



Pointage sans fil via mouvement de la tête



Tracker Pro

Le Tracker Pro représente la nouvelle génération concernant les adaptations d'ordinateur via mouvements de la tête. Il s'agit d'un appareil compact que vous utilisez librement et d'une façon mobile, sans batteries ni adaptateurs.

Le Tracker Pro contient toutes les fonctionnalités que l'on trouve dans les appareils existants, mais avec un système de montage beaucoup plus simple.

Le Tracker Pro est conçu pour les utilisateurs qui ne peuvent pas commander une souris, parce qu'ils ont peu ou pas l'usage des mains. Par exemple les personnes souffrant d'une tétraplégie, d'une paralysie cérébrale, de multiple sclérose, de dystrophie des muscles, d' ALS, etc

Caméra à haute résolution

La caméra suit progressivement vos mouvements jusqu'au pixel précis. Vous pouvez utiliser le Tracker Pro pour des applications qui nécessitent un contrôle précis du curseur.

Angle visuel 45 degrés

Vous pouvez être assis n'importe où pour travailler confortablement à l'ordinateur et Tracker Pro vous trouvera.

Fixation horizontale ou verticale

Vous pouvez utiliser le Tracker Pro sur chaque type d'ordinateur, portable ou de table, la caméra s'adapte automatiquement.

Connexion USB

Standard avec chaque appareil.

Introduire la fiche et commencer

Pas besoin de logiciel. Vous devez seulement introduire le Tracker dans la porte USB et vous pouvez démarrer.

Compatible à la lumière solaire

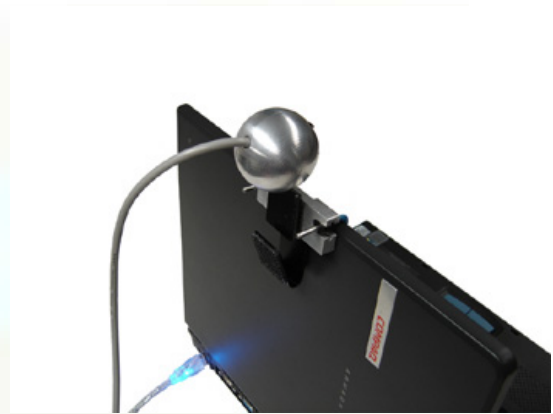
Plus de sauts désagréables par interférence de la lumière solaire. Vous pouvez utiliser le Tracker Pro même à la lumière solaire.

Déplacement facile du curseur

Vous pouvez déplacer rapidement le curseur sur l'écran en bougeant la tête de haut en bas; c'est beaucoup plus facile que de cliquer chaque fois sur le bouton.

Indicateurs LED sur le côté avant

Ceux-ci indiquent quand la camera voit un point, et aussi dans quelle direction le curseur se déplace lorsque vous travaillez en mode 'joystick'.



Specifications

Dimensions: 5,08 x 5,08 x 8,25 cm

Tension: 5V à partir porte USB

Consommation: 1,15 Watt

Angle visuel: 45°, symétrique

Lentille: focalisation libre

Température de travail: 0-40°C

Entrée souris compatible: USB

Entrée contacteur: 3,5 mm, stéréo jack