

Legendary by Sugano & Sons

Koetsu

Made in Japan



Maloobchodní ceník Koetsu

Leden 2017

Autorizovaný prodejce



hifi home art

Tel.: +420 724 081 703

E-mail: info@hifihomeart.cz

www.hifihomeart.cz

Black Goldline



Tělo MC přenosky z anodizovaného hliníku; vinutí cívky z čisté mědi 6N; magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 10,8g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

67 990

Rosewood Standard



Tělo MC přenosky z přírodního palisandrového dřeva; vinutí cívky z čisté mědi 6N; magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 8,9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

83 990

Rosewood Signature



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s bezbarvým lakem; vinutí cívky z čisté mědi 6N; magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

119 990

Rosewood Signature Platinum



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s bezbarvým lakem; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem(plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

194 990

Urushi Black



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s Urushi tmavým lakem; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem(plášťovací náročná metoda); magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

137 990

Urushi Vermilion



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s Urushi Vermilion (červeno-oranžovým) lakem v několika vrstvách (složitý proces a dokončení trvá až 6 měsíců); zdvojené cívky s vinutím z čisté mědi 6N potažené stříbrem(plášťovací velmi náročná metoda); magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; velmi nízká výstupní úroveň napětí 0,2mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 2,5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

144 990

Urushi Gold
(Tsugaru)



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s Urushi japonským lakem (míchání pigmentů, až 40 vrstev laku, nízká rezonance); vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

154 990

Urushi Gold
(Wajima)



Tělo MC přenosky z palisandrového dřeva s Urushi japonským lakem (míchání jemného minerálu Jinoko s lakem, větší odolnost a nízká rezonance); vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet složený ze samaria a kobaltu; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,4mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5x10-6cm/dyne na 100Hz

138 990

Onyx
Platinum



Tělo MC přenosky je vyrobeno z drahokamu Onyx; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

259 990

Jade Platinum



Tělo MC přenosky je vyrobeno z unikátního drahokamu Jade; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 13g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

259 990

Azule
Platinum



Tělo MC přenosky je vyrobeno z vzácného drahokamu Dumortieritu; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 13g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

269 900

Bloodstone
Platinum



Tělo MC přenosky je vyrobeno z vzácného drahokamu Bloodstone; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz

269 990

Rhodonite
Platinum

Tělo MC přenosky je vyrobeno z vzácného drahokamu Rhodonite; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10⁻⁶cm/dyne na 100Hz

269 990

Tyger Eye
Platinum

Tělo MC přenosky je vyrobeno z vzácného drahokamu Tyger Eye; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10⁻⁶cm/dyne na 100Hz

299 990

Coral Stone
Platinum

Tělo MC přenosky je vyrobeno z vzácného klenotu CoralStone; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12g; poddajnost 5 x 10⁻⁶cm/dyne na 100Hz

309 990

Blue Lace
Onyx

Tělo MC přenosky je vyrobeno z nejtvrďšího kamene z rodu Onyxu, poloprůhledný drahokam Blue Lace Onyx; vinutí cívky z čisté mědi 6N potažené stříbrem (plášťovací náročná metoda); magnet z platiny; chvějka je z boru; výstupní úroveň 0,3mV; frekvenční rozsah 20Hz-100kHz; separace mezi kanály >25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10⁻⁶cm/dyne na 100Hz

339 990

MOC maloobchodní doporučená cena v Kč včetně DPH