

## SoundMAGIC HP150 Słuchawki Nauszne Salon Poznań Wrocław



Cena: 549 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ:	Słuchawki nauszne
Łączność:	Przewodowa
Konstrukcja:	Zamknięta
Pilot i mikrofon:	Tak
Redukcja szumów:	Nie
Pasma przenoszenia (Hz):	10 - 30 000
Impedancja (Ohm):	32
Skuteczność (dB):	95

### OPIS PRODUKTU

SoundMAGIC poprawił swój entuzjastycznie okrzyknięty model słuchawek zamkniętych HP100, wraz z pojawieniem się modelu HP150. Model HP150 to godny następca kultowego już HP100 oferujący jednak dużo lepsze odczucia dźwiękowe. Dźwięk jest efektowny, żywy i energiczny.

Wzmocniona konstrukcja, świetnie sprawdzająca się również jako przenośna, a w środku perfekcyjnie stuningowane drivery z pewnością zbiorą kolejne dziesiątki melomanów na świecie. HP150 to referencyjne słuchawki studyjne o detalicznym i neutralnym brzmieniu oferujące maksymalną wygodę podczas długich sesji z dźwiękiem. Solidna i przemyślana konstrukcja gwarantuje trwałość produktu na lata.

To wyjątkowy produkt pod względem walorów zarówno brzmieniowych jak i konstrukcyjnych.

Oferując ekspansywną scenę dźwiękową, duże drivery HP150 tworzą mocny bas z naturalnym wokalem i klarowną górą. Środek pasma jest bogato nasycony dopieszczając cały obraz pasma. Zamknięta konstrukcja z pełnowymiarowymi padami i swobodną regulacją czynią je w pełni wykorzystywane jako słuchawki dla DJ-ów czy w studiu jako monitoring dla profesjonalistów.

HP150 wyposażono w kabel o zwiększonej trwałości i lepszej integralności sygnału. Dzięki innowacyjnym gumowym nausznikom, HP150 osiągnęły lepszą akustykę a jednocześnie są łatwiejsze do utrzymania w czystości. Pełne nauszники z miękkimi nausznikami kryją całkowicie ucho bez powodowania jakiegokolwiek nacisku, przez co są niewiarygodnie wygodne

do noszenia przez dłuższy okres czasu.

Dane techniczne:

Przetwornik: Dynamiczny 53mm z neodymowym magnesem

Pasma przenoszenia: 10Hz~30KHz|

Impedancja:  $32 \pm 10\% \Omega$

Skuteczność:  $95 \pm 3$  dB at 1KHz/mW

Mac. Moc Wejsciowa: 100mW

Długość kabla: 1.2 m

Wtyk: stereo 3,5 mm połączony (+przejściówka na 6,3mm)

Waga: 288g