



Proste podłączanie. Większa wygoda.

Przewód Jabra GN1200 to odpowiedź na typowy problem, jakim jest brak możliwości połączenia słuchawek z telefonem. Choć wiele rozwiązań technicznych podlega standaryzacji, brak jest niestety standardowego protokołu połączenia telefonu ze słuchawką lub zestawem nagłownym — każdy producent telefonów stosuje własny przewód. Uniwersalny „inteligentny” przewód Jabra GN1200 działa niemal z każdym telefonem i charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- współpraca z większością modeli telefonów stacjonarnych oraz telefonami IP
- wzmocnienie sygnału mikrofonu zapewnia lepszy poziom transmisji w wypadku połączeń o niskim poziomie sygnału
- prosta konfiguracja za pomocą przełącznika suwakowego

Zdarza się, że po podłączeniu nowej słuchawki nie słyszymy oczekiwanego sygnału wybierania. Czy przyczyna tkwi w słuchawkach, czy w telefonie? Całkiem możliwe, że winny jest przewód łączący oba urządzenia. Mimo fizycznej zgodności wtyczek i gniazd, połączenia wewnętrzne po obu stronach mogą być różne.

Jabra GN1200 obsługuje osiem wariantów połączeń, w tym trzy uwzględniające wzmocnienie sygnału z mikrofonu. Wystarczy podłączyć przewód Jabra GN1200 i słuchawki przez złącze szybkorozłączalne i przestawiać przełącznik suwakowy między kolejnymi położeniami, aż do usłyszenia sygnału. To wszystko!

Przewód Jabra GN1200, dostępny w wersji prostej i spiralnej, współpracuje niemal ze wszystkimi telefonami wyposażonymi w standardowe gniazdo modułarne RJ9.



Jabra GN1200



Cechy	Korzyści
Prosty przełącznik 8-pozycyjny	Nie potrzeba instrukcji obsługi — wystarczy przesunąć przełącznik, dopóki nie pojawi się sygnał.
Standardowe złącze RJ9	Możliwość podłączenia do dowolnego telefonu przy użyciu standardowego wtyku modularnego.
Standardowe złącze szybkorozłączalne GN	Współpraca z dowolną słuchawką Jabra wyposażoną w złącze szybkorozłączalne.
Przewód prosty o długości 80 cm / 31,5 cala lub lekki przewód spiralny	Dłuższy niż większość przewodów standardowych, a przy tym atrakcyjny cenowo.
Wbudowany wzmacniacz do mikrofonów niskoprądowych	Umożliwia bezproblemową współpracę z telefonami, które wymagają dodatkowego wzmocnienia sygnału, takimi jak Cisco, Panasonic, Nortel i Avaya oraz liczne telefony IP.

Osiem pozycji przełącznika i odpowiednie systemy telefoniczne

Położenie przełącznika Jabra GN1200	Zgodny system telefoniczny	Połączenia we wtyku modularnym	Wzmocnienie mikrofonu	Równoważny przewód GN
1	Standardowy (najczęściej spotykany)	M-, R, R, M+	Nie	8800-00-01
2	Telefony IP Cisco z serii 79xx	R, M-, M+, R	Nie	8800-00-37
3	Telefony Ascom Office i Philips	R, M+, M-, R	Nie	8800-00-03
4	Telefony japońskie, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	Nie	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	Nie	8800-00-20
6	Telefony Panasonic z wtykiem modularnym	M+, R, R, M-	Tak	8800-00-25A
7	Telefony cyfrowe Nortel i telefony IP Avaya	M-, R, R, M+	Tak	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V i VI, Telefony IP Cisco z serii 79xx	R, M-, M+, R	Tak	8800-00-37A

Parametry elektryczne

Napięcie DC	
Napięcie maksymalne	10 V DC
Napięcie minimalne	1,6 V DC
Napięcie znamionowe	5 V DC
Prąd maksymalny	2,5 mA
Prąd minimalny	280 uA

Charakterystyka	
Napięcie wyjściowe AC	30 mV (przedwzmacniacz na pozycjach 6-8)
Wzmocność wtrąceniowa	11,5 dB Nom. Min. 10,5 dB: Maks 12,5 dB Napięcie polaryzacji: 1,58 V DC Nom. , Min. 1,53 V DC: Maks. 1,76 V DC (wyjście z przedwzmacniacza na pozycjach 6-8)
Napięcie polaryzacji	1,49 V DC Nom., Min. 1,38 V DC: Maks. 1,71 V DC (wejście mikrofonu)

Jabra

GN1200



Jabra GN1200