

# guidePORT™

# SENNHEISER

## GP SK 3202

guidePORT™ | Nadajniki przenośne

Nr kat. 502372



### Opis

Przenośny nadajnik wraz z mikrofonem bezprzewodowym pozwala ci komunikować się z wybraną grupą osób np. podczas wycieczki po mieście, firmie czy twojej wystawie. Inni użytkownicy systemu guidePORT nie będą odbierać transmitowanego przez siebie sygnału. Modułowa budowa systemu pozwala ci uzyskać swobodę, jakiej oczekujesz. W zależności od twoich wymagań, tego typu system może zostać indywidualnie dopasowany, włączając w to utworzenie większej i bardziej złożonej konfiguracji.

### Przenośny nadajnik SK 3202

Dzięki przenośnemu nadajnikowi Sennheiser SK 3202 możesz zaoferować uczestnikom twojej wycieczki komunikację przy wykorzystaniu systemu guidePORT. Nadajnik zapewnia doskonałą klarowność dźwięków, nawet przy dużych odległościach. Tym samym unika się niepotrzebnego tłoku w określonych miejscach i nie zakłóca się zwiedzania innym osobom. Użytkownicy guidePORT mają pełną swobodę poruszania się i najwyższy komfort zwiedzania.

Co więcej, korzystając z SK 3202 masz możliwość dołączenia sygnału z zewnętrznego stereofonicznego źródła audio (np. odtwarzacza CD). Dzięki temu uzyskujesz możliwość stworzenia najwyższej jakości dedykowanych prezentacji, w której to wykorzystasz elementy istniejącej instalacji guidePORT lub też skorzystasz z elementów mobilnych.

Nadajnik przenośny – wraz z całym systemem guidePORT, który został przygotowany do pełnienia funkcji audioprzewodników, można skonfigurować w bardzo prosty, wygodny i bezpieczny sposób przed przyjęciem zwiedzających.

Gdy zwiedzanie zakończy się, wszyscy uczestnicy mogą odejść z dużą satysfakcją, że mogli skorzystać z rozwiązania automatycznego przewodnika guidePORT.

Dodatkowe informacje:

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

### Dane techniczne

Zakres częstotliwości: 2.4 - 2.481 GHz, wolne pasmo ISM.  
Działanie nadajnika nie wymaga uzyskania licencji.

Regulacja częstotliwości: w krokach co 864 kHz, automatycznie za pośrednictwem profilu zwiedzającego

Modulacja: FSK, Frequency Shift Keying

Minimalna odległość między kanałami: 2592 kHz

Moc transmisji: maksymalnie 10mW

Charakterystyka promieniowania: sferyczna

Zasilanie: akumulatorki NiMH, czas ładowania 3 godziny

Czas pracy: około 8 godzin

Wymiary: 111 x 63 x 30mm

Masa: 140 g

Sposób mocowania: klips paska, smycz na szyję

Złącze anteny: gniazdo koncentryczne Lemo

Wejście mikrofonowe: 3 pinowe gniazdo Lemo - zalecany mikrofon: nagłowny HS2

Wejście liniowe: 3.5mm stereo

