

*Legendary by Sugano & Sons*

Koetsu

*Made in Japan*



## **Maloobchodní ceník Koetsu**

Květen 2020

Výhradní zastoupení výrobků Koetsu pro území ČR a SK

**Perfect Sound Group s.r.o.**

Čerčanská 640/30

140 00 Praha 4 - Krč

tel: +420 722 960 690





[ludvik.zabak@perfectsoundgroup.cz](mailto:ludvik.zabak@perfectsoundgroup.cz)

[www.perfectsoundgroup.cz](http://www.perfectsoundgroup.cz)

**Perfect—sound group**

model	Proslulé MC přenosky z tradicí japonských mistrů!	MOC
<b>Black Goldline</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 10,8g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>77 990</b>
<b>Rosewood Standard</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 8,9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>94 990</b>
<b>Rosewood Signature</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>137 990</b>
<b>Rosewood Signature Platinum</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>215 990</b>
<b>Urushi Black</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>161 990</b>
<b>Urushi Vermilion</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 2,5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>164 990</b>

model	Proslulé MC přenosky z tradicí japonských mistrů!	MOC	
<b>Urushi Gold (Tsugaru)</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>175 990</b>
<b>Urushi Gold (Wajima)</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 9g; poddajnost 5x10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>161 990</b>
<b>Onyx Platinum</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>291 990</b>
<b>Jade Platinum</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 13g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>291 990</b>
<b>Azule Platinum</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 13g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>309 990</b>
<b>Bloodstone Platinum</b>		<p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10-6cm/dyne na 100Hz</p>	<b>323 990</b>

model	Proslulé MC přenosky z tradicí japonských mistrů!	MOC
<b>Rhodonite Platinum</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10<sup>-6</sup>cm/dyne na 100Hz</p>	<b>323 990</b>
<b>Tyger Eye Platinum</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10<sup>-6</sup>cm/dyne na 100Hz</p>	<b>329 990</b>
<b>Coral Stone Platinum</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12g; poddajnost 5 x 10<sup>-6</sup>cm/dyne na 100Hz</p>	<b>359 990</b>
<b>Blue Lace Onyx</b>	 <p>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 &gt;25dB/1kHz; vnitřní impedance 5Ω; vyvážení kanálů 0,5dB/1kHz; doporučená impedance 30Ω; hmotnost 12,5g; poddajnost 5 x 10<sup>-6</sup>cm/dyne na 100Hz</p>	<b>390 990</b>

## legenda

MOC maloobchodní doporučená cena v Kč včetně DPH

**Společnost PERFECT SOUND GROUP s.r.o. poskytuje záruku 24 měsíců pouze na výrobky dodané touto společností.**

**Společnost PERFECT SOUND GROUP s.r.o. si vyhrazuje právo změn bez předchozího upozornění a položky v ceníku nemusí být v daném okamžiku dostupné**