



Parrot

move wireless

Parrot Party Black Edition



Przenośny, bezprzewodowy system audio

Parrot Party Black Edition to przenośny system audio o wyjątkowo niewielkich wymiarach. Możesz słuchać swojej ulubionej muzyki, kiedy tylko chcesz, zarówno w domu, jak i na zewnątrz. Akumulatory z możliwością wielokrotnego ładowania zapewniają ponad osiem godzin ciągłego odtwarzania. Możesz więc spokojnie delectować się muzyką w samotności lub z przyjaciółmi. No i wreszcie muzyka z telefonu komórkowego zyska jakość brzmienia, na jaką zasługuje.

Nieograniczone możliwości udostępniania

Koniec z niewyraźnym, metalicznym brzmieniem muzyki odtwarzanej przez telefon komórkowy. Prześlij swoje ulubione utwory do wysokiej jakości głośników! Możesz użyć listy odtwarzania z dowolnego urządzenia obsługującego profil Bluetooth A2DP, na przykład z telefonu komórkowego, komputera PC lub Mac® (z systemem operacyjnym Leopard)... albo podłączyć dowolne urządzenie analogowe (odtwarzacz MP3 i CD itp.), korzystając z gniazda wejścia liniowego. Wszyscy Twoi znajomi będą mogli korzystać z urządzenia Parrot Party Black Edition i udostępniać Ci swoją muzykę!

Wysoka jakość dźwięku

Będziesz pod wrażeniem jakości dźwięku emitowanego przez urządzenie Parrot Party Black Edition, a przede wszystkim jego niezrównanych możliwości akustycznych, których aż trudno się spodziewać po tak niewielkim systemie. Rock, Pop, Jazz, R'n'B... podkreśl głośność i daj się porwać niewiarygodnym efektem dźwiękowym, precyzyjnie dopracowanym przez inżynierów akustycznych z firmy Parrot. Po rozszerzeniu efektów stereofonicznych poczujesz, jakby dźwięk dobiegał ze sceny, a funkcja wirtualnego wzmocnienia niskich tonów zwiększy ich częstotliwość i nada im dynamiki.

Pierwsze głośniki kompatybilne z technologią NFC

Parrot Party Black Edition to pierwszy stereofoniczny zestaw głośnikowy zgodny z technologią NFC, umożliwiającą łączenie urządzeń i zapewniającą łatwość obsługi. Koniec z przekopywaniem się przez menu w telefonie komórkowym obsługującym standard *Bluetooth* w poszukiwaniu opcji połączenia go z urządzeniem firmy Parrot. Głośniki: przesunij urządzenie Parrot Party Black Edition przed telefonem obsługującym technologię NFC, a wybrany utwór zostanie odtworzony automatycznie!

Nowoczesny, modny kolor

Urządzenie Parrot Party Black Edition jest utrzymane w miłym dla oka i ucha stylu. Tak nowoczesnym i modnym urządzeniem od razu pochwalisz się znajomym.

Uwolnij potencjał muzyki z telefonu komórkowego za pomocą urządzenia Parrot Party Black Edition



Technologia bezprzewodowa

Technologia bezprzewodowa *Bluetooth* pozwala przesyłać głos i dane na niewielką odległość za pośrednictwem łącza radiowego. Umożliwia podłączenie szerokiej gamy urządzeń elektronicznych bez konieczności stosowania przewodów. Co więcej, technologia *Bluetooth* zwiększa możliwości podłączania telefonów komórkowych oraz wielu urządzeń. Profil zaawansowanej dystrybucji dźwięku stereofonicznego (A2DP) wykorzystuje te same częstotliwości radiowe do przesyłania ścieżek dźwiękowych z jednego urządzenia do drugiego.

Technologia bezprzewodowa NFC

Technologia bezprzewodowa NFC (Near Field Communication) umożliwia łatwą, intuicyjną, a przy tym bardzo bezpieczną wymianę danych. Dwa urządzenia elektroniczne kompatybilne z technologią NFC nawiązują połączenie w odległości tylko kilku centymetrów od siebie. Połączenie technologii NFC i *Bluetooth* pozwala uprościć proces konfiguracji i podłączania urządzeń. Oba protokoły działają w sposób niewidoczny dla użytkownika. Technologia NFC pozwala więc pełniej wykorzystać możliwości komunikacyjne i zastosowania urządzeń elektronicznych, ułatwiając jednocześnie korzystanie z nich.

Kompatybilność z telefonami i innymi urządzeniami

Produkty firmy Parrot są w 100% kompatybilne ze standardem *Bluetooth* — a więc również z prawie każdym telefonem komórkowym obsługującym standard *Bluetooth*. Więcej informacji: www.parrot.com

Specyfikacja techniczna i handlowa

PARROT PARTY Black Edition

Przenośny, stereofoniczny zestaw głośnikowy obsługujący standard *Bluetooth* 2.0

Specyfikacja

2-kanalowy system stereofoniczny

Dwa głośniki szerokopasmowe

Wzmacniacz dźwięku klasy D z wejściem

2 x 3 W

Interfejs użytkownika obsługiwany pięcioma przyciskami + przycisk włączania/wyłączania

Wskaźniki: 3 diody LED (*Bluetooth*, efekty dźwiękowe), w tym niebieska/czerwona/fioletowa dioda LED

Ustawienia: głośność, wyciszenie, resetowanie, efekty dźwiękowe Tryby: normalny, łączenie, niska moc, niski poziom naładowania

akumulatorów Kompatybilne źródła dźwięku*:

- Urządzenia obsługujące profil *Bluetooth* A2DP

- Analogowe urządzenia audio

Wbudowany kodek SBC

Efekty dźwiękowe:

- Stereo Widening (rozszerzenie efektów stereofonicznych)

- Virtual SuperBass (wirtualne wzmocnienie niskich tonów)

Moc wyjściowa: 6 W RMS

Maksymalny czas pracy akumulatorów: 8 godz.

Zakres częstotliwości: 150 Hz – 20 kHz

Gniazdo wejścia analogowego: złącze typu

„jack”, 3,5 mm

Zasilanie: akumulator NiMH 2100 mAh

Ładowarka 100/240 V, 50 Hz i 60 Hz

Oprogramowanie komputerowe: Parrot

Audio Suite, sterownik głośności,

stabilizator 7-pasmowy...

Bluetooth

Bluetooth v2.0 + EDR

Obsługiwane profile:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Maksymalny zasięg: 10 metrów

Łączenie: po wprowadzeniu kodu PIN (0000)

Aktualizacje za pośrednictwem standardu *Bluetooth*

NFC

Nowa technologia — nie musisz wyszukiwać urządzeń obsługujących standard *Bluetooth*.

Wymiary

Długość: 228 mm Wysokość: 79 mm

Głębokość: 85 mm Waga: 650 g

Specyfikacja elektryczna

Napięcie: 4,8 V (akumulatory) - 15 V (prąd stały)

Tryb niskiego poboru mocy: < 125 mW, maks.

Dokumentacja

Dołączona instrukcja obsługi. Więcej informacji można uzyskać na naszych stronach internetowych: www.parrot.com i www.parrotmultimedia.pl

* Kompatybilne z telefonami komórkowymi obsługującymi profil *Bluetooth* A2DP, komputerami PC z funkcją *Bluetooth* A2DP lub kluczem sprzętowym *Bluetooth* USB, odtwarzaczami MP3 obsługującymi profil *Bluetooth* A2DP, odtwarzaczami z kluczem sprzętowym *Bluetooth* audio i wszystkimi tradycyjnymi urządzeniami analogowymi.