

# GRAMOFONOVÉ PŘENOSKY



## Ceník 4-2025 MOC

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)

Oblíbená řada elektrodynamických (MC) gramofonových přenosků 華, neboli **HANA** z Japonska. HANA je synonymem pro „brilantní a nádherné“, což výstižně charakterizuje zvukový projev těchto produktů. Vrchní designér přenosků Hana pan Maseo Okada vytváří nové měřítko výjimečného zvuku a hodnoty.

Gramofonové přenosky **HANA** využívají materiály špičkové kvality ve spojení se speciálním zpracováním, kvalitně navržené magnetické obvody a precizně vyrobené chvějky i snímací hroty. Výsledkem pak je vskutku „brilantní a nádherný zvuk“, obvyklý doposud pouze u cenově mnohem dražších produktů. Přenosky nejvyšší řady Umami potom využívají exkluzivní materiály i výrobní procesy, Hana „ML“ a „MH“ jsou vyrobeny ze speciálních materiálů, které ještě snižují nežádoucí vibrace a jsou vybaveny MicroLine hrotem z přírodního diamantu. 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. Levnější varianty s označením „EL“ a „EH“ jsou pak osazeny hrotem eliptickým ze syntetického diamantu při zachování ostatních vynikajících vlastností vyššího modelu. Vrcholem nabídky je přenoska **UMAMI RED** tedy UR, která uspokojí i ty skutečně nejnáročnější audiofilů. Nejnovějším přírůstkem do rodiny HANA je potom



**UMAMI BLUE** tedy UB - vynikající přenoska, která definuje vysoký zvukový standard pro milovníky analogového záznamu.

Přenosky **HANA** vyrábí společnost *Excel Sound Corporation* v *Tokiu*. V případě poškození vaší přenosky výrobce nabízí tzv. RETIP tedy opravu přenosky za sníženou cenu.

Model přenosky	Hana EH	Hana EL	Hana SH	Hana SL	Hana SLMONO	Hana SH Mk II	Hana SL Mk II	Hana SLMONO MkII	Hana MH	Hana ML	Hana UB	Hana UR
Tvar hrotu	Eliptický	Eliptický	Shibata	Shibata	Shibata	Shibata	Shibata	Shibata	MicroLine	MicroLine	MicroLine	MicroLine
Materiál hrotu	Syntetický diamant	Syntetický diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant	Přírodní diamant
Chvějka materiál	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Tvrzené AL	Tvrzené AL	Tvrzené AL	Tvrzené AL	Tvrzené AL	Boron	Boron
Výst. úroveň	2mV / 1kHz	0,5mV / 1kHz	2mV / 1kHz	0,5mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	2mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	2mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz	0,4mV / 1kHz
Rozdíl mezi kanály	< 2dB/1kHz	< 2dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz	–	< 1,5dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz	–	< 1,5dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz	< 1,5dB/1kHz
Tlak na hrot	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g
Snímovost	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	70µm / 2g	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	–	28dB / 1kHz	28dB / 1kHz	–	30dB / 1kHz	30dB / 1kHz	30dB / 1kHz	30dB / 1kHz
Kmitočtový rozsah	15 - 25.000Hz	15 - 25.000Hz	15 - 32.000Hz	15 - 32.000Hz	15 - 32.000Hz	15 ~-32.000Hz	15 - 32.000Hz	15 - 32.000Hz	12 - 45.000Hz	12 - 45.000Hz	15 - 50.000Hz	10 - 50.000Hz
Impedance	130Ω / 1kHz	30Ω / 1kHz	130Ω / 1kHz	30Ω / 1kHz	23Ω / 1kHz	130Ω / 1kHz	8Ω / 1kHz	23Ω / 1kHz	130Ω / 1kHz	8Ω / 1kHz	8Ω / 1kHz	6Ω / 1kHz
Dopor. zátěž	47kΩ	> 400Ω	47kΩ	> 400Ω	> 200Ω	47kΩ	> 80Ω	> 230Ω	47kΩ	> 100Ω	> 80Ω	> 60Ω
Hmotnost	5g	5g	5g	5g	5g	8,6g	8,6g	8,6g	9,5g	9,5g	10,8g	10,5g
Barva těla	Zelená	Zelená	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Modrá	Červená

## Kód: HANA EH

Elektrodynamická přenoska MC s vysokou výstupní úrovní, s eliptickým hrotem ze syntetického diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 25kHz, impedance 130Ω, 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 aluminia, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 130Ω, hmotnost 5g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 12 880 Kč

## Kód: HANA SL MONO

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



MOC vč. DPH: 16 880 Kč

## Kód: HANA SL MkII

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, magnet Alnico, výstupní úroveň 0,4mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 8Ω, mosazná destička na vrchním panelu, hmotnost 8,6g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 18 880 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 aluminia, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 12Hz až 45kHz, impedance 130Ω/1KHz, hmotnost 9,5g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 24 980 Kč

## Kód: HANA UB

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Auricle™ tělo vyrobeno z A7075 Duraluminia, 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 EL

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



MOC vč. DPH: 9 480 Kč

## Kód: HANA SL

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



MOC vč. DPH: 12 880 Kč

## Kód: HANA SH MkII

Elektrodynamická přenoska MC s vysokou výstupní úrovní, s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, magnet Alnico, výstupní úroveň 2mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 130Ω, mosazná destička na vrchním panelu, hmotnost 8,6g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 18 880 Kč

## Kód: HANA SL MONO MkII

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, magnet Alnico, výstupní úroveň 0,4mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 8Ω, mosazná destička na vrchním panelu, hmotnost 8,6g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 18 880 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 boronu, konektory pozlacené 24k, kmitočtový rozsah 12Hz až 45kHz, impedance 8Ω/1KHz, hmotnost 9,5g. Barva černá.



MOC vč. DPH: 24 980 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 Duraluminia 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 SW-3.5

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



MOC vč. DPH:

880 Kč

## Kód: HANA EL-RETIP

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



MOC vč. DPH:

7 500 Kč

## Kód: HANA SL-RETIP

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



MOC vč. DPH:

12 780 Kč

## Kód: HANA SH-MKII-RETIP

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



MOC vč. DPH:

13 800 Kč

## Kód: HANA SL MONO MKII-RETIP

Elektrodynamická přenoska MC s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, magnet Alnico, výstupní úroveň 0,5mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 30Ω, hmotnost 8,6g. Barva černá. Výměna za novou přenosku.



MOC vč. DPH:

13 800 Kč

## Kód: HANA ML-RETIP

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



MOC vč. DPH:

19 980 Kč

## Kód: HANA EH-RETIP

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



MOC vč. DPH:

7 500 Kč

## Kód: HANA SH-RETIP

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



MOC vč. DPH:

12 780 Kč

## Kód: HANA SL MONO-RETIP

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



MOC vč. DPH:

13 380 Kč

## Kód: HANA SL-MKII-RETIP

Elektrodynamická přenoska MC s hrotem typu Shibata z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Chvějka z tvrzeného aluminia, magnet Alnico, výstupní úroveň 0,5mV, kmitočtový rozsah 15Hz až 32kHz, impedance 30Ω, hmotnost 8,6g. Barva černá. Výměna za novou přenosku.



MOC vč. DPH:

13 800 Kč

## Kód: HANA MH-RETIP

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



MOC vč. DPH:

19 980 Kč

## Kód: HANA UB-RETIP

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Auricle™ tělo vyrobeno z A7075 Duraluminia, 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). Výměna za novou přenosku.



MOC vč. DPH:

41 920 Kč

**Kód: HANA UR-RETIP**

Elektrodynamická přenoska MC s nízkou výstupní úrovní, s MicroLine hrotem z přírodního diamantu a 1/2" uchycením. Auricle™ tělo vyrobeno z A7075 Duraluminia 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). Výměna za novou přenosku.

**MOC vč. DPH:****64 600 Kč**