



## Victor Reader Trek, un appareil GPS et multimédia pour personnes aveugles

Offrez-vous un outil polyvalent avec aide au guidage, lecture multimédia connecté et dictaphone

Humanware™

699,00 €

### Sommaire

[Présentation](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Téléchargement](#)

[Produits similaires](#)

## Présentation

Le **VictorReader Trek** combine l'ergonomie reconnue de la lecture **delivres audio** et multimédia du VictorReader Stream avec la technologie de navigation et de guidage du Trekker Breeze, dans un seul et même appareil ! Vous pouvez basculer entre le mode orientation, activé par défaut, et les modes lecture de livres hors ligne et en ligne en appuyant sur le bouton en ligne :

- Faites un long voyage en train en lisant des livres ou en écoutant des podcasts.
- Vous avez besoin de savoir où vous vous trouvez ? Basculez simplement en mode orientation et appuyez sur le bouton « Où suis-je ? »
- En appuyant sur ce bouton, le Trek vous dira :
  - L'adresse actuelle la plus proche,
  - La direction cardinale dans laquelle vous vous déplacez,
  - Une description de la prochaine intersection (s'il s'agit d'une intersection à 3 ou 4 voies, la direction des rues, et la distance approximative),
  - Les prochaines instructions si vous suivez une route.
- Vous voulez marquer une intersection pour y retourner ultérieurement ? Associez-lui simplement un point de repère vocal et vous pourrez recevoir des instructions de direction pour y revenir plus tard.
- Vous voulez vous rendre à une adresse spécifique ? Utilisez le clavier téléphonique familier du Trek pour entrer rapidement une adresse. Si vous souhaitez continuer votre lecture, appuyez simplement sur le bouton en ligne et vous basculerez dans votre livre ou podcast exactement là où vous l'avez laissé.

Le Trek délivre des instructions spécifiques à chaque situation, mode piéton ou véhicule.

- Les instructions pour piétons font en sorte que les utilisateurs ne soient pas guidés sur les autoroutes principales.
- En mode véhicule, les instructions sont moins détaillées pour que vous puissiez diriger votre chauffeur plus facilement.

La navigation dans les universités, parcs ou autres zones ouvertes peut être difficile s'il s'agit d'un nouvel environnement. Le Trek offre plusieurs options pour que vous vous sentiez immédiatement plus à l'aise dans votre nouveau cadre de vie.

- Ajoutez des points de repères vocaux à chaque bâtiment où vous prévoyez de retourner et le Trek vous y guidera la prochaine fois, même si aucune rue n'est trouvée.
- Voyagez en toute confiance en sachant que vos points de repères seront des points de référence stables, ou flânez en toute autonomie pendant que le Trek vous décrit votre environnement en énonçant les commerces, restaurants ou monuments devant lesquels vous passez.

Mais le VictorReader Trek, c'est bien plus que la fusion de deux produits. C'est aussi et surtout une compatibilité avec les technologies actuelles et futures :

- Le Trek est compatible avec Bluetooth pour l'utilisation d'écouteurs Bluetooth (les écouteurs à conduction osseuse sont recommandés pour rester en contact avec votre environnement extérieur lors de vos déplacements).
- Vous pouvez aussi utiliser des écouteurs avec des touches de commande pour pouvoir modifier le volume et exécuter des commandes liées à la lecture de livres et à la navigation GPS, tout en gardant l'appareil dans votre poche.
- L'appareil est également compatible avec iBeacon pour la navigation intérieure à venir dans une future mise à jour logicielle.
- L'appareil supportera le système d'orientation Galileo à venir, pour une précision encore plus accrue lors de vos déplacements.
- Il utilise les données cartographiques de TomTom qui sont mises à jour régulièrement.
- Vous pouvez utiliser des cartes de pays complètes au lieu de sections de cartes individuelles.
- Le Trek offre également la radio FM, qui sera disponible lors d'une prochaine mise à jour logicielle.

## Caractéristiques techniques

- Audio
- Connecteur Jack 3.5 mm stéréo pour écouteurs
- Microphone mono omnidirectionnel intégré
- Haut-parleur 500 mW intégré
- Alimentation
- Batterie : Lithium-Ion, 3,7 V nominal
- Temps de recharge batterie : Jusqu'à 4 heures avec l'adaptateur fourni. La recharge par ordinateur ou avec d'autres chargeurs peut prendre plus de temps
- Adaptateur secteur : Adaptateur 100 V – 240 V en entrée, 50 – 60 Hz, connecteur USB de Type A, 1A (en sortie)
- Stockage mémoire
- Prise en charge des cartes SDHC jusqu'à 32 Go
- Interface micro-USB compatible OTG (On-The-Go)
- Médias pris en charge
- Formats de livre supportés : DAISY 2, 2.02, NISO Z39.86 2002./2005, NIMAS 1.1, EPUB 2 non protégé, LGK
- CODECS audio : AMR-WB+, mp3, MPEG2, mp4, m4a, m4v, OGG Vorbis, Wav P.C.M, Speex
- Types de fichier : 3gp, bra, brf, docx, fb2, html, m4a, m4v, mp2, mp3, mp4, mpg, OGG, rtf, SES3, txt, wav, xml, LKF
- Audible : Format Audible Enhanced Audio (.aax) supporté
- Enregistrement vocal
- Enregistrement en MP3 16 bits à un taux d'échantillonnage de 44,100Hz et une vitesse de transfert de 64, 96 kb/s
- PCM 16 bits à un taux d'échantillonnage de 44,100Hz
- Connectivité Internet
- Wi-Fi : IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz)
- Dimensions : 114 mm x 62 mm x 24 mm
- Poids (avec batterie) : 140 g
- Garantie : 2 ans