



XPerience

właściwy wybór

Najnowsze rozwiązania technologiczne

Opcjonalne uruchamianie radiowe, synchronizacja z video, dwukierunkowy alarm radiowy i inne

Wysoka jakość dźwięku stereo

Audioprzewodnik może być używany z słuchawkami zapewniającymi jakość dźwięku porównywalną z płytą CD

Niskie zużycie energii

Komplet baterii pozwala działać średnio przez 2 miesiące

Lekki i ergonomiczny

Lekki (150 g) i komfortowy w użyciu

Szybkie uzyskiwanie statystyk użytkowania

Unikalny system bezprzewodowy zapewnia możliwość rejestracji sposobów i miejsc użycia audioprzewodnika.

Niezawodny

Przygotowany pod kątem całkowitej niezawodności, przygotowany do pracy w otwartym terenie.

Łatwy w przechowywaniu

Brak stacjonarnych ładowarek znacznie zmniejsza powierzchnię zajmowaną przez wykorzystywany sprzęt.



Jako jeden z najnowszych i najbardziej zaawansowanych modeli audioprzewodników produkowanych przez współpracującą z „Comset” S.A. i działającą w Luksemburgu spółkę RSF, **Xperience** został przygotowany jako rozwiązanie problemów pojawiających się przy korzystaniu z audioprzewodników wyposażonych w tradycyjne funkcje. **Xperience** zapewnia nieporównywalną niezawodność wraz z niezwykle szerokim zakresem możliwości wykorzystania z zachowaniem bardzo konkurencyjnej ceny.

Przykładowe innowacje zaplanowane w **Xperience** to m.in.:

- instalowana opcjonalnie: synchronizacja video – zwiedzający wybiera numer video i urządzenie działa w synchronizacji do danego odtwarzacza video;
- beprzewodowa (radiowa), automatyczna rejestracja statystyk pracy urządzenia;
- łatwy w obsłudze program do wgrywania dźwięku;
- ergonomia – wygodny kształt i dodatkowa możliwość korzystania z słuchawek oraz nieduży ciężar słuchawki – 150 g;

Najcenniejszą i najbardziej unikalną zaletą **Xperience** jest jednak jego ograniczone zużycie energii pozwalające funkcjonować (odtwarzać nagrania) bez przerwy przez 150 godzin w oparciu o baterie-akumulatory co przekłada się średnio na 2 miesiące ciągłego używania w obsłudze ruchu turystycznego bez konieczności ładowania baterii. System ten pozwala uniknąć konieczności korzystania ze stacjonarnych ładowarek, co w istotny sposób poprawia ergonomię przechowywania i wykorzystywania sprzętu.

Dane techniczne:

Parametry dźwięku:

- format dźwięku.....wysokiej jakości kompresja dźwięku, plik .sr3
- pasmo przenoszenia od 20Hz do 20kHz
- zakłócenia poniżej 0,01 %
- dynamika92 dB

Parametry sprzętowe:

- maksymalny czas nagrania do 144 godz. w wersji mono lub do 64 godz. w wersji stereo
- maksymalna liczba języków (lub wersji nagrań) nieograniczona
- maksymalna ilość indeksów / opisów poszczególnych eksponatów... nieograniczona
- format pamięci.....karta flash card

Możliwość zaprogramowania automatycznego włączania za pomocą sygnału radiowego.

Możliwość rejestracji statystyk zwiedzania i używania sprzętu na dysku komputera – bezprzewodowo (sygnał radiowy)

Programowanie za pomocą przyjaznego dla użytkownika i łatwego w obsłudze programu iGuide.

Przesyłanie danych do audioprzewodnika (nagrania) za pomocą urządzenia Memorec – szybki transfer z wykorzystaniem portu USB

Zabezpieczenie przed kradzieżą – dwukierunkowy, cyfrowy sygnał radiowy

Klawisze:

- klawiatura numeryczna 12 klawiszy (0-9, play/pause, stop, volume +\ -)

Wskaźniki:

- odtwarzanie zielona lampka
- niski poziom baterii czerwona lampka

Baterie:

- typ dwie baterie AA – wielokrotnego ładowania
- czas działania.....150 godzin ciągłego odtwarzania = 2 miesiące zwykłego użytkowania (4 godz. odtwarzania dziennie, 25 dni w miesiącu)
- czas powtórznego ładowania baterie załadowane w całości w ok. 30 minut (ultraszybkie ładowarki)

Obudowa.....plastikowa (tworzywo ABS), specjalnie formowana

Wymiary.....258 x 58 x 25 mm

Waga.....150 g

Środowisko pracy:

- zakres temperatur -10 st. C do 50 st. C
- dopuszczalna wilgotność.....od 0% do 96 %

Akcesoria dodatkowe:

- Obudowy przenośne (rack) mieszczące 50 lub 100 audioprzewodników
- Ultraszybka ładowarka do baterii – ładuje 4 baterie na raz
- Wieloczynnościowy, dwukierunkowy, radiowy nadajnik / odbiornik strefowy, wykorzystywany do: uruchamiania automatycznego audioprzewodnika lub zaprogramowanej wiadomości, synchronizacji z sprzętem video lub zabezpieczeniem antykradzieżowym,
- Komputerowy program (PC) służący do programowania audioprzewodników
- Urządzenie do transferu danych do audioprzewodnika (łącze USB)
- Licencja na program służący do odkodowania dźwięku w formacie .sr3 (wersja dla jednego i wielu użytkowników)
- Sygnalizator antykradzieżowy (bramka)
- Specjalnie przystosowane słuchawki
- Sprzęt i program służący do bezprzewodowej rejestracji statystyk użytkownika
- Specjalnie przystosowany odtwarzacz video MPEG2
- Sprzęt służący do synchronizacji pokazów świetlnych z odtwarzaną narracją.