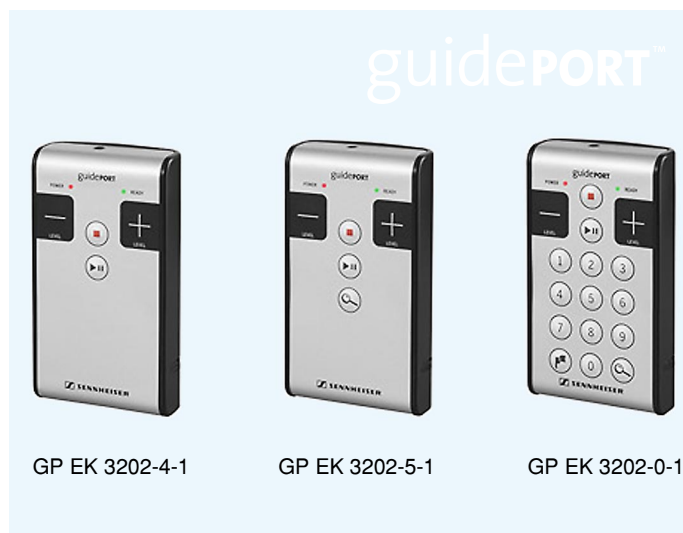


guidePORT™

SENNHEISER

GP EK 3202

guidePORT™ | Odbiorniki przenośneGP EK 3202-4-1 Nr kat. 502370
GP EK 3202-5-1 Nr kat. 502371
GP EK 3202-0-1 Nr kat. 502368

Opis

Cztery przyciski wystarczają, aby zapewnić wygodną obsługę podstawowych funkcji. Każdy zwiedzający może ustawić odpowiedni poziom głośności, zatrzymać odtwarzanie prezentacji lub po prostu zacząć jej odtwarzanie od początku. Dostępne są również modele z większą ilością przycisków oraz innymi funkcjami.

Cztery przyciski – i gotowe! Pozwalają one zwiedzającemu ustawić odpowiedni poziom głośności, a także zatrzymać lub jeśli będzie to konieczne ponownie odtworzyć sekwencje audio.

Odtwarzanie nagrań w systemie GuidePort można zmieniać w bardzo elastyczny sposób i w bardzo krótkim czasie, a nowości oraz dodatkowe informacje mogą zostać przekazane w lot.

Wszystkie modele zostały zaprojektowane tak, aby możliwe było odbieranie komunikatów i nagrań bieżących. Oznacza to, że możesz w dowolnym czasie i na bieżąco komunikować się ze zwiedzającymi ze swojego biura.



Dane techniczne

Elementy robocze: klawiatura membranowa z kontrolerem głośności, funkcja stop oraz powtarzania

Obudowa: solidna, odporna na uderzenia plastikowa obudowa

Wymiary: 113 x 65 x 30 mm (łącznie z belt clip)

Masa: około 180 g łącznie z akumulatorami

Sposób mocowania: klips na pasek, smycz

Zakres temperatury: 0° C do +50° C

Sygnal alarmowy: Maks. poziom sygnału beep, odległość 1 m: 90 dB SPL (ton sinus 3.2 kHz)

Zasilanie: wbudowany akumulator NiMH z dwoma ogniwami AA, 1.2 V, 1200 mAh

Pobór prądu: maksymalnie około 220 mA

Czas pracy: zwykle maksymalnie 8 godzin

Czas ładowania: akumulatorki - około 4 godzin

Częstotliwość odbioru: 2.401920 - 2.482272 GHz (transmisja danych) 127 kHz (identyfikator ID)

Regulacja częstotliwości: automatycznie na jednym z 94 kanałów

Siatka kanałów: 864 kHz

Odległość między kanałami: 2.592 MHz (co trzeci kanał)

Modulacja: FSK (Frequency Shift Keying)

Czułość wejściowa: -93 dBm dla wewnętrznego wejścia anteny

Pamięć typ pamięci: NAND

Pojemność pamięci: w zależności od urządzenia, od 256 MB (około 10 godzin)

Interfejs: złącze 42-pinowe

Złącza: 4-pinowe: komunikacja z ładowarką (Charger Manager) oraz do ładowania akumulatorów

Gniazdo słuchawek: 1 x 3.5 mm stereo jack

Charakterystyka częstotliwościowa: 40 Hz - 14 kHz +/- 3 dB (A) dla imprez live, 40 Hz - 7 kHz +/- 3 dB (A) dla instalacji stacjonarnych

Moc: > 20 mW przy 2 x 16 Ohm

THD: całkowite zniekształcenia harmoniczne zwykle 0.5 % dla konfiguracji przeznaczonej dla imprez live

Odstęp sygnał-szum: e 70 dB (A)



Dodatkowe informacje:
<http://www.aplauzaudio.pl/sennheiser>