



## HS3100/HS2100



Wzmocnione, przewodowe i bezprzewodowe zestawy słuchawkowe HS3100/HS2100. Zestawy słuchawkowe Bluetooth HS3100 oraz przewodowe zestawy słuchawkowe HS2100 wyposażono w szereg właściwości, które zapewniają wszystko, czego można oczekiwać od zestawów słuchawkowych klasy przemysłowej – wzmocniona konstrukcja zapewniająca niski całkowity koszt posiadania sprzętu, technologia HD Voice gwarantująca krystalicznie czysty dźwięk, atrakcyjne wzornictwo, niezrównana wygoda i łatwość obsługi, modułowa budowa i wyjątkowo długi czas pracy baterii, dzięki któremu modele bezprzewodowe wykorzystujące technologię Bluetooth działają nieprzerwanie do końca nawet najdłuższej zmiany. Bezprzewodowy model HS3100 daje pracownikom swobodę ruchu, ponieważ mogą oddalić się nawet na 10 m od urządzenia mobilnego.



### DANE TECHNICZNE

#### WAGA

**HS2100** – model przewodowy: 98 g (bez przewodu audio)  
**HS3100** – model Bluetooth: 115 g (z baterią)

#### SPOSOBY NOSZENIA

- Pałąk wsunięty na głowę
- Pałąk oparty na szyi

#### APLIKACJE STEROWANE GŁOSOWO

Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami firmy Zebra wyposażonymi w mechanizmy rozpoznawania mowy i konwersji tekstu na mowę w celu obsługi aplikacji sterowanych głosowo.

#### DŹWIĘK

Wysokiej jakości mikrofon wyposażony w mechanizm redukcji szumów; odporność na zakłócenia powyżej 10 dB umożliwia obsługę w warunkach wysokiego poziomu hałasu

#### PASMO PRZENOSZENIA MIKROFONU

50 Hz do 8 kHz

#### CZUŁOŚĆ MIKROFONU

-53 dB (1 kHz, 1 Pa)

#### PASMO PRZENOSZENIA SŁUCHAWKI

300 Hz do 6 kHz

#### CZUŁOŚĆ GŁOŚNIKA

SPL 89 dB i 1,0 V RMS dla częstotliwości 1 kHz

#### BLUETOOTH

**Dotyczy wyłącznie modelu HS3100:**  
 Bluetooth klasa II, ver. 3.0; profil „wolne ręce” (HFP 1.6), A2DP i HSP 1.2

#### NFC

**Dotyczy wyłącznie modelu HS3100:**  
 znacznik NFC wykorzystywany do funkcji parowania poprzez zetknięcie

#### INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA

HS2100: Dwa gniazda słuchawkowe 3,5 mm (jack)  
 HS3100: LED: dwukolorowa dioda LED sygnalizująca stan zestawu słuchawkowego  
 Przyciski: trzy przyciski funkcyjne

#### ZGODNOŚĆ Z KOMPUTERAMI MOBILNYMI FIRMY ZEBRA

Aktualną listę zgodnych komputerów mobilnych można znaleźć na stronie [www.zebra.com/headsets](http://www.zebra.com/headsets).

<b>TEMP. ROBOCZA</b>	-30°C do +50°C
<b>TEMP. PRZECHOWYWANIA</b>	<b>HS2100:</b> -40°C do +70°C <b>HS3100:</b> -40°C do +60°C z baterią -40°C do +70°C bez baterii
<b>WILGOTNOŚĆ</b>	5% do 95% bez kondensacji
<b>KLASA SZCZELNOŚCI</b>	IEC 60529: IP67
<b>ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY</b>	1000 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (w temp. pokojowej)
<b>ODPORNOŚĆ NA UPADKI</b>	Upadki na beton z wysokości 1,8 m (36 upadków w całym zakresie temperatur roboczych)

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
 automated labelling systems  
 supply chain management solutions  
 professional multi-platform services



## MEMBER OF

