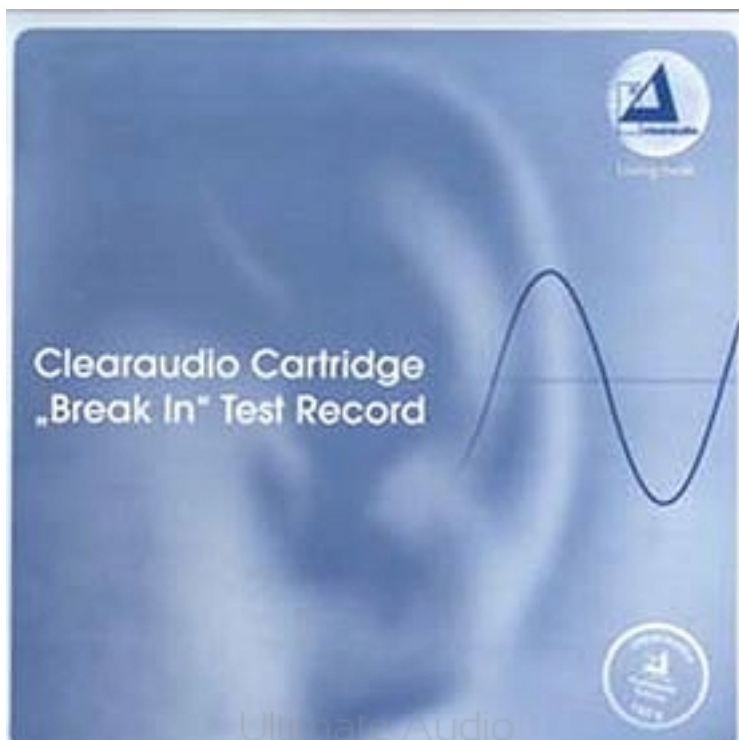


## Clear Audio Break-In Test Record. Od ręki. Ultimate Audio Konin

kategoria: TOP > Gramofony > Akcesoria > Pozostałe



Producent: Muzyka CD/LP  
**249,00 zł**

Opcje produktu:

Kod QR:



Najlepsza winylowa płyta 'rozgrzewająca'!

System audio potrzebuje określonego czasu „wygrzewania”, by osiągnąć optymalne parametry gwarantujące najlepsze odtworzenie materiału muzycznego.

Ten czas jest zależny do główki adaptera (*wkładki, przetwornika*), jej konstrukcji, oraz od rodzaju sygnałów, które w danym czasie są odtwarzane.

Dotychczas przeciętny czas „wygrzewania” adaptera wahał się od 40 do 100 godzin. Dzisiaj te długie czasy „wygrzewania” są już przeszłością, dzięki specjalnej płycie, która pozwala odtwarzać tzw. „**różowy szum**” z nieskończonej pętli.

Oto ta płyta! **Cartridge Break In Record.**

Zawiera ona przede wszystkim sześć nieskończonych ścieżek z „różowym szumem” (ścieżka: 5, 6, 7, 9, 10 i 11).

Dodatkowo do dyspozycji jest ścieżka z „różowym szumem”, obejmująca 240 sekund nagrania, przewidziana do pomiaru całego toru audio (ścieżka: 14).

Do sprawdzenia pasma przenoszenia przetwornika adaptera służy sygnał sinusoidalny (ścieżka: 3) jednostajnie rosnący (sweep) od częstotliwości 20 Hz aż do 20 kHz.

Całkowite szumy zestawu możemy ocenić na rowku bez nagrałego sygnału (ścieżka: 4 i 13 o całkowitym czasie trwania 300 sekund).

Optymalizację siły antyskating umożliwiają ścieżki 8 i 12 zawierające ton sinusoidalny 316 Hz o płynnie zmieniającej się różnicy faz od 0 do 360 stopni. Dzięki przesuwaniu fazy zmienia się kierunek drgań diamentowej igły adaptera w rowku, z kierunku poziomego na pionowy. Amplituda wzrasta od poziomu -22dB do wartości +8dB, co odpowiada prędkości 9,81 cm/sek lub amplitudzie poziomych drgań igły w rowku rzędu 50 µm.

Po obu stronach płyty wytłoczone są te same ścieżki, co pozwoli na wieloletnie jej użytkowanie, nawet przy codziennym kontrolowaniu naszego toru odsłuchowego.

Jej użycie jest nieodzowne przy każdej zmianie adaptera, przewodów, ustawienia gramofonu, korekty siły nacisku czy też przedwzmacniacza.