

PLANTRONICS + POLYCOM. NOW TOGETHER AS



## BLACKWIRE® 5200 SERIES

Zwiększona kompatybilność. Wyjątkowy komfort.

Bezproblemowe połączenie.

Ulepszona łączność

## BLACKWIRE 5200 SERIES

### CECHY:



- A Wyścielany metalowy pałąk zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu wygodnego, bezpiecznego dopasowania
- B Skórzane poduszki nauszników składają się na płasko, co ułatwia przechowywanie
- C Mikrofon z redukcją szumów i elastycznym wysięgnikiem
- D Odbieranie/kończenie połączeń, wyciszanie, głośność +/-
- E Warianty obejmują uniwersalne złącze USB lub USB-C
- F Złącze 3,5 mm

### BLACKWIRE 5210 (MONAURAL)



### BLACKWIRE 5220 (STEREO)



### AKCESORIA W ZESTAWIE

- Walizka transportowa ułatwiająca przechowywanie i przenoszenie

Poly Blackwire 5220 to przewodowy, stereofoniczny zestaw słuchawkowy USB, który zapewnia łączność z wieloma urządzeniami. Największą zaletą, oprócz wysokich parametrów technicznych rozwiązania, jest wygoda, którą zapewnia to narzędzie.

Seria Blackwire 5200 została stworzona z myślą o osobach, które korzystają z zestawów słuchawkowych przez cały dzień – dzięki ergonomii użytkownika, zestaw ten jest niezwykle wygodny. Zastosowanie uniwersalnego złącza 3,5 mm pozwala na podłączenie je do dowolnego urządzenia, które obsługuje to wejście.

Poly Blackwire 5220 najlepiej sprawdzi się przy całodziennym użytku, w długich rozmowach konferencyjnych oraz do słuchania multimedialnych treści. Dzięki funkcjonalności redukcji szumów, zestaw maskuje głos rozmówców znajdujących się w pobliżu, zapewniając maksymalną prywatność połączenia.

### GŁÓWNE CECHY:

- Uniwersalny port USB lub USB-C
- Możliwość podłączenia do smartfonów i tabletów przez złącze 3,5 mm
- Odbieranie/kończenie połączeń, głośność +/- i wyciszanie jednym przyciskiem
- Szerokopasmowy dźwięk PC z mikrofonami z redukcją szumów dla wysokiej jakości telefonii PC
- Zestaw może być rozszerzony o Plantronics Manager Pro, który umożliwi Twojemu zespołowi IT wgląd w każdy z kompatybilnych zestawów słuchawkowych Plantronics używanych w całej firmie

### SPECYFIKACJA

Połączenie	PC przez USB/USB-C łączy się z urządzeniami mobilnymi i tabletami przez złącze 3,5 mm i urządzeniami obsługującymi USB-C
Przeznaczenie	Użytkownicy z rozbudowaną komunikacją PC i multimediami
Parametry audio	Dynamic EQ, pasmo przenoszenia mikrofonu 100 Hz-8 kHz optymalne dla szerokopasmowej telefonii głosowej PC (do 6.800 Hz), stereo hi-fi (C5220, C5220 USB-C) pasmo przenoszenia odbiorników od 20Hz-20kHz, ulepszone cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP), mikrofon z redukcją szumów, regulowane alarmy dźwiękowe z oprogramowaniem Plantronics Hub (wyciszanie/głosowanie)
Ochrona słuchu	SoundGuard® DIGITAL chroni przed poziomem dźwięku powyżej 118dBA; Anti-startle (podczas połączeń) wykrywa i eliminuje każdy duży nagły wzrost poziomu sygnału; System zapobiega przekroczeniu średniego dziennego narażenia na hałas przekraczający 85 dBA (włączane przez Plantronics Hub). Dodatkową ochronę słuchu przed nagłym wystąpieniem hałasu zapewnia oprogramowanie Plantronics Hub ograniczające szczytowe poziomy głośności do 102 dBA
Modele	C5210 USB (monofoniczny); C5210 USB-C (monofoniczny); C5220 USB (Stereo); C5220 USB-C (Stereo); Zbudowane dla aplikacji UC i telefonów programowych firm Avaya®, Cisco®, Microsoft® i innych.* Certyfikowany dla Skype for Business

Waga	Waga całkowita		Zestaw słuchawkowy		Dolny kabel do USB-A		Dolny kabel do USB-C	
	Gramy	Uncje	Gramy	Uncje	Gramy	Uncje	Gramy	Uncje
Blackwire 5210	125.4	4.423	100	3.527	25.4	0.895	25.4	0.895
Blackwire 5220	164.2	5.791	138.8	4.896	25.4	0.895	25.4	0.895

\* Pobierz najnowszą wersję oprogramowania Plantronics Hub, aby uzyskać możliwość odbierania/kończenia połączeń za pomocą jednego przycisku w tych telefonach programowych.

Aby uzyskać więcej informacji na temat serii Blackwire 5200 lub innych produktów Plantronics, odwiedź naszą stronę internetową [plantronics.com](http://plantronics.com).

GLOBALNA OBSŁUGA KLIENTA

Wiodący w branży, globalny serwis i wsparcie techniczne firmy Plantronics.

©2019 Plantronics, Inc. All rights reserved. Poly and the propeller design are trademarks of Plantronics, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. 06.19 436291