

F9 SE

New Arrival Guide



F9 SE

Hybrydowe monitory douszne z trzema przetwornikami

Bezkresne brzmienie





Cechy kluczowe

- Certyfikat Hi-Res Audio
- Obudowa ze stopu aluminium
- Customowy hybrydowy układ 3-drożny (2 BA + 1 Dynamic)
- W zestawie wodoodporny pokrowiec
- W zestawie 6 par silikonowych końcówek dousznych w rozmiarach: małe, średnie i duże
- Poddane dziesiątkom rygorystycznych testów kontroli jakości



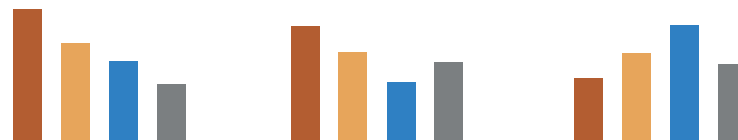
Jakość dźwięku

F9 SE wykorzystuje dynamiczny przetwornik wykonany z nanokompozytu polimerowego PEK (polieteroketon), znanego nie tylko z wytrzymałości, ale także lekkiego. Dzięki temu dynamiczny sterownik F9 SE jest w stanie produkować szybkie, szczegółowe i rozszerzone basy.



Polimerowa membrana nanokompozytowa PEK

Membrana PEK Membrana ze stopu berylu Membrana ze stopu tytanu Membrana PET



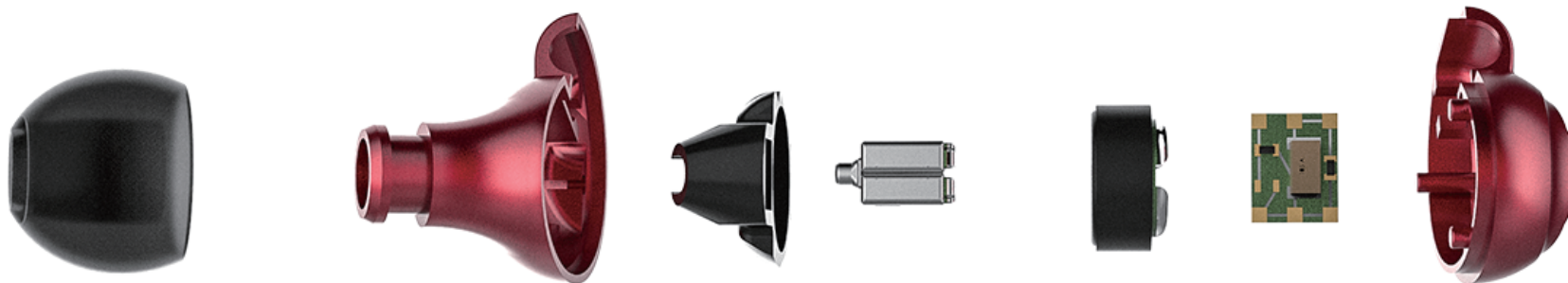
Im większa wytrzymałość, tym lepsza reprodukcja dźwięku

Im większa prędkość, tym mniejsze straty dźwięku

Im mniejszy ciężar, tym niższe zniekształcenia

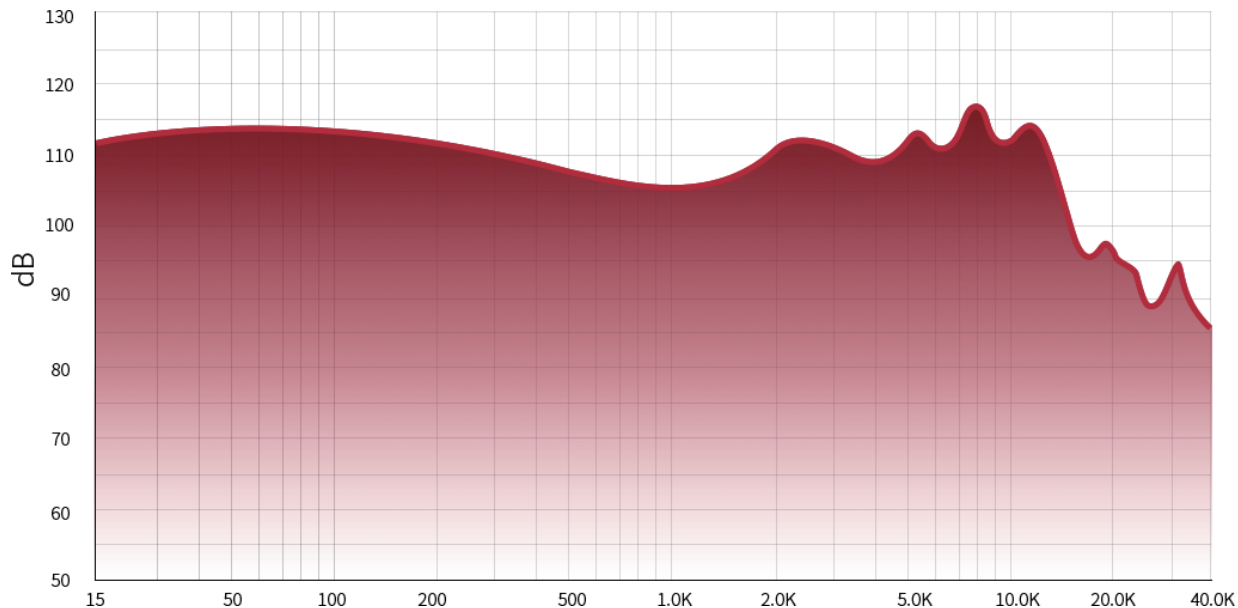
1 przetwornik dynamiczny + 2 zbalansowane armaturowe

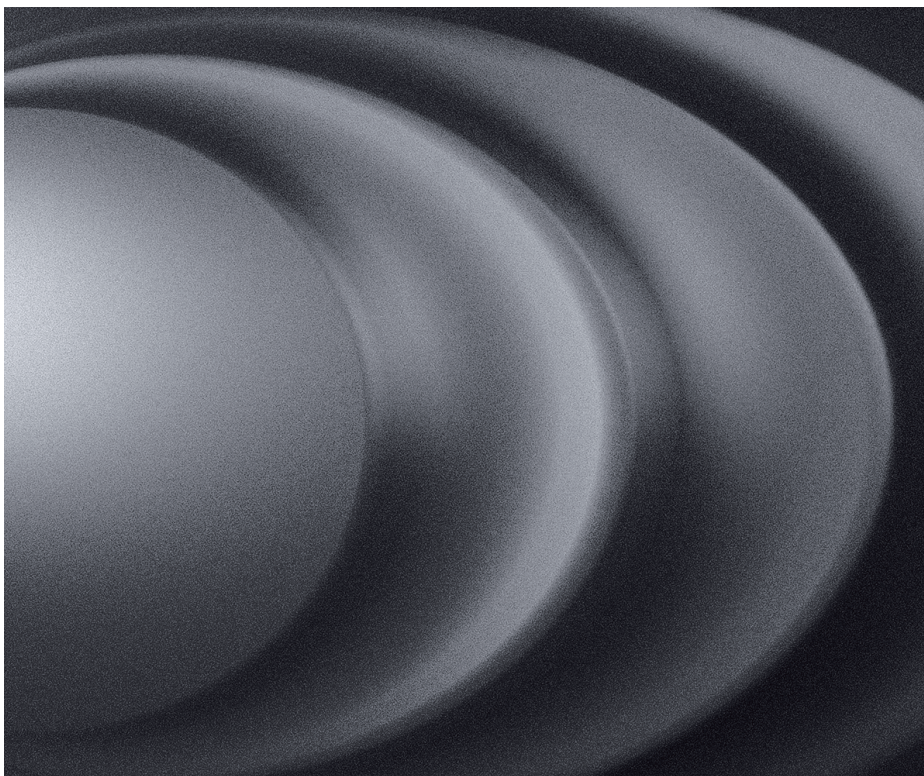
F9 SE wykorzystuje projekt hybrydowy, w którym każdy kanał składa się z jednego dynamicznego i dwóch zbalansowanych armaturowych (BA) przetworników. Przetwornik dynamiczny 9,2 mm został specjalnie dostrojony, aby zapewnić wyjątkowo głębokie basy, podczas gdy dwa przetworniki BA precyzyjnie obrazują wydłużone pasmo średnie i wysokie.



Naukowo dostrojone na podstawie fizyki i psychoakustyki

Osiągnęliśmy maksymalną wydajność przetworników F9 SE, zwracając szczególną uwagę na prawa i zasady fizyki i psychoakustyki podczas projektowania naszego produktu. Dzięki temu przetworniki mogą pracować w doskonałej harmonii, aby osiągnąć spójny dźwięk i są w stanie odtworzyć każdą część widma częstotliwości dźwięku - umożliwiając na zakres częstotliwości od 15 Hz do 40 kHz.

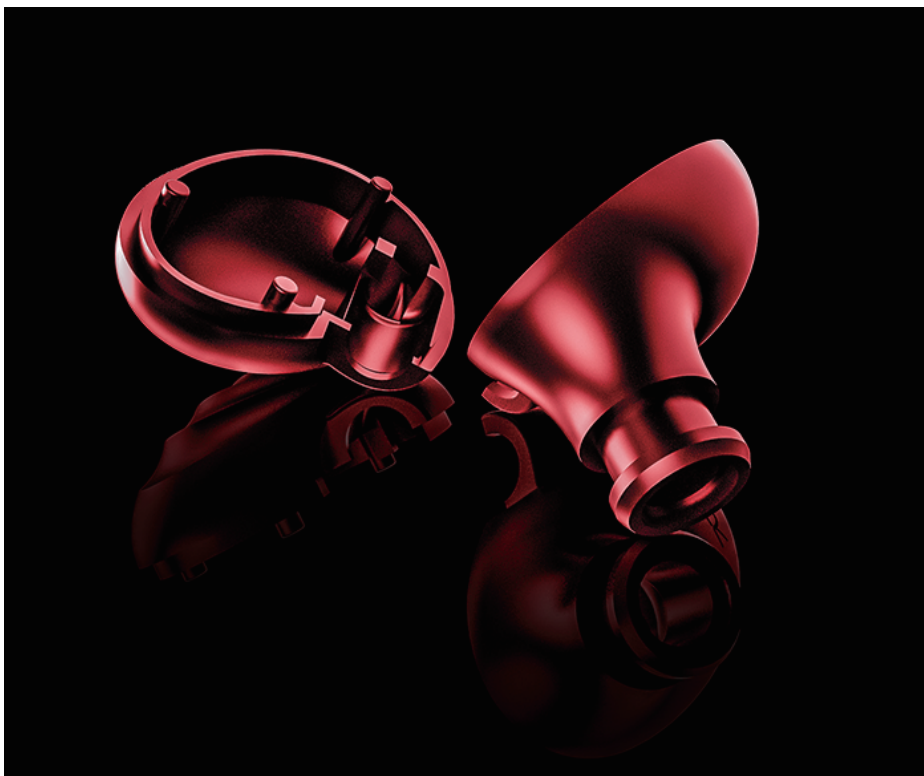




Wygląd zewnętrzny

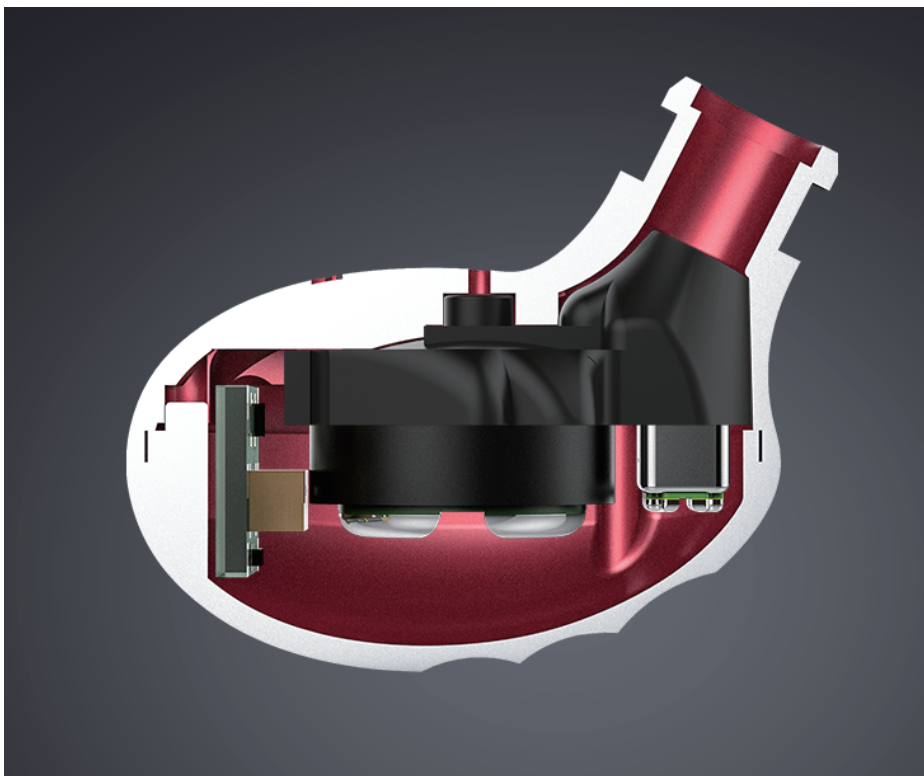
Wyjątkowa prezencja F9 SE została zainspirowana przez naturalny element, znany każdemu: wodę. Eleganckie linie przypominają fale, które pojawiają się, gdy krople padają na powierzchnię, np. jeziora. Dzięki temu F9 SE jest bliższy i bardziej przyjazny człowiekowi.

 Organiczny design



Kunszt i precyzja

Zewnętrzna część aluminiowej obudowy F9 SE została starannie wykonana przy użyciu systemów CNC - co już jest imponujące, ale to nie wszystko. Obudowy są następnie ręcznie polerowane i dopasowywane, zanim przejdą procesy piaskowania i anodowania. Ten kompleksowy, złożony proces gwarantuje, że obudowa F9 SE pozostaje piękna i solidna.



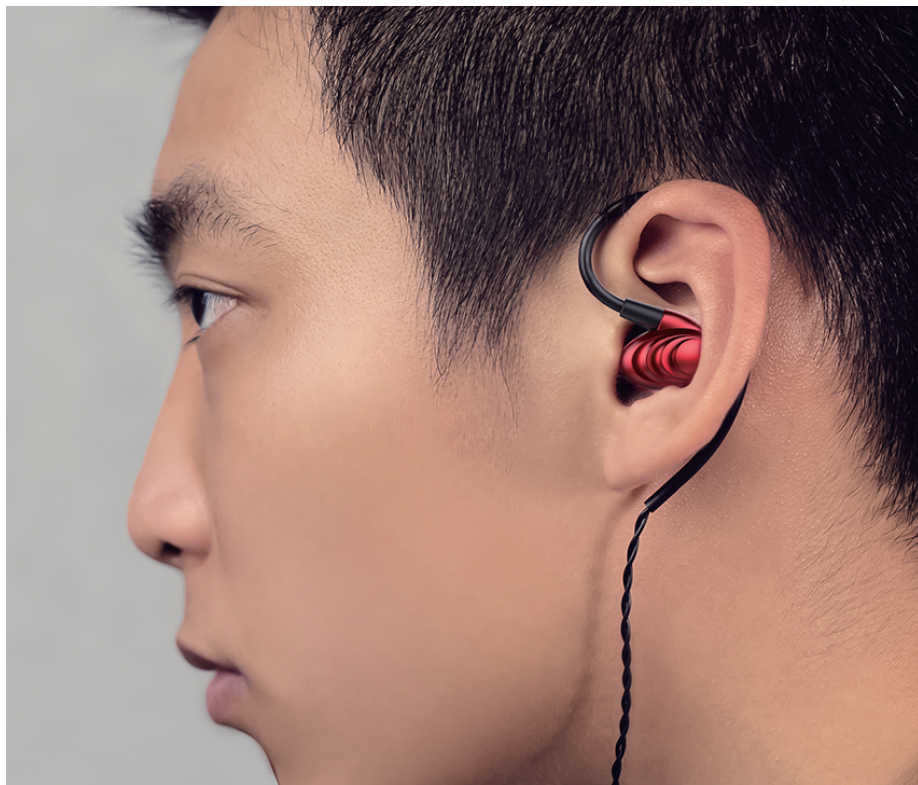
Organiczna moc

Fale na F9 SE nie tylko nadają im niepowtarzalny wygląd, ale także zapewniają wytrzymałość konstrukcji, jak również maksymalizują przestrzeń wewnętrzną, co wpływa na bardziej zoptymalizowany design całościowy. Ponadto, wewnętrzna warstwa obudowy F9 SE jest specjalnie wyłożona tworzywem sztucznym, aby zarówno lepiej zabezpieczyć przetworniki, jak i wyeliminować wewnętrzne rezonanse.



Ogromna energia, kompaktowe wymiary

Trudno wyobrazić sobie, że równie imponujący dźwięk może pochodzić z czegoś tak drobnego jak F9 SE. Ze względu na sposób, w jaki pomysłowo umieściliśmy przetworniki BA oraz przetworniki dynamiczne, osiągnęliśmy w pełni spójny dźwięk najwyższej jakości. Wprost trudno uwierzyć, że pochodzi on z niewielkich monitorów dousznych.



Ergonomia

Po wielu testach i opiniach od szerokiego grona użytkowników, zastosowaliśmy konstrukcję zauszną, która nie tylko jest ergonomiczna, ale również wygodna. Dzięki F9 SE możesz z łatwością zanurzyć się w muzyce na wiele godzin bez odczuwania dyskomfortu.

 Konstrukcja zauszną



Wyposażone w czarny kabel 3.5 mm single-ended

F9 SE posiadają kabel nierozłączalny z wtyczką typu L 3.5 mm. Rdzeń kabla składa się z czterech starannie tkanych przewodów miedzianych (PFC) o czystości 5N, które zapewniają minimalny poziom zniekształceń.

Zawsze najwyższa jakość

Zawsze przeprowadzamy kilkadziesiąt rygorystycznych testów jakościowych, tysiące razy, dzięki czemu możesz mieć absolutną pewność, że otrzymujesz sprawdzony produkt najwyższej jakości



test
wchyleniowy



test
ywotno ci
przetwornika



test
ywotno ci
przycisków



testy
materiałowe



testy
zu ywalno ci



testy
kompatybilno ci
smartfonów



test
wytrzymało ci
kabla



testy
materiałów
dousznych



test
wysokich
temperatur



test
anty
oksydacyjny



test
wibracyjny



test
odporno ci
termicznej



testowanie
jako ci d wi ku

Accessories



Packing



Collocation Example



Major Competitors



SIMGOT en700 bass HIFI Over-the-ear
flagship In-Ear monitors (US \$109.99)



1MORE
Triple Drive Monitors (US \$99.99)



MEIZU Flow
Triple Drive Monitors(US \$115.99)

Suggestion
on channels
expansion

Online platforms: such as Amazon or other local well-known
online shopping platforms. Online and offline All-platform sales

Specyfikacje

Model	F9 SE	Kolor	czarny/czerwony
Waga	3,76 g	Długość kabla	1,2 m
Złącze	wtyczka 3,5 mm typu L	Impedancja	28Ω
Czułość	106dB/mW	Pasma przenoszenia	15Hz ~ 40kHz
Typ	Przetwornik dynamiczny, dwa zbalansowane armaturowe	Moc maksymalna	100mW

Specyfikacje

Model	Standardowo w zestawie	Sugerowana cena detaliczna
F9 SE	6 par silikonowych końcówek dousznych, pokrowiec*1, karta gwarancyjna*1	\$89.99 dla rynku USA

Kolor	Kod wykończenia produktu	Kody EAN
czarny/czerwony	5570011 Black / 5570012 Red	6953175740131 Black 6953175740124 Red

Wymiary drukowanego pudełka	Wewnętrzne wymiary pudełka	Wymiary zewnętrzne pudełka
165x110x65mm	300x240x185mm{10pcs/ Box}	545x350x200mm {20pcs/ Box}

THANK YOU !