



audioprzewodnik COMSET AP201

wysokiej jakości dźwięk stereo

Wysokiej jakości dźwięk cyfrowy – kompresja mp3

obsługa do 9 języków z klawiatury + dowolna ilość z menu

Prosty wybór języka za pomocą klawiszy.

możliwość wykonania klawiatury w kolorystyce klienta

liniowy lub katalogowy układ zwiedzania

Możliwość wyboru pomiędzy klasycznym układem (język 1-9/ 1 do 999 eksponatów)
lub katalogowym (np język 1-9/ sala 1-999 / twórca 1-999 / obiekt 1-999)

kilka form prezentacji czasu narracji

prosta, intuicyjna obsługa

przystosowany do obsługi przez osoby starsze

podgląd statystyk zwiedzania na ekranie audioprzewodnika





audioprzewodnik COMSET AP201

Dane techniczne:

Wyświetlacz LCD
Klawiatura: 18 klawiszy
Smycz na szyję
Wymiary: szer./ wys/ gł 77 x 172 x 25 mm
Waga: ~200 g

funkcje:

Obsługa kart MMC
Wskaźnik postępu nagrania
Scroll: przewijany tekst nazwy eksponatu
Możliwość tworzenia katalogowego układu zwiedzania.
Dostęp do informacji o stanie baterii
Podgląd statystyk zwiedzania na ekranie audioprzewodnika
Ustawienie startowego natężenia dźwięku
Obsługa opisów (nazw) z pisownią łącińską (bez znaków diakrytycznych)
Możliwość stosowania opisów z pisownią niełacińską w formie grafik (brak scroll)

inne opcje:

ładowarka indywidualna
klawiatuara z grafiką klienta
dodatkowe łącza / głośniczki
dodatkowy akumulator (do kilkunastu godzin dodatkowej pracy).
możliwe inne zamiany softwareowe i drobne zmiany sprzętowe pod zamówienie

dźwięk:

Stereofoniczne wyjście słuchawkowe – jack 3,5 mm
Dodatkowe wyjście słuchawkowe (opcja)
Wbudowany głośniczek
Dekoder mp3: Obsługiwane formaty plików – MPEG 1,2,3 wszystkie samplerate i biterate CBR / VBR,
Dynamika: 90 dB (16 bit)

zasilanie:

Bateria /akumulator: 3,6 V **Li-Ion** (bez efektu pamięciowego)
Czas pracy bez konieczności ładowania akumulatora:
ciągłe odtwarzanie dźwięku przez ~12 h dla nowego akumulatora Li-Ion 1000mAh
Czas podtrzymania akumulatora w trybie wyłączonym: powyżej 1000 h

Ładowarka LP-10 Stacjonarna

Trwała obudowa z materiałów drewnopochodnych i tworzyw sztucznych
Wielokomorowa: 10 audioprzewodników, ładowanych w oddzielnych komorach.
Zasilanie: 230V
Pobór mocy: poniżej 22W dla 10 audioprzewodników
Diodowa sygnalizacja ładowania