

HANA



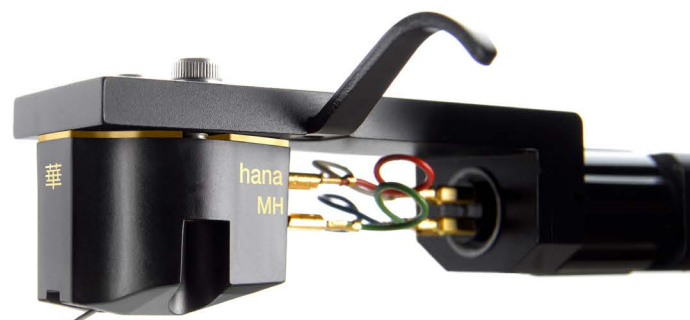
Cennik 2021



Excel Sound Corporation od ponad 50 lat specjalizuje się w projektowaniu i produkcji wkładek z ruchomą cewką (MC). Korzystając z tak bogatego doświadczenia, firma wprowadziła do oferty wkładki HANA.

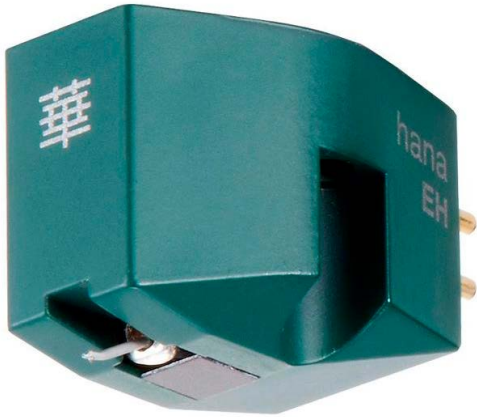
Wysokiej jakości materiały w połączeniu z ręczną produkcją, skrupulatną kontrolą jakości na każdym etapie produkcji dają nam gwarancję, że otrzymujemy naprawdę wyjątkowy produkt.

Wkładki gramofonowe HANA są uosobieniem błyskotliwości i piękna, charakteryzują się wyjątkową barwą, dynamiką i basem, dzięki czemu pomogą odkryć każdemu miłośnikowi muzyki czar analogowego brzmienia.



HANA-EH

Cena detaliczna z VAT: 1550 zł



Szlif igły	Synthetic Elliptical
Wspornik	aluminium
Napięcie wyjściowe	2 mV/1 kHz
Niezrównoważenie kanałów	<2 dB/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	25 dB/1 kHz
Pasma przenoszenia	15-25000 Hz
Impedancja	130 Ω/1 kHz
Pojemność	610 μH/1kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	47k Ω
Waga wkładki	5 g
Kolor obudowy	Moss Green

HANA-EL

Cena detaliczna z VAT: 1550 zł



Szlif igły	Synthetic Elliptical
Wspornik	aluminium
Napięcie wyjściowe	0,5 mV/1 kHz
Niezrównoważenie kanałów	<2 dB/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	25 dB/1 kHz
Pasma przenoszenia	15-25000 Hz
Impedancja	30 Ω/1 kHz
Pojemność	40 μH
Sugerowana impedancja obciążenia	400 Ω
Waga wkładki	5 g
Kolor obudowy	Moss Green

HANA-SH

Cena detaliczna z VAT: 2690 zł



Szlif igły	Nude Diamond Shibata
Wspornik	aluminium
Napięcie wyjściowe	2 mV/1 kHz
Niezrównoważenie kanałów	<1,5 dB/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	28 dB/1 kHz
Pasma przenoszenia	15-32000 Hz
Impedancja	130 Ω/1 kHz
Pojemność	610μ H/1kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	47k Ω
Waga wkładki	5 g
Kolor obudowy	Black

HANA-SL

Cena detaliczna z VAT: 2690 zł



Szlif igły	Nude Diamond Shibata
Wspornik	aluminium
Napięcie wyjściowe	0,5 mV/1 kHz
Niezrównoważenie kanałów	<1,5 dB/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	28 dB/1 kHz
Pasma przenoszenia	15-32000 Hz
Impedancja	130 Ω/1 kHz
Pojemność	610μ H/1kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	400 Ω
Waga wkładki	5 g
Kolor obudowy	Black

HANA-SL mono

Cena detaliczna z VAT: 2690 zł



Szlif igły	Nude Diamond Shibata
Wspornik	aluminium
Napięcie wyjściowe	045mV/1 kHz
Niezrównoważenie kanałów	<2 dB/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Pasma przenoszenia	15-32000 Hz
Impedancja	23 Ω/1 kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	200Ω
Waga wkładki	5 g
Kolor obudowy	Black

HANA-MH

Cena detaliczna z VAT: 4750 zł



Szlif igły	Nude Microline
Wspornik	aluminium
Magnes	Alnico
Materiał cewki	czysta miedź
Obudowa/baza	POM (Delrin®)/mosiądz
Napięcie wyjściowe	2mV/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	30dB/1kHz
Podatność	10x10 ⁻⁶ cm/dyne
Pasma przenoszenia	12-45000 Hz
Impedancja	130 Ω/1 kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	47kΩ
Waga wkładki	9.5 g
Kolor obudowy	Black

HANA-ML

Cena detaliczna z VAT: 4750 zł



Szlif igły	Nude Microline
Wspornik	aluminium
Magnes	Alnico
Materiał cewki	czysta miedź
Obudowa/baza	POM (Delrin®)/mosiądz
Napięcie wyjściowe	0.4mV/1 kHz
Nacisk igły	2 g
Śledzenie ścieżki	70 μm/2 g
Separacja między kanałami	30dB/1kHz
Podatność	10x10 ⁻⁶ cm/dyne
Pasma przenoszenia	12-45000 Hz
Impedancja	8 Ω/1 kHz
Sugerowana impedancja obciążenia	100kΩ
Waga wkładki	9.5 g
Kolor obudowy	Black

AKCESORIA

HANA-SW-3.5

Cena detaliczna z VAT: 99 zł



Błaszka dociążająca

Waga

3.5 g

Kolor obudowy

Black

HANA/AUX

Cena detaliczna z VAT: 60 zł



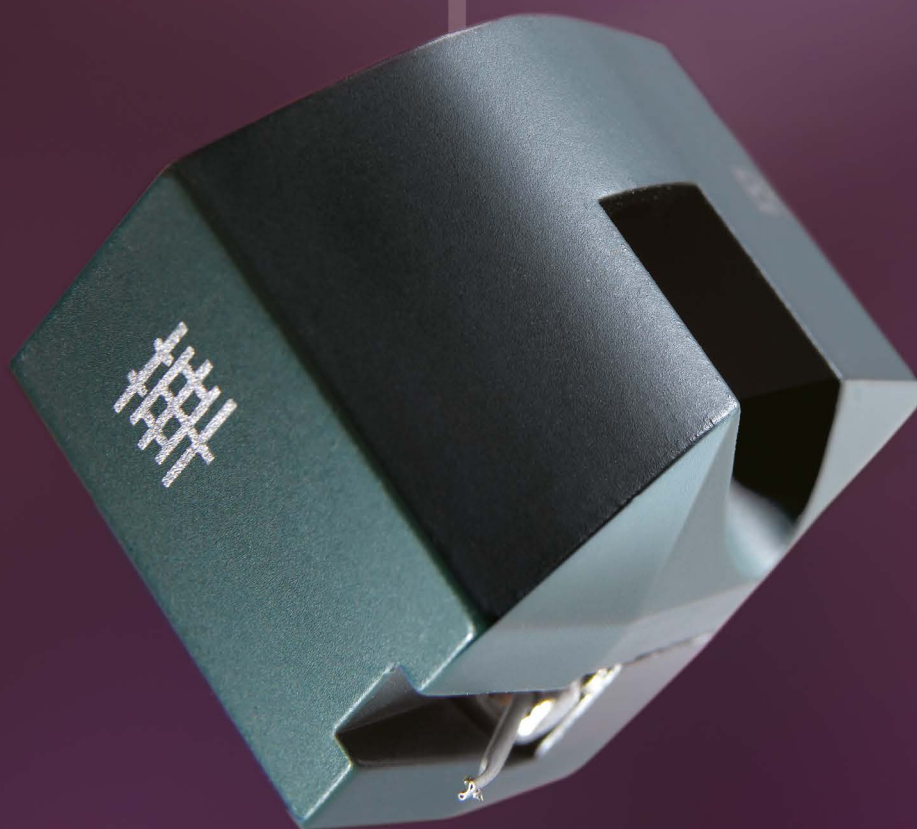
Zestaw śrubek montażowych, śrubokręt, pędzelek

HANA/SG

Cena detaliczna z VAT: 25 zł



Ostonka do igły



Dystrybutor na Polskę

VOICE Sp. z o.o.

ul. Warszawska 22, 43-300 Bielsko-Biała

tel.: +48 33 851 26 91

e-mail: office@voice.com.pl