

DNA PROFESSIONAL

DNC GAME USB MICROPHONE



This is a professional condenser microphone, which adopts the exacting complete electronic circuit control and gold-plate diaphragm capsule. The microphone with a good cardioids polar pickup pattern, high output, low self-noise, and the accurate reproduction of even the most subtle sound, suitable especially for studios, recording studios, broadcasting stations, stage performances and computer. Absolutely fulfil the requirement of high quality for broadcasting and recording.

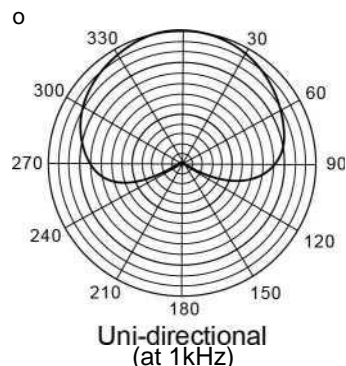
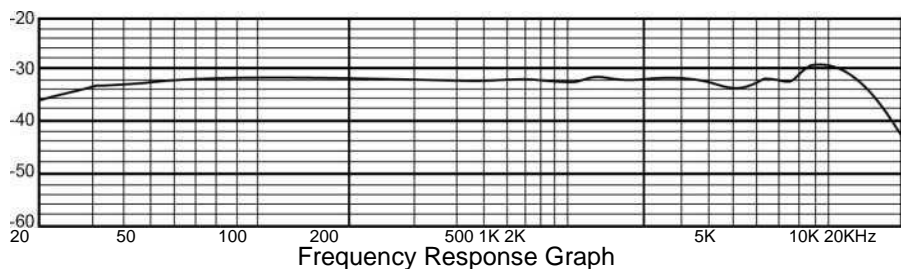
Specification

Element: \varnothing 34 Pressure Gradient Transducer
Polar Pattern: Uni-directional
Frequency Response: 20Hz-20kHz
Sensitivity: 45dB (\pm 1dB)
Output Impedance: 150 Ω +30% (at 1kHz)
Load Impedance: \geq 1000 Ω
Equivalent Noise level: 16dB A
Max. SPL: 130dB (at 1kHz \leq 1%T.H.D)
S/N Ratio: 78dB
Electrical current: 3mA Net Weight: 346g Body Dimensions: \varnothing 46 x 150mm

Usage

1. Turn on your amplifier or mixing board and set the volume control to minimum position, To connect the phantom power to the microphone turning on the phantom switch, accommodate the volume control from low to high so obtained effect to your moderate level for protected the sauna from pounding.
2. If the head of the microphone is covered by hand or brought close to the speaker, a howling sound may be generated, to prevent this, first decrease the volume, then place the microphone so that it is not pointed to the speaker and that there is a sufficient distance between the microphone and speaker.
3. The sensitivity of cartridge is very fine, Don't drop, hit or apply strong shock to it.
4. To maintain the sensitivity and quality of sound reproducing, avoid exposing it to moisture and extreme temperatures.

Frequency Response Graph



The related specification or deployment are subject to change without any prior notification.



WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.

■ This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.

DNA PROFESSIONAL

DNC GAME MIKROFON USB



To profesjonalny mikrofon pojemnościowy, przejmujący pełną kontrolę nad dźwiękiem dzięki zaawansowanemu obwodowi elektrycznemu i kapsule z połączoną membraną. Cechuje się charakterystyką kardioidalną, wysoką czułością, niskim poziomem szumów własnych oraz świetną reprodukcją nawet najbardziej subtelnych dźwięków. Idealnie się sprawdzi w domowym studio, do nagrywania wokalu, podcastów, tekstów lektorskich oraz do używania wraz z komputerem. W pełni zadowoli wymagania osób chcących nagrać swój głos.

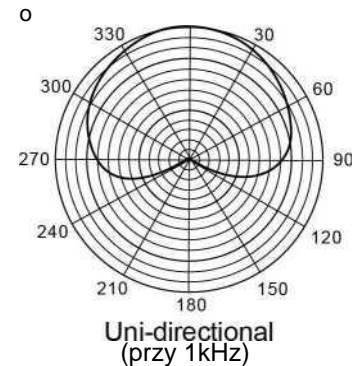
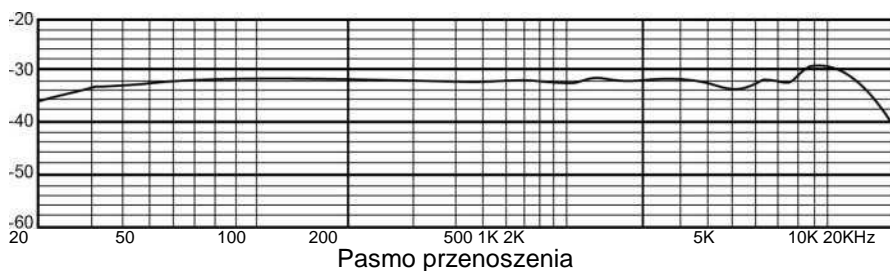
Specyfikacja

Membrana: $\varnothing 34$ przetwornik ciśnieniowy
Charakterystyka kierunkowa: kardioidalna
Pasma przenoszenia: 20Hz-20kHz
Czułość: 45dB (± 1 dB)
Impedancja wyjściowa: 150 Ω +30% (przy 1kHz)
Impedancja obciążeniowa: ≥ 1000
Poziom szumów właściwych: 16dB A
Max. SPL: 130dB (przy 1kHz $\leq 1\%$ T.H.D)
S/N Ratio: 78dB
Napięcie elektroniczne: 3mA
Waga netto: 346g
Wymiary obudowy: $\varnothing 46$ x 150mm

Użytkowanie

1. Włącz swój wzmacniacz lub mikser i ustaw głośność na minimum. Włącz przełącznik zasilania phantom, ustaw głośność do odpowiedniego poziomu, aby nie powodować sprzężeń zwrotnych.
2. Nigdy nie kieruj kapsuły w kierunku głośnika, oraz nie umieszczaj go w bliskiej odległości.
3. Membrana mikrofonu jest bardzo czuła, pamiętaj żeby uważać przy przenoszeniu. Nie upuszczaj mikrofonu.
4. Aby utrzymywać odpowiednią sprawność mikrofonu nie narażaj go na wilgoć i skrajne temperatury.

Wykres pasma przenoszenia



Powyższa specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

■ To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.

Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.