

orpheo

global visitor solutions



orpheo NEO

Audioguide multimédia, visioguide, VDA, PDA, Navigateur GPS, les mots manquent pour résumer l'ensemble des fonctions qu'apporte l'orpheo Néo aux visiteurs et touristes



Guide multimédia de poche, véritable assistant électronique à la visite, et bien plus encore ...



Pour les visiteurs,

l'orpheo NEO est doté d'un large écran graphique couleur permettant d'afficher vidéos, images, textes ou autres menus déroulants. La navigation se fait au doigt (écran tactile ne nécessitant pas d'utiliser un stylet) ou à l'aide des différentes touches.

Deux hauts parleurs amplifiés permettent une écoute confortable, cependant deux prises permettent également l'écoute au casque pour deux personnes sur le même appareil.

Le système GPS ainsi que les autres systèmes de réception Infra-Rouge, RF ou RFID autorisent un positionnement automatique précis du visiteur en intérieur comme en extérieur. L'appareil peut éventuellement indiquer un itinéraire.

La lanière et le boîtier "antichoc" garantissent une durée de vie élevée.

Pour le personnel du site,

Le système de rack permet de recharger plusieurs dizaines ou même centaines d'unités en même temps.

Son système de communication effectue la mise à jour d'informations lorsque les appareils sont connectés (éventuellement via Internet).

Vos contenus peuvent être très riches grâce à la mémoire qui peut être augmentée jusqu'à 2Go.

La garantie d'une pérennité de 10 ans sur le produit (même en cas de modification du cœur de la machine)

Fourniture d'un logiciel de mise à jour du contenu / création de nouvelles visites compatibles avec Orpheo Neo et tous les PDA.

Fourniture d'un logiciel de suivi de parc fonctionnant sous Internet

NAVIPOCKET

CREEZ VOS PROPRES VISITES GUIDÉES MULTIMÉDIA

Le produit est une suite complète composée d'un **Editeur**, d'un **Simulateur** ainsi que d'un **runtime**, qui permet la création d'applications multimédia sur des appareils de type PDA.

Son architecture ouverte permet une utilisation et un apprentissage faciles.



L'orpheo Néo est proposé en deux couleurs personnalisables. Il est livré en standard avec un récepteur GPS intégré et un système de positionnement/déclenchement infra-Rouge.



Distribué au Canada par

ORPHEOCANADA

Audiotélécom Inc.

7556, de la Sarcelle, Lévis (Québec) G6X 3R7

Tél.: 418-832-7955

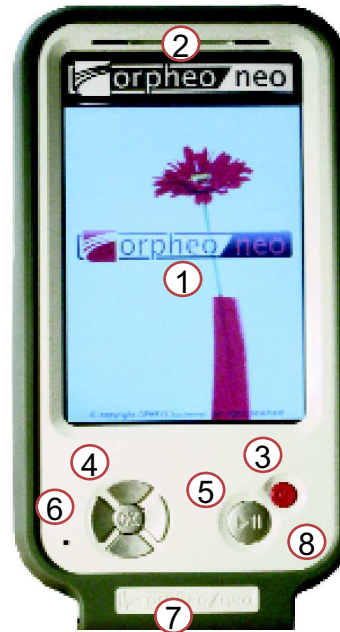
Fax: 418-832-5334

www.orpheocanada.ca

member of the
orpheonetwork
www.orpheo.org

Caractéristiques techniques

- ① Ecran couleur tactile : prévu pour une utilisation "au doigt" sans stylet utilisable en mode portrait ou paysage.
- ② Ouverture étudiée pour résister à la pluie. Deux haut-parleurs permettent de diffuser un son de qualité.
- ③ Bouton "Réveil" (pour économiser de l'énergie, l'appareil se met en veille après un temps défini. L'appui sur cette touche restaure le "contexte précédent").
- ④ Bouton "Joystick" : navigation sans passer par l'écran. Fonction utile pour les personnes non-voyantes lorsqu'elle est couplée à l'audio.
- ⑤ Bouton "Play" pour un accès rapide à une plage sonore ou vidéo.
- ⑥ Micro intégré
- ⑦ Plastique de la face avant étudié pour donner un toucher agréable et résister aux chocs. Rebord en plastique "élastomère" pour amortir les chocs en face avant. Un contour débordant a été créé pour protéger "dans la mesure du possible" l'écran.
- ⑧ Antenne GPS
- ⑨ Plastique transparent permettant de recevoir des signaux infrarouges pour lancer une séquence automatique ou se synchroniser avec une vidéo.
- ⑩ Connecteur étanche pour recharger l'appareil et mettre à jour le contenu lorsque plusieurs appareils sont connectés.
- ⑪ Carte mémoire derrière cette trappe. Accessible uniquement après démontage d'une vis au format "non usuel".



- ① Cinq vis de type industriel en acier inoxydable assurent un maintien robuste des deux coques du boîtier et permettent l'accès pour la maintenance. Le format des vis n'est une fois de plus pas usuel.
- ② Le dos et les côtés sont composés de deux coques de plastique indépendantes, imbriquées - moulées en "bi-injection". Une coque interne en plastique ABS pour apporter une bonne résistance et une coque externe en élastomère pour absorber les chocs.
- ③ Rainure pour que l'appareil reste en place dans le rack et assure une connexion optimale lors du transfert de données.
- ④ Numéro de série de l'appareil, également gravé virtuellement dans une mémoire interne. Une clé électronique protège l'appareil afin qu'il ne puisse être utilisé en cas de vol.
- ⑤ Etiquette RFID ou lecteur RFID (selon le cas) en option. Le logement réservé à l'antenne se situe sous cette partie.
- ⑥ Prise pour alimentation de secours permettant grâce à un boîtier externe d'utiliser des piles du commerce.
- ⑦ Prise pour brancher une antenne extérieure pour le module GPS (utilisation en voiture).
- ⑧ Attaches des lanières et 2 prises casques.
- ⑨ Réglage du volume. Possibilité de limiter la puissance sonore des haut-parleurs.



dimensions 142x77x21 mm

poids 207 g

écran 3,5" couleur Trans-flective LCD, LED Backlight

résolution 240x320, 65K couleurs

mémoire 64MB SDRAM

Communication USB-sync

GPS récepteur avec antenne intégrée

SD SD card 2Go max

Distribué au Canada par

ORPHEOCANADA

Audiotélécom Inc.

7556, de la Sarcelle, Lévis (Québec) G6X 3R7

Tél.: 418-832-7955

Fax : 418-832-5334

www.orpheocanada.ca