



Roar Go głośnik bezprzewodowy

Indeks: 65100 Producent: Creative Labs Kod producenta: 51MF8225AA000

Cena: 579.63 zł

Opis

Roar Go głośnik bezprzewodowy

Producent: Creative Labs

Właściwości

- Opis Zaawansowany i odporny na zachlapania przenośny głośnik Bluetooth; z technologią SuperWide; Jakość i głębia dźwięku jest jeszcze wyższa, a muzyka brzmi bardziej naturalnie dzięki możliwościom technologii SuperWide;. Scena dźwiękowa jest tak szeroka, że jej wytworzenie przez tak mały głośnik wydaje się niewiarygodne. Podobnie jak w większych modelach, głośnik iRoar Go umożliwia bezprzewodowe przesyłanie dźwięku i oferuje wiele dodatkowych funkcji; odtwarzacz plików MP3/FLAC, dyktafon, zestaw głośnomówiący Bluetooth, zewnętrzna karta dźwiękowa USB Sound Blaster i powerbank. Godny następcą Opracowany na podstawie rozwiązań zastosowanych w starszych głośniach Roar nowy model Creative iRoar Go to świadectwo ciągłego dążenia naszych inżynierów do doskonałości. Wychodzący poza schematy przelomowy głośnik iRoar Go ma wszystkie zalety rodziny produktów Roar, w tym konstrukcję wykorzystującą 5 przetworników i system dwóch wzmacniaczy optymalnie rozmieszczonych w najmniejszej z dostępnych obudowie akustycznej bez wpływu na uznaną przez profesjonalistów charakterystykę dźwięku. Jakość i głębia dźwięku jest jeszcze wyższa, a muzyka brzmi bardziej naturalnie dzięki możliwościom technologii SuperWide;. Scena dźwiękowa jest tak szeroka, że jej wytworzenie przez tak mały głośnik wydaje się niewiarygodne. Podobnie jak w większych modelach, głośnik iRoar Go umożliwia bezprzewodowe przesyłanie dźwięku i oferuje wiele dodatkowych funkcji; odtwarzacz plików MP3/FLAC, dyktafon, zestaw głośnomówiący Bluetooth, zewnętrzna karta dźwiękowa USB Sound Blaster i powerbank. Nie daj się zwieść niewielkim rozmiarom głośnika iRoar Go; to nowoczesna konstrukcja odporna na działanie wody. Klasa wodoodporności IPX6 sprawia, że zachlapanie jest mu nie straszne. Ponadto dzięki dostępnej aplikacji możesz dostosować dźwięk do własnych upodobań. Najmniejszy i najlżejszy głośnik wyposażony w 5 przetworników 25% lżejszy i 40% mniejszy niż model Creative iRoar, głośnik iRoar Go to najmniejszy i najlżejszy na świecie głośnik Bluetooth z 5-przetwornikami oraz optymalny kompromis między mobilnością a jakością dźwięku. Nagradzana konstrukcja Głośnik iRoar Go zyskał uznanie dzięki przemyślanej konstrukcji, która zdobyła nagrodę Red Dot Award 2016. Ten model podniósł poprzeczkę dzięki zastosowaniu wielu rozwiązań technicznych umożliwiających uzyskanie doskonałego, zrównoważonego dźwięku z urządzenia o niewielkich wymiarach, czego nie oferował żaden wcześniejszy produkt. Prosty w obsłudze interfejs użytkownika, trwałe materiały i klasa wodoodporności IPX6 sprawiają, że ten głośnik staje się punktem odniesienia dla wielu innych produktów. Baw się świetnie i nie martw zachlapaniem głośnika Głośnik iRoar Go jest odporny na działanie wody zgodnie z normą IPX6. Możesz świetnie się bawić, słuchając muzyki na basenie czy na plaży! Głośnik wyposażony w 5 przetworników Dwa głośniki wysokotonowe o dużym zasięgu, wydajny głośnik niskotonowy i dwa nieosłonięte radiatory pasywne wykańczane maszynowo; każdy element konstrukcji opracowano z myślą o uzyskaniu dźwięku jak najwyższej jakości. Czyste i głębokie niskie tony Wbudowany przetwornik neodymowy o średnicy 2,5 cala sprawia, że średnie i niskie tony robią ogromne wrażenie. Skierowanie dźwięku w górę zapewnia ponadto stabilizację głośnika i umożliwia uzyskanie szerszej sceny dźwiękowej, więc użytkownik nie musi znajdować się dokładnie w miejscu, w którym jakość dźwięku jest optymalna. Niewielkie i efektywne przetworniki

wysokich częstotliwości Trwałe i lekkie przetworniki wysokich częstotliwości umożliwiają uzyskanie zbalansowanych wysokich tonów. Dwa wysokiej jakości przetworniki o średnicy 1,5 cala mają także duży zasięg działania. Pasywne radiatory Dzięki pasywnym radiatorom jakość niskich tonów jest wyższa, a scena dźwiękowa szersza. Piękne, wykończone maszynowo radiatory pasywne iRoar Go jest wyposażony w dwa nieosłonięte radiatory pasywne, które sprawiają, że żaden inny głośnik tej wielkości nie odtwarza niskich tonów równie doskonale. Błyszczące wykończenie dodaje mu atrakcyjności, która jest doskonałym uzupełnieniem wysokiej jakości dźwięku. Pasywne radiatory drgają hipnotyzująco; niskie tony można więc nie tylko usłyszeć, ale poczuć je i zobaczyć. Dwa pierścienie ze szrotkowanego aluminium sprawiają, że wygląda wyjątkowo. Konstrukcja dwuwzmocniaczowa: dwa wzmacniacze, nie jeden Większość głośników wykorzystuje jeden wzmacniacz do odtwarzania dźwięku w całym paśmie. Zastosowanie jednego wzmacniacza znacznie obciąża go podczas odtwarzania niskich i średnich tonów kosztem jakości tonów wysokich. Natomiast głośnik iRoar Go wykorzystuje dwa wzmacniacze; jeden dla tonów niskich i średnich, a drugi wyłącznie dla dźwięków o wysokiej częstotliwości. Dzięki temu brzmienie jest niezwykle wyraźne, ma wysoką rozdzielczość i jest doskonale zbalansowane. Skierowany w górę przetwornik niskich i średnich tonów jest ustawiony poziomo, co obniża środek ciężkości i zapewnia lepszą stabilizację. Dwie orientacje Głośnik iRoar Go może odtwarzać dźwięk w dwóch orientacjach, tak jak Ci wygodnie. Bez względu na ustawienie poziome lub pionowe głośnik iRoar Go dostosuje się do Twoich akustycznych preferencji. Ustawienie poziome powoduje, że dźwięk jest zbalansowany i wypełnia całe pomieszczenie. Po ustawieniu w pionie głośnik zajmuje mniej miejsca, ale dźwięk jest głośniejszy, bardziej kierunkowy, a elementy sterujące z tyłu są łatwiej dostępne. Liczy się moc, nie wielkość iRoar Go to nasz pierwszy głośnik, w którym zastosowano rozwiązanie SuperWide Technology. Umożliwia ono wytworzenie szerokiej sceny dźwiękowej przez małe urządzenie. Ta przełomowa technologia łamie zasady konwencjonalnego projektowania akustycznego, ponieważ wymaga dużej mocy akustycznej nie do uzyskania z głośnika tej wielkości. Nasi inżynierowie opracowali głośnik jako całościowy system audio, w którym algorytm ściśle współpracuje ze wzmacniaczami i jego architekturą, aby zapewnić jakość dźwięku wykraczającą poza możliwości konstrukcyjne. Wykorzystaj wszystkie możliwości rozwiązania SuperWide Technology. Poznaj możliwości rozwiązania SuperWide Technology, wybierając jedną z czterech możliwości umieszczenia głośnika. Stereofoniczna scena dźwiękowa SuperWide Ustaw głośnik pionowo, aby uzyskać niezwykle szeroką scenę dźwiękową i niewyobrażalną stereofonię. Rozszerzona stereofoniczna scena dźwiękowa SuperWide Ustawienie głośnika pionowo przy ścianie na wysokości uszu umożliwia wykorzystanie rezonansu ściany za głośnikiem i uzyskanie jeszcze lepszej stereofonii słyszalnej w każdym punkcie pomieszczenia. ROAR: Moc dźwięku dostępna zawsze i bez ograniczeń Głośnik ROAR zwiększa ogólną głośność dźwięku i wykorzystuje wbudowany cyfrowy procesor sygnału (DSP) do inteligentnego zwiększenia sceny dźwiękowej; to doskonałe rozwiązanie podczas imprez, na których bawi się duża liczba gości! TeraBass: inteligentne zwiększenie ilości niskich tonów przy niskim poziomie głośności Zmodernizowany w modelu iRoar Go tryb ROAR udostępnia tryb przetwarzania TeraBass i kompensuje zmniejszoną ilość słyszalnych przez ludzkie ucho niskich i wysokich tonów przy niskim poziomie głośności, a także znacznie poprawia spójność i przejrzystość muzyki. Dwufunkcyjny akumulator W głośniku iRoar Go zastosowano wbudowany akumulator litowo-jonowy umożliwiający odtwarzanie dźwięku przez 12 godzin. Jeżeli akumulator się wyczerpie, wystarczy go naładować i zabawa trwa przez cały dzień! Głośnik pełni także funkcję powerbanku, który może ładować smartfona prądem o natężeniu wyjściowym 1,0 A. System komunikacji publicznej (PA) nowej generacji Ten zaawansowany głośnik Bluetooth spełni także oczekiwania profesjonalistów jako osobisty system PA, dzięki któremu prezentacje, konferencje i zajęcia zyskają na atrakcyjności! Głośnik iRoar Go jest wyposażony w adapter mikrofonu wykrywany inteligentnie po podłączeniu go do złącza wejścia liniowego. Wystarczy podłączyć głośnik iRoar Go do mikrofonu ręcznego lub noszonego na głowie za pośrednictwem adaptera mikrofonu i można zacząć prezentację.

- Rodzaj (głośniki) **Mobilne (do urz. mobilnych)**
- System (głośniki) **Mono**
- Przeznaczenie (głośniki) **Muzyka**
- Stacja dokująca (wieże / radia) **Nie**
- Regulatory **Regulacja poziomu głośności**
- Regulatory **Regulacja niskich tonów**
- Regulatory **Regulacja wysokich tonów**
- Komunikacja bezprzewodowa **NFC**

- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **AUX**
- Złącza **3,5 mm minijack**
- Złącza **microUSB**
- Zasilanie **Akumulator wbudowany**
- Akcesoria w zestawie - **Creative iRoar Go- Zasilacz- Wymienne wtyczki zasilacza- Kabel microUSB- 3.5mm microphone adapter- Instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **54 x 192 x 97 mm**
- Waga **810**
- Pozostałe parametry **Wymagania systemowe:Bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie danych:- Zgodne urządzenia Bluetooth obsługujące profil stereo Bluetooth (A2DP)- Odtwarzanie lub nagrywanie z wykorzystaniem karty microSD:- Obsługuje pliki MP3 i WMA o szybkości bitowej do 320 kb/s i FLAC o szybkości bitowej do 1,3 Mb/s. Zgodne z kartami microSD (SD i SDHC) klasy 4 i nowszej, pojemność do 32 GB. Do nagrywania zalecana jest karta microSD klasy 10. Dysk USB o pojemności do 128 GB sformatowany w systemie plików FAT16/ FAT32/exFAT. Nie obsługuje formatów WMA Pro / bezstratnych.Parowanie za pomocą jednego dotknięcia:- Urządzenia obsługujące technologię NFCRozmowy telefoniczne:- Zgodne smartfony obsługujące technologię Bluetooth i profil głośnomówiący (HFP)Bezpośrednie podłączenie za pomocą gniazda wejścia liniowego:- Urządzenia analogowe audio z wyjściem 3,5 mm lub RCA**Sound Blaster Connect:- System Windows®- Procesor Intel Core™2 Duo 2,2 GHz, AMD Athlon 64x2 Dual Core lub równoważny- System operacyjny Microsoft® Windows 10, Microsoft Windows 8.1 w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows 8 w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows 7 w wersji 32- lub 64-bitowej- 1 GB pamięci RAM- 600 MB wolnego miejsca na dysku twardym- Dostępny port USB 2.0 lub 3.0- Połączenie internetowe (opcjonalne)System Mac OS:- Intel Core 2 Duo processor 2.8 GHz- Mac OS X® 10.10 and above- 1 GB pamięci RAM- 600 MB wolnego miejsca na dysku twardym- Dostępny port USB 2.0 lub 3.0- Połączenie internetowe (opcjonalne)

Parametry

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Producent | Creative |
| Rodzaj zestawu | 2.0 |
| EAN | 5390660190636 |
| Kod producenta | 51MF8225AA000 |
| Model | iRoar Go |
| Moc głośników (RMS) | 10 |
| Sterowanie | wbudowane w głośnik |
| Stan | Nowy |