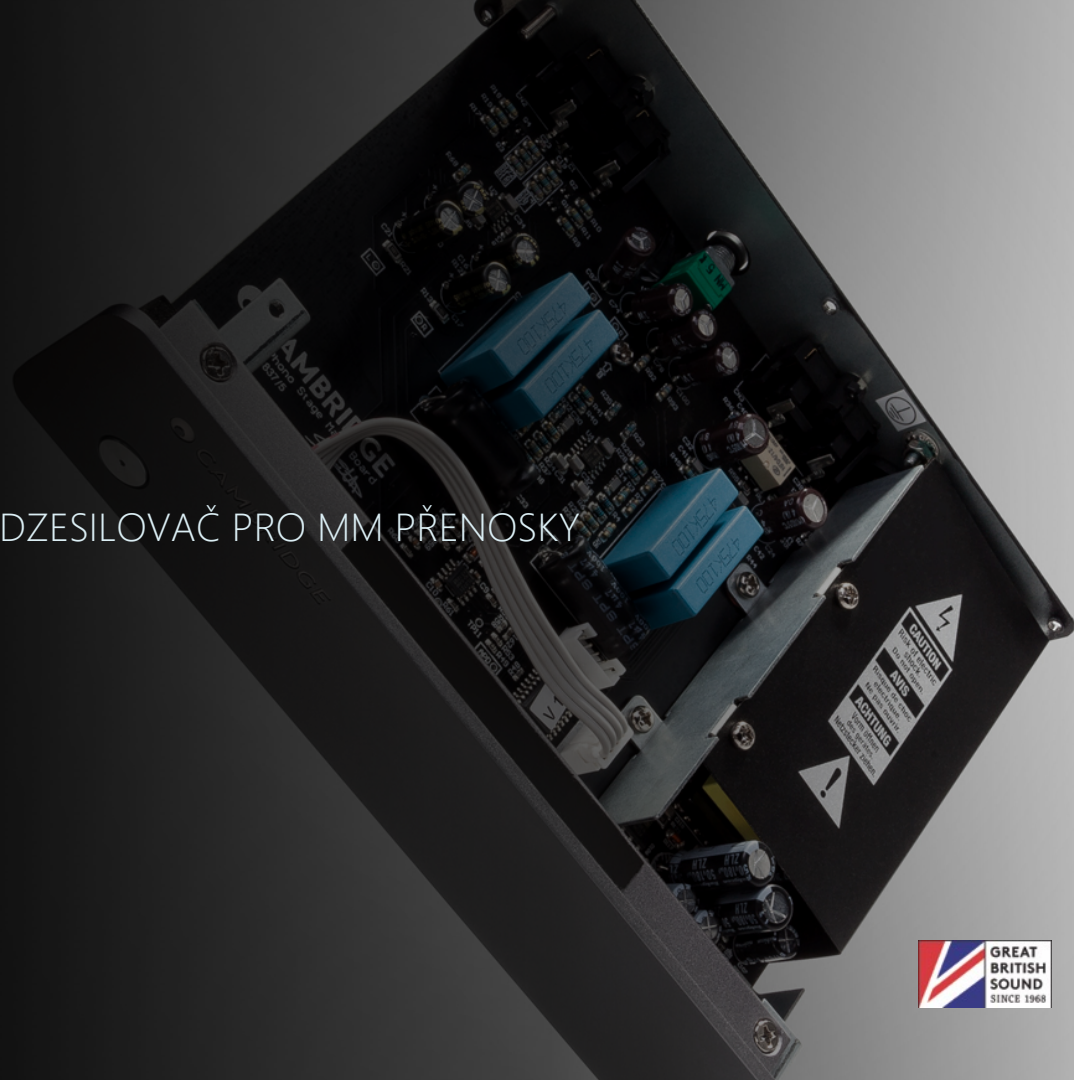




SOLO

PHONO PŘEDZESILOVAČ PRO MM PŘENOSKY



GRAMODESKY. TAK JAK MAJÍ HRÁT.

- Vymačkejte každý detail z nahrávek na vašich gramodeskách, pomocí našeho vysoce kvalitního přenoskového předzesilovače Solo, určeného pro MM přenosky.



GRAMODESKY. TAK JAK MAJÍ HRÁT.

- Mnoho moderních zesilovačů a hi-fi zařízení již není navrženo s integrovaným gramofonovým předzesilovačem a mnoho z nich není konstruováno k přehrávání gramodesek vůbec.
- Externí přenoskový předzesilovač umožňuje moderním zesilovačům přehrávat vinyl v nejlepší kvalitě.
- Tento specializovaný přenoskový předzesilovač nabízí výrazné zlepšení kvality zvuku i ve srovnání s nepříliš kvalitními phono stupni, které bývají integrovány do různých přístrojů.



GRAMODESKY. TAK JAK MAJÍ HRÁT.

- Vysoce kvalitní phono předzesilovač, navržený pro reprodukci z gramodesek v té nejlepší možné kvalitě.
- Phono **předzesilovač určený pro MM přenosky** (s pohyblivým magnetem).
- Nejmodernější **spínaný napájecí zdroj** přináší rychlou odezvu, vysokou přesnost a snížený šum.
- **Vysoký odstup šumu od signálu** je zajištěn také díky použité technologii povrchové montáže součástek na desce plošného spoje.
- Kvalitní ocelové šasi s **hliníkovým čelním panelem** má elegantní povrchovou úpravu v grafitově šedé barvě.
- **Subsonický filtr** pomáhá eliminovat nízkofrekvenční rušení způsobené nedokonalostí vašeho gramofonu.
- Regulace **vyvážení symetrie** umožňuje srovnat nerovnováhu přenosky.
- Úsporný, se spotřebou v pohotovostním režimu menší než půl watu a funkcí automatického vypínání, která po 20 minutách nečinnosti přístroj vypne.

SOLO TECHNICKÉ PARAMETRY

Maximální příkon	10 W
Zesílení @ 1kHz	39 dB
Jmenovitý výstup	300 mV
Citlivost (pro jmenovitý výstup)	3.35 mV
Ekvivalentní vstupní šum (A-vážený)	~0.09 μ V
Tolerance RIAA křivky	+/- 0.65 dB, 30 Hz - 20 kHz
Odstup signálu od šumu na uzemněných vstupech, při výstupním napětí 1V (20 Hz- 20 kHz)	> 90 dB
THD+N 1 kHz (20 - 20 kHz)	< 0.0025%
Vstupní impedance	47 k Ω
Vstupní kapacitance	100 pF
Mez přebuzení	> 30 dB
Přeslech @ 10 kHz	> 85 dB
Rozměry (v x š x h)	48 x 176 x 132 mm (1.9 x 6.9 x 5.2")
Hmotnost	0.68 kg/1.5 lbs