



FiiO R7 stacjonarny odtwarzacz strumieniowy i przetwornik cyfrowo-analogowy/wzmacniacz

Indeks: **458549** Producent: **FiiO** Kod producenta: **1**

Cena: 5,029.47 zł

Opis

FiiO R7 stacjonarny odtwarzacz strumieniowy i przetwornik cyfrowo-analogowy/wzmacniacz

Producent: FiiO

FiiO R7 to pierwszy w historii cyfrowy odtwarzacz audio marki wyposażony w wysokowydajny chipset DAC ESS Sabre i chipset wzmacniający THX-788+ o dużej mocy. Zapewnia idealne połączenie opcji wejścia i wyjścia, dzięki czemu możesz używać go niezależnie lub używać z innymi urządzeniami w łańcuchu biurkowym. FiiO R7 obsługuje wysokiej rozdzielczości PCM i natywne dekodowanie sygnału audio DSD. Dzięki 8-rdzeniowemu chipsetowi Qualcomm Snapdragon 660 SoC i 4 GB pamięci RAM, R7 oferuje otwarty system operacyjny Android 10 z obsługą niezliczonych aplikacji strumieniowych i multimedialnych!

FiiO Pierwszy w historii odtwarzacz audio do komputerów stacjonarnych – FiiO to pionierska marka w branży audio HiFi. Są znane ze swojej wyjątkowej oferty produktów pełnych innowacji i funkcji. Mają wieloletnie doświadczenie w projektowaniu przenośnych i stacjonarnych urządzeń audio. Dzięki temu doświadczeniu odkryli R7, swój pierwszy cyfrowy odtwarzacz audio na biurku.

Chipset Premium Sabre DAC – FiiO R7 jest wyposażony w wysokiej jakości chipset DAC Sabre ES9068AS. Zapewnia wysokiej rozdzielczości sygnały audio PC (do 32-Bit/768 kHz), DSD (natywne DSD256) i MQA, które również z wyjątkowo czystą wydajnością, osiągając bardzo niski poziom hałasu i wysoką ocenę SNR. Wyjście jest czyste z ciemnym, bezgłośnym tłem.

- FiiO R7 to pierwszy w historii cyfrowy odtwarzacz audio marki wyposażony w wysokowydajny chipset DAC ESS Sabre i chipset wzmacniający THX-788+ o dużej mocy. Zapewnia idealne połączenie opcji wejścia i wyjścia, dzięki czemu możesz używać go niezależnie lub używać z innymi urządzeniami w łańcuchu biurkowym. FiiO R7 obsługuje wysokiej rozdzielczości PCM i natywne dekodowanie sygnału audio DSD. Dzięki 8-rdzeniowemu chipsetowi Qualcomm Snapdragon 660 SoC i 4 GB pamięci RAM, R7 oferuje otwarty system operacyjny Android 10 z obsługą niezliczonych aplikacji strumieniowych i multimedialnych!
- FiiO Pierwszy w historii odtwarzacz audio do komputerów stacjonarnych – FiiO to pionierska marka w branży audio HiFi. Są znane ze swojej wyjątkowej oferty produktów pełnych innowacji i funkcji. Mają wieloletnie doświadczenie w projektowaniu przenośnych i stacjonarnych urządzeń audio. Dzięki temu doświadczeniu odkryli R7, swój pierwszy cyfrowy odtwarzacz audio na biurku.
- Chipset Premium Sabre DAC – FiiO R7 jest wyposażony w wysokiej jakości chipset DAC Sabre ES9068AS. Zapewnia wysokiej rozdzielczości sygnały audio PC (do 32-Bit/768 kHz), DSD (natywne DSD256) i MQA, które również z wyjątkowo czystą wydajnością, osiągając bardzo niski poziom hałasu i wysoką ocenę SNR. Wyjście jest czyste z ciemnym, bezgłośnym tłem.
- Układ wzmacniający THX o dużej mocy – FiiO R7 ma specjalnie zaprojektowany obwód wzmacniający THX klasy

biurkowej o dużej mocy. Posiada podwójne chipy słuchawkowe THX AAA 788+ w obwodzie wzmacniającym. Produkuje wysoką moc wyjściową, zapewniając czystą moc do 3000 mW. FiiO zaprojektował R7 z pięciopoziomowymi trybami wzmocnienia, aby zapewnić dobre parowanie zarówno z wrażliwymi IEM, jak i słuchawkami wymagającymi dużej mocy.

- Mnóstwo opcji wejścia/wyjścia – FiiO R7 oferuje mnóstwo opcji wejścia i wyjścia dla użytkowników. Zapewnia karty SD, USB-C, USB-A, opcje wejścia koncentrycznego i optycznego. Jeśli chodzi o wyjście, R7 obsługuje opcje wyjścia liniowego XLR, Dual RCA, koncentryczne i optyczne. Obsługuje również 4-pinowe wyjścia słuchawkowe XLR, zrównoważone 4,4 mm i 6,35 mm.
- Zaawansowany 8-rdzeniowy chipset SoC Qualcomm - FiiO R7 oferuje pracę bez opóźnień z zaawansowanym 8-rdzeniowym chipsetem Qualcomm Snapdragon 660 SoC. Jest sparowany z 4 GB pamięci RAM i pojemnością 64 GB. Odtwarzacz jest wyposażony w otwarty system operacyjny Android 10, który obsługuje niezliczone aplikacje.
- 5 poziomów wzmocnienia, wysoka moc wyjściowa 3,6 W – FiiO R7 ma pięć poziomów wzmocnienia: niski / średni / wysoki / nauszne słuchawki / ulepszony tryb słuchawek nausznych. Przy obciążeniu 32 Ω dzięki ulepszonemu trybowi słuchawek nauszne R7 jest w stanie wyprowadzić do 3,6 W, co jest więcej niż wystarczające do zasilania słuchawek o niskiej i wysokiej impedancji.
- Wygodny i intuicyjny – FiiO R7 jest bardzo łatwy w obsłudze i oferuje zdumiewającą liczbę sposobów słuchania. Podczas słuchania aplikacji do strumieniowego przesyłania muzyki można łatwo przełączać między słuchawkami i głośnikami lub dowolnym innym trybem wyjściowym. Wygodne słuchanie utworów zapisanych lokalnie w R7 lub odbieranie dźwięku Bluetooth z telefonu – z obsługą formatów audio Bluetooth o wysokiej rozdzielczości. Dzięki R7 możesz naprawdę słuchać w dowolny sposób. R7 obsługuje karty micro-SD do 2 TB. Posiada Bluetooth 5.0 i obsługuje odbiór SBC/AAC/LDAC oraz transmisję formatów SBC/AAC/aptX/aptX HD/HD/LDAC/LHDC.

• **technologia łączności:** Bluetooth, USB

• **zawarte komponenty:** Przewody zasilające / 1 zapasowy bezpiecznik / kabel USB do transferu danych / płaska podstawa i podstawa kątowna / taśmy dwustronne do zabezpieczenia połączenia z podstawą / konwerter 6,3 mm na 3,5 mm konwerter kart SD / pokrywa jack / instrukcja szybkiego uruchomienia

• **Nazwa modelu:** FiiO R7

• **punkt znaku wypunktowania:** FiiO R7 to pierwszy w historii cyfrowy odtwarzacz audio marki wyposażony w wysokowydajny chipset DAC ESS Sabre i chipset wzmacniający THX-788+ o dużej mocy. Zapewnia idealne połączenie opcji wejścia i wyjścia, dzięki czemu możesz używać go niezależnie lub używać z innymi urządzeniami w łańcuchu biurkowym. FiiO R7 obsługuje wysokiej rozdzielczości PCM i natywne dekodowanie sygnału audio DSD. Dzięki 8-rdzeniowemu chipsetowi Qualcomm Snapdragon 660 SoC i 4 GB pamięci RAM, R7 oferuje otwarty system operacyjny Android 10 z obsługą niezliczonych aplikacji strumieniowych i multimedialnych!, FiiO Pierwszy w historii odtwarzacz audio do komputerów stacjonarnych – FiiO to pionierska marka w branży audio HiFi. Są znane ze swojej wyjątkowej oferty produktów pełnych innowacji i funkcji. Mają wieloletnie doświadczenie w projektowaniu przenośnych i stacjonarnych urządzeń audio. Dzięki temu doświadczeniu odkryli R7, swój pierwszy cyfrowy odtwarzacz audio na biurku., Chipset Premium Sabre DAC – FiiO R7 jest wyposażony w wysokiej jakości chipset DAC Sabre ES9068AS. Zapewnia wysokiej rozdzielczości sygnały audio PC(do 32-Bit/768 kHz), DSD (natywne DSD256) i MQA, które również z wyjątkowo czystą wydajnością, osiągając bardzo niski poziom hałasu i wysoką ocenę SNR. Wyjście jest czyste z ciemnym, bezgłośnym tłem., Układ wzmacniający THX o dużej mocy – FiiO R7 ma specjalnie zaprojektowany obwód wzmacniający THX klasy biurkowej o dużej mocy. Posiada podwójne chipy słuchawkowe THX AAA 788+ w obwodzie wzmacniającym. Produkuje wysoką moc wyjściową, zapewniając czystą moc do 3000 mW. FiiO zaprojektował R7 z pięciopoziomowymi trybami wzmocnienia, aby zapewnić dobre parowanie zarówno z wrażliwymi IEM, jak i słuchawkami wymagającymi dużej mocy., Mnóstwo opcji wejścia/wyjścia – FiiO R7 oferuje mnóstwo opcji wejścia i wyjścia dla użytkowników. Zapewnia karty SD, USB-C, USB-A, opcje wejścia koncentrycznego i optycznego. Jeśli chodzi o wyjście, R7 obsługuje opcje wyjścia liniowego XLR, Dual RCA, koncentryczne i optyczne. Obsługuje również 4-pinowe wyjścia słuchawkowe XLR, zrównoważone 4,4 mm i 6,35 mm., Zaawansowany 8-rdzeniowy chipset SoC Qualcomm - FiiO R7 oferuje pracę bez opóźnień z zaawansowanym 8-rdzeniowym chipsetem Qualcomm Snapdragon 660 SoC. Jest sparowany z 4 GB pamięci RAM i pojemnością 64 GB. Odtwarzacz jest wyposażony w otwarty system operacyjny Android 10, który obsługuje niezliczone aplikacje., 5 poziomów wzmocnienia, wysoka moc wyjściowa 3,6 W – FiiO R7 ma pięć poziomów wzmocnienia: niski / średni / wysoki / nauszne słuchawki / ulepszony tryb słuchawek nausznych. Przy obciążeniu 32 Ω dzięki ulepszonemu trybowi słuchawek nauszne R7 jest w stanie wyprowadzić do 3,6 W, co jest więcej niż wystarczające do zasilania słuchawek o niskiej i wysokiej impedancji., Wygodny i intuicyjny – FiiO R7 jest bardzo łatwy w obsłudze i oferuje zdumiewającą liczbę sposobów słuchania. Podczas słuchania aplikacji do

strumieniowego przesyłania muzyki można łatwo przełączać między słuchawkami i głośnikami lub dowolnym innym trybem wyjściowym. Wygodne słuchanie utworów zapisanych lokalnie w R7 lub odbieranie dźwięku Bluetooth z telefonu – z obsługą formatów audio Bluetooth o wysokiej rozdzielczości. Dzięki R7 możesz naprawdę słuchać w dowolny sposób. R7 obsługuje karty micro-SD do 2 TB. Posiada Bluetooth 5.0 i obsługuje odbiór SBC/AAC/LDAC oraz transmisję formatów SBC/AAC/aptX/aptX HD/HD/LDAC/LHDC.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** Optyczny, RCA, XLR, USB
- **Opis produktu:** FiiO R7 to pierwszy w historii cyfrowy odtwarzacz audio marki wyposażony w wysokowydajny chipset DAC ESS Sabre i chipset wzmacniający THX-788+ o dużej mocy. Zapewnia idealne połączenie opcji wejścia i wyjścia, dzięki czemu możesz używać go niezależnie lub używać z innymi urządzeniami w łańcuchu biurkowym. FiiO R7 obsługuje wysokiej rozdzielczości PCM i natywne dekodowanie sygnału audio DSD. Dzięki 8-rdzeniowemu chipsetowi Qualcomm Snapdragon 660 SoC i 4 GB pamięci RAM, R7 oferuje otwarty system operacyjny Android 10 z obsługą niezliczonych aplikacji strumieniowych i multimedialnych!
- **marka:** FiiO
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 1
- **numer części:** 1
- **moc wyjściowa:** 3000 watts
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.8 kilograms
- **obsługiwane usługi internetowe:** Spotify
- **producent:** FiiO
- **typ kontrolera:** Android
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6953175760849
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788339031, 20788261031
- **numer modelu:** 1
- **specjalna funkcja:** RCA, Wbudowany Bluetooth
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** Bluetooth
- **nazwa przedmiotu:** FiiO R7 stacjonarny odtwarzacz strumieniowy i przetwornik cyfrowo-analogowy/wzmacniacz
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-02-24T14:36:01.161Z
- **kompatybilne urządzenia:** Głośnik

Parametry

Stan

Nowy