



Niebanalny styl i doskonały dźwięk. Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy dla telefonii tradycyjnej i IP

Zestaw słuchawka bezprzewodowy Jabra GN9350 z dwoma wariantami połączenia sprawdza się doskonale zarówno w przypadku telefonii tradycyjnej, jak i IP. Oznacza to możliwość rozbudowy, a nawet zmiany systemu telefonicznego, bez konieczności kupowania nowych słuchawek. Jednym słowem, Jabra GN9350 przynosi wszelkie korzyści typowe dla urządzenia bezprzewodowego o lekkiej, ergonomicznej i nowoczesnej konstrukcji.

- Technologia DSP zapewnia doskonałą jakość dźwięku
- Technologia IntelliTone™ umożliwia automatyczną cyfrową regulację szumu
- Świetna inwestycja na przyszłość — wbudowany interfejs USB do współpracy z telefonią IP
- Wyświetlacz LCD ułatwiający wyregulowanie dźwięku odpowiednio do upodobań
- Eleganckie wzornictwo, lekka konstrukcja
- Do wyboru kilka sposobów noszenia, w tym smycz
- Możliwość prowadzenia telekonferencji

Jabra GN9350 sprawia, że wszystko brzmi lepiej. Nowoczesna technologia DSP (Digital Signal Processing — cyfrowe przetwarzanie sygnału) usuwa zakłócenia z sygnału, poprawia jakość dźwięku i zapewnia stały, bezpieczny poziom głośności. Elegancki wysięgnik słuchawki Jabra GN9350 oraz mikrofon zapewniający redukcję szumów sprawiają, że głos jest zawsze wyraźny.

Jabra GN9350 to pierwsza bezprzewodowa słuchawka umożliwiająca połączenie za pośrednictwem telefonii IP i zapewniająca dźwięk szerokopasmowy. Pasmo 6,8 kHz jest ponad dwukrotnie szersze niż w przypadku standardowych telefonów. Dźwięk o wysokiej jakości nie tylko sprawia, że rozmowa przebiega niemal tak, jak „na żywo”. Przyczynia się także do zwiększenia wydajności pracy, ponieważ każdy szczegół usłyszysz już za pierwszym razem.

Baza tego niezwykle intuicyjnego i łatwego w użyciu zestawu Jabra GN9350 wyposażona jest w zaawansowany wyświetlacz LCD. Można na nim ustawić parametry rozmowy, takie jak głośność i wyjście audio, odpowiednio do własnych potrzeb. Zasięg rozmów bezprzewodowych wynoszący 100 metrów i możliwość nawiązywania rozmów konferencyjnych sprawiają, że słuchawka Jabra GN9350 znacznie poszerza gamę możliwości komunikacyjnych. Opcjonalny drugi akumulator może stale ładować się w bazie — w razie potrzeby wystarczy zamienić akumulatory i już można rozmawiać dalej, bez żadnych ograniczeń.



| Cechy | Korzyści |
|---|--|
| Dwa warianty połączenia | Bezprzewodowa słuchawka Jabra GN9350 umożliwia połączenia zarówno ze standardowym telefonem stacjonarnym, jak i z komputerowym telefonem IP (oprogramowanie typu softphone). Informacje na temat oprogramowania typu softphone można znaleźć pod adresem www.jabra.com . |
| Zakres maks. 100 metrów | Zasięg wynoszący 100 metrów oznacza, że podczas rozmów w pracy można przemieszczać się po całym biurze. |
| Czas rozmowy: • do 6 godzin (telefon IP) • do 9 godzin (telefon tradycyjny) | Słuchawka Jabra GN9350 wyposażona jest w jeden akumulator zapewniający 9 godzin rozmów. Drugi, zamienny akumulator stanowi wyposażenie dodatkowe. |
| Czas gotowości: • 43 godziny przy włączonej bazie • 120 godzin przy wyłączonej bazie | Słuchawka Jabra GN9350 jest zawsze gotowa do użycia. |
| Czas ładowania akumulatora: 3 godziny | Dodatkowy akumulator słuchawki Jabra GN9350 szybko się ładuje, praktycznie eliminując ograniczenie długości rozmów. |
| Kontrolka stanu akumulatora | Cztery diody LED w bazie stale informują o stanie naładowania akumulatora. |
| Mikrofon z funkcją redukcji szumów | Elegancki wysięgnik słuchawki Jabra GN9350 oraz mikrofon zapewniający redukcję szumów sprawiają, że głos jest zawsze wyraźny. |
| Pełne pasmo przenoszenia częstotliwości: 6,8 kHz w telefonii IP | Jabra GN9350 to pierwsza bezprzewodowa słuchawka zapewniająca szerokopasmowy, wyjątkowo wyraźny dźwięk. |
| Pasma przenoszenia w telefonii tradycyjnej: 200 Hz – 3,5 kHz | Jakość dźwięku jak z tradycyjnego telefonu, a dodatkowo pełna swoboda ruchów. |
| Wyciszanie mikrofonu | Łatwo dostępny przycisk wyciszenia pozwala przerwać transmisję głosu w razie konieczności skonsultowania się ze współpracownikiem. |
| Wskaźnik rozmowy | Wyraźnie widoczna dioda LED informuje o statusie połączenia. |
| Regulacja głośności | Intuicyjne elementy sterujące umożliwiają łatwą regulację głośności. |
| DSP (Digital Signal Processing — cyfrowe przetwarzanie sygnału) | Wyrafinowany procesor DSP przetwarza sygnał i usuwa zakłócenia, zapewniając niezwykle czyste, bogate brzmienie. |
| Automatyczna regulacja głośności | Funkcja automatycznej regulacji głośności w procesorze DSP eliminuje wahania natężenia dźwięku, utrzymując głośność połączeń przychodzących na tym samym poziomie. |
| Wyświetlacz (LCD) w bazie | Prosta konfiguracja parametrów połączenia umożliwia ich dostosowanie do własnych potrzeb. |
| 3 sposoby noszenia: • na głowie (pałak na głowę) • na uchu (pałak zauszny) • na szyi (smycz) | Można dobrać odpowiedni dla siebie sposób noszenia, zapewniający optymalny komfort w pracy. |
| Możliwość prowadzenia telekonferencji | Jeśli zachodzi potrzeba zestawienia połączenia konferencyjnego, z jedną bazą mogą połączyć się maksymalnie cztery słuchawki Jabra GN9350. Rezultat — w pełni mobilne, wygodne telekonferencje, bez specjalnych pomieszczeń ani tradycyjnych trzeszczących zestawów głośnomówiących. |
| Funkcja zdalnego odbierania/kończenia połączeń | Zestaw Jabra GN9350 udostępnia funkcję zdalnego odbierania/kończenia połączenia, która pozwala podnosić/odkładać słuchawkę z dala od biurka. Urządzenia, z którymi działa słuchawka JABRA GN9350: - Zestaw Jabra GN1000 do zdalnego podnoszenia/odkładania słuchawki, działający w sposób mechaniczny. - Wbudowany w telefon elektroniczny przełącznik (EHS), umożliwiający elektroniczne odbieranie/kończenie połączenia. |
| Technologia PeakStop™ — maks. ciśnienie akustyczne 118 dB (RMS) | Ochrona przed gwałtownymi skokami głośności w sieci telefonicznej. Jabra GN9350 zabezpiecza przed nagłymi skokami głośności w sieci telefonicznej. |
| Szyfrowanie cyfrowe | W słuchawce Jabra GN9350 zastosowano technologię cyfrowego szyfrowania połączeń, która gwarantuje pełne bezpieczeństwo i poufność rozmowy. |

| | |
|-------------------------|--|
| Technologia: | 1,8 GHz DECT Moc transmisji 63 mW |
| Gwarancja: | 2 lata gwarancji |
| Dane techniczne: | Temperatura eksploatacji: 10°C/40°C Temperatura podczas przechowywania: 0°C/40°C Waga słuchawki: 26 g Waga bazy: 255 g |
| Zgodność: | TT4 — najbardziej rygorystyczna na świecie norma hałasu i uderów akustycznych Normy bezpieczeństwa UE — skumulowane ciśnienie akustyczne, na jakie narażony jest człowiek, nie powinno przekraczać 85 dB |

Słuchawka Jabra GN9350 spełnia wymagania międzynarodowej normy IEC 60950-1 w zakresie odporności elektrycznej i testów impulsowych. Spełnia również wymogi norm EN 60950, AS/NZS3260 i UL 60950.

Jabra
GN9350