

GUIDE de DÉMARRAGE RAPIDE VMARKER

by elecgator



Visez le capteur Vmarker USB à votre mini trépied ou au support plafond.

Dirigez le capteur-IR Vmarker en direction de la surface de projection.





Connectez le capteur Vmarker USB au câble USB fourni et à un port USB libre de votre ordinateur. Attendez jusqu'à ce que la lumière rouge reste allumée.



Allumez le stylet Vmarker à l'aide de l'interrupteur on/off. Le plus proche de la pointe est "on".





Téléchargez l'utilitaire Vmarker sur le web: http://www.vmarker.be/fr/downloads

Dézippez les fichiers depuis l'archive compressée sur votre disque dur ou clé USB. Ouvrez le dossier et démarrez l'utilitaire VMarker.

| bestand Info | | | | |
|--|---------------------|---|----------------|---|
| Best Info Systeem Geavanceed Preset Type Default setting Activeer instellingen | | | | |
| | Sensor status X: | 0 | ۷: | 0 |
| Sensor uitlijnhulp | Grote: | n | Aantal nunten: | 0 |
| Kalibreer sensor | | - | -, | • |
| Transford Parisa | Kathrahe | | | |



Cliquez sur *Alignement du capteur* pour ouvrir l'outil d'aide à l'alignment. 1 Sélectionnez la disposition : sur trépied ou au plafond.



Déplacez le capteur en fonction des flèches jusqu'à ce qu'elles soient vertes.



l'application. curseur à distance.

- Vous pouvez maintenant fermer
- Utilisez les boutons sur le côté du stylet Vmarker ou la pointe du stylet pour contrôler l'ordinateur depuis l'écran.
- Les actions de boutons fonctionnent aussi à distance.
- Avec la deuxième action (pression plus forte au
- bouton) le mode GYRO s'active et vous déplacez votre