'avant, il anticipe les obstacles mobiles et immobiles, tout en donnant une notion des distances. Il procure ainsi une lecture très fine de l'espace et évite les chocs corporels et les collisions avec les objets et obstacles même placés en hauteur.

À détection d'un obstacle, il envoie une information à son utilisateur sous forme de vibration.

Il est mis gratuitement à disposition des utilisateurs après formation par un centre spécialisé.

UTILISATION

Idéal pour les déplacements à l'extérieur, le TOM POUCE® offre 3 niveaux de perception :

- longue distance pour tous les déplacements en général,
- moyenne distance pour les trajets avec obstacles y compris en hauteur,
- courte distance pour les endroits très encombrés, quand il est nécessaire de trouver un passage.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Portée : Vers l'avant : ajustable de 2 à 15 m
En hauteur : jusqu'à 2 m

Poids : 168 g

Dimensions : longueur : 95 mm – largeur : 30 mm – hauteur : 50 mm

Batterie : 2 piles rechargeables AAA

Autonomie : 5 h

Durée moyenne d'utilisation : 7 ans

Entretien : le contrôle de l'appareil, les réparations ou le remplacement éventuel sont pris en charge par votre site de formation.

MODALITÉS D'OBTENTION

Une formation préalable, dispensée gratuitement par un organisme spécialisé, est indispensable à toute remise de TOM POUCE®.

Pour trouver le centre de formation le plus proche de chez vous (découverte et essai du matériel, évaluation, formation), connectez-vous sur www.visioptronic.fr