



XPerience

La technologie du futur

Dernier-né de la gamme PortaDAP, l'XPerience profite de la longue expérience d'RSF dans le domaine de l'audioguidage pour offrir un solution qui allie la performance, la fiabilité, et la simplicité d'utilisation.

L'XPerience offre les dernières technologies : Le déclenchement 'On Demand' par RF (sans composer un numéro, le visiteur pousse PLAY pour écouter le message au bon endroit), la synchronisation labiale avec la vidéo, la récupération sans fil des statistiques d'utilisation, une grande capacité de contenu, une programmation facile et puissante, et un système avancé d'anti-vol. En plus, l'XPerience est léger (150 gr), ergonomique et permet l'utilisation d'écouteurs avec une excellente qualité de son stéréo.

Mais la caractéristique la plus attrayante de l'XPerience c'est son autonomie même sur batterie qui dépasse les 150 heures en plein fonctionnement, c'est à dire une utilisation minimum de deux mois sans devoir recharger! Le système de chargement des batteries ultraperformant 1/4 d'heure de charge est ainsi rarement utilisé, ce qui réduit énormément les manipulations. D'une utilisation simple à la fois pour le visiteur et pour le personnel, l'XPerience s'avère l'audioguide de choix pour les sites à grande affluence.

Technologie uniques

Déclenchement 'On Demand', alarme RF bidirectionnelle, etc.

Haute qualité sonore

Son numérique stéréo de qualité CD par compression SR3C®

Facile à gérer

Sans chargement journalier, les manipulations nécessaires sont minimales

Léger et ergonomique

Léger et confortable à l'usage. Un design ergonomique et moderne

Récupération rapide des statistiques

Collecte des statistiques d'utilisation par HF (sans fil)

Extrêmement fiable

Aucune pièce mobile, mémoire « inside »

Intérieur extérieur

Etudié pour fonctionner tant à l'intérieur qu'à l'extérieur



Specifications techniques

AUDIOGUIDE

Paramètres audio

Format audio Haute qualité avec compression utilisant SR3C ® (idem MP3)
Bande passante 20Hz à 20KHz
Distorsion Inférieure à 0,01%
Dynamique 92 dB

Paramètres généraux

Durée d'enregistrement Jusqu'à 72 heures en mono et 32 heures en stéréo (selon modèle)
Nombre de langues/versions Illimité
Nombre de messages Illimité
Support de stockage Mémoire Flash - Technologie « Inside »

Déclenchement

Par Radio-Fréquence Oui, 'On demand'
Par RF en Synchro Labiale Oui, 'On demand Synchro'

Statistiques Oui, sans fil, par Radio-Fréquence

Programmation iGuide, sur PC: performant et puissant

Encodage MemoREC : Transfert du contenu très rapide via le port USB

Protection contre le vol Système d'alarme digitale, RF Bi-directionnel

Boutons

Clavier numérique 12 Touches (0-9; Play/Pause; Stop; Volume +/-)

Voyants

Lecture en cours 1 Led verte
Niveau batterie 1 Led rouge

Piles

Type 2 AA alcaline
Autonomie 3 mois (utilisation pendant 93 jours avec une visite jour de 4 heures et 2 heures d'écoute des message)
soit environ 180 heures en continu.

Batteries rechargeables

Type 2 AA Nimh (modèle spécial avec recharge en 1/4 d'heure)
Autonomie 2 mois (utilisation pendant 62 jours avec une visite jour de 4 heures et 2 heures d'écoute des message)
soit environ 150 heures en continu.

Boîtier Plastique résistant moulé (ABS-PC)

Dimensions 258 x 58 x 25 mm

Poids 150 gr

Environnement

Température -10°C à 50°C
Humidité relative 0-96% (sans condensation)

Garantie 2 ans

Accessoires optionnels

Réf. LR06 Pile alcaline type professionnelle LR06 AA (conditionné par 100)
Réf. MemoREC Kit complet (matériel et logiciels) permettant l'autonomie de création et encodage de message (s)
Réf. Al-emit Carte d'émission de zone Radio-Fréquence Bi-directionnelle pour alarme
Réf. AT Barrier Barrière de protection antivol
Réf. EMZHFII Carte d'émission de zone Radio-Fréquence Bi-directionnelle pour synchronisation
Réf. HDHQ Casque RSF renforcé
Réf. Hdba Casque économique type jetable
Réf. WirelessStats Matériel et logiciel pour la récupération sans fil et l'enregistrement des statistiques d'utilisation sur PC
Réf. MiniDVP Lecteur vidéo MPEG2 de RSF sur carte flash
Réf. MicroDVP Lecteur vidéo MPEG2 de RSF sur carte flash
Réf. MemoDMX Interface de pilotage DMX pour la synchronisation d'une séquence d'éclairage avec un message