

# Gramofonové přenosky



## Ceník 3-2023

Změna cen vyhrazena



ALTEI spol. s r.o., Novodvorská 10, 142 00 Praha 4, Česká republika  
Tel.: (+420) 731 012 941; e-mail: info@altei.cz  
IČO 25637274, DIČ CZ25637274,  
bankovní spojení: UniCredit Bank, číslo účtu: 2107801691/2700  
Altei spol. s r.o. je registrována v obchodním rejstříku vedeném  
u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 56913

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

Nová řada elektrodynamických (MC) gramofonových přenosků 華, neboli „HANA“ z Japonska. HANA je synonymem pro „brilantní a nádherné“, což výstižně charakterizuje



zvukový projev těchto produktů. Gramofonové přenosky HANA využívají aluminiové materiály špičkové kvality ve spojení se speciálním zpracováním, kvalitně navržený magnetický obvod a precizně vyrobenou chvějku a snímací hrot. Výsledkem pak je vsutku „brilantní a nádherný zvuk“, obvyklý doposud u cenově mnohem dražších produktů. Hana „SL“ a „SH“ používají čistý přírodní diamantový hrot ve tvaru

Shibata, který má vynikající kmitočtovou charakteristiku a zaručuje nejvyšší transparentnost a vynikající čitelnost zvukových nahrávek.

“Vlajkovou lodí” v nabídce výrobce jsou modely „ML“ a „MH“, které jsou vybaveny hroty “Micro Line” a tělo je vyrobeno z tvrdého materiálu “Delrin”. Levnější varianty s označením „EL“ a „EH“ jsou pak osazeny hrotem eliptickým při zachování ostatních vynikajících vlastností vyššího modelu. Přenosky HANA vyrábí společnost Excel Sound Corporation v Tokiu.



Model	Hana EH	Hana EL	Hana SH	Hana SL	SL MONO	Hana MH	Hana ML
Tvar hrotu	Elíptický	Elíptický	Shibata	Shibata	Shibata	MicroLine	MicroLine
Materiál hrotu	Syntetický diamant	Syntetický diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant
Chvějka	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Tvrzené AL	Tvrzené AL
Výst. úroveň	2mV / 1kHz	0,5mV / 1kHz	2mV / 1kHz	0,5mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	2mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz
Rozdíl mezi kanály	méně než 2dB/1kHz	méně než 2dB/1kHz	méně než 1,5dB/1kHz	méně než 1,5dB/1kHz	–	méně než 1,5dB/1kHz	méně než 1,5dB/1kHz
Tlak na hrot	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g
Snímatost	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g
Přeslech mezi kanály	25dB / 1kHz	25dB / 1kHz	28dB / 1kHz	28dB / 1kHz	–	30dB / 1kHz	30dB / 1kHz
Kmitočtový rozsah	15 ~ 25.000Hz	15 ~ 25.000Hz	15 ~ 32.000Hz	15 ~ 32.000Hz	15 ~ 32.000Hz	12 ~ 45.000Hz	12 ~ 45.000Hz
Impedance	130Ω / 1kHz	30Ω / 1kHz	130Ω / 1kHz	30Ω / 1kHz	23Ω / 1kHz	130Ω / 1kHz	8Ω / 1kHz
Doporučená zátěž	47kΩ	> 400Ω	47kΩ	> 400Ω	> 200Ω	47kΩ	> 100Ω
Hmotnost	5g	5g	5g	5g	5g	9,5g	9,5g
Barva těla	Mechová zeleň	Mechová zeleň	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá

## Kód: HANA EH

Elektrodynamická přenoska MC s vysokou výstupní úrovní, s eliptickým hrotem ze syntetického diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 25kHz, impedance 130Ω, hmotnost 5g. Barva mechová zeleň.



MOC vč. DPH:

9 480 Kč

## Kód: HANA EL

Elektrodynamická přenoska MC s eliptickým hrotem ze syntetického diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 0,5mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 25kHz, impedance 30Ω, hmotnost 5g. Barva mechová zeleň.



MOC vč. DPH:

9 480 Kč

## Kód: HANA SH

Elektrodynamická přenoska MC s vysokou výstupní úrovní, s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 130Ω, hmotnost 5g. Barva černá.



MOC vč. DPH:

15 980 Kč

## Kód: HANA SL

Elektrodynamická přenoska MC s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 0,5mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 30Ω, hmotnost 5g. Barva černá.



MOC vč. DPH:

15 980 Kč

## Kód: HANA MH

Elektrodynamická přenoska MC s vysokou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Tělo vyrobeno z Delrinu®, chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 12Hz až 45kHz, impedance 130Ω/1KHz, hmotnost 9,5g. Barva černá.



MOC vč. DPH:

24 980 Kč

## Kód: HANA ML

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Tělo vyrobeno z Delrinu®, chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 0,4mV, kmitočtový rozsah 12Hz až 45kHz, impedance 8Ω/1KHz, hmotnost 9,5g. Barva černá.



MOC vč. DPH:

24 980 Kč

## Kód: HANA BL

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Auricle™ tělo vyrobeno z A7075 Duralumina, chvějka z tvrzeného boronu, konektory pozlacené 24k, výstupní úroveň 0,4mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 50kHz, impedance 8Ω/1KHz, hmotnost 10,8g. Barva modrá (MTP).



MOC vč. DPH:

59 880 Kč

## Kód: HANA UR

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Auricle™ tělo vyrobeno z A7075 Duralumina a ebenového dřeva, chvějka z tvrzeného boronu, konektory pozlacené 24k, výstupní úroveň 0,4mV, kmitočtový rozsah 10Hz až 50kHz, impedance 6Ω/1KHz, hmotnost 10,5g. Barva červená (lesklý Urushi lak).



MOC vč. DPH:

92 880 Kč

## Kód: HANA SL MONO

Elektrodynamická přenoska MC s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného alumina, výstupní úroveň 0,5mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 30Ω, hmotnost 5g. Barva černá.



MOC vč. DPH:

16 880 Kč

## Kód: HANA SW-3.5

Přídavné závaží k montáži přenosky, hmotnost 3,5g.



MOC vč. DPH:

880 Kč