



BRADLEY

Conçue par le designer Hyungsoo Kim de la société Eone, la montre Bradley va permettre aux aveugles de connaître l'heure avec les doigts !

La nouvelle Bradley est **une montre à quartz équipée de deux billes métalliques** qui glissent sur un rail et vont se déplacer en fonction du temps grâce à un **système d'aimants**.

DESCRIPTIF

L'UTILISATION DE LA MONTRE TACTILE BRADLEY

Chaque bille présente sur la montre a un rôle précis.

La bille logée sur la face de la montre indique **les minutes** et la bille présente sur le cadran indique **l'heure**.

Chaque bille est **retenue par un aimant** connecté à un mouvement de montre à quartz suisse dissimulé dans le boîtier. Un **remontoir** est présent sur le côté de la montre pour pouvoir la régler.

Douze (12) repères en relief autour du cadran vont préciser la position des heures :

- un **triangle** pour 12H,
- un **long trait** pour 3, 6 et 9H
- un **trait court** pour les autres heures

L'utilisateur aveugle va pouvoir **lire l'heure avec les doigts** en repérant la position des billes par



rapport aux 12 repères en relief sur le cadran. Si par inadvertance, l'utilisateur déplace les billes, une simple secousse de la montre va remettre les billes à l'heure.

LA CONCEPTION ET LE RÔLE HUMAIN DE LA BRADLEY

Baptisée « Bradley » en hommage au champion paralympique Bradley Snyder qui a perdu la vue en Afghanistan, elle pourra **ravir également les malvoyants comme les voyants** qui voudront **lire l'heure en toute discrétion**.

Sans chiffres ni aiguilles, la montre tactile va changer les habitudes des amateurs de montres traditionnelles. En effet, elle est **fabriquée à partir de matériaux d'exception** (titane et acier), et **son design est très épuré et futuriste**.

A noter que son créateur Hyungsoo Kim a recueilli dix fois les fonds espérés sur le site de financement participatif américain Kickstarter pour lancer son projet. **Pour chaque montre vendue, la société mère Eone reverse un pourcentage de la vente à l'association The Seeing Eye** qui finance la formation de chiens guides pour les étudiants aux États-Unis et au Canada.

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre du cadran : 41 mm
- Épaisseur : 11,5 mm
- Mouvement à quartz japonais type Miyota
- Matières face avant et cotés : titane pour la face avant et le côté du cadran
- Matière au dos : acier
- Bracelet métallique réglable type Milanais
- Couleur argent mat
- Alimentation par pile bouton Renata 371
- Poids de la montre : 75 g
- Attention « non étanche » : résistante à de brèves immersions aquatiques (éclaboussures, pluie, ...), mais non recommandée pour les sports d'eau

Note : Durant la période de garantie, seul le fabricant est habilité à réparer ces montres sous peine d'exclusion de la prise en charge par celui-ci.

VIDÉOS







