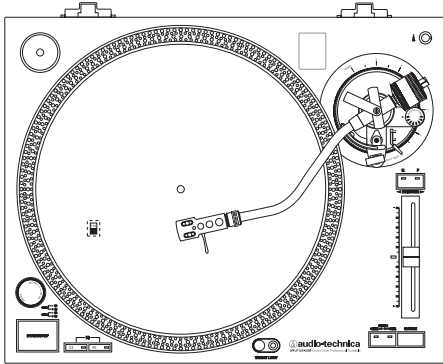
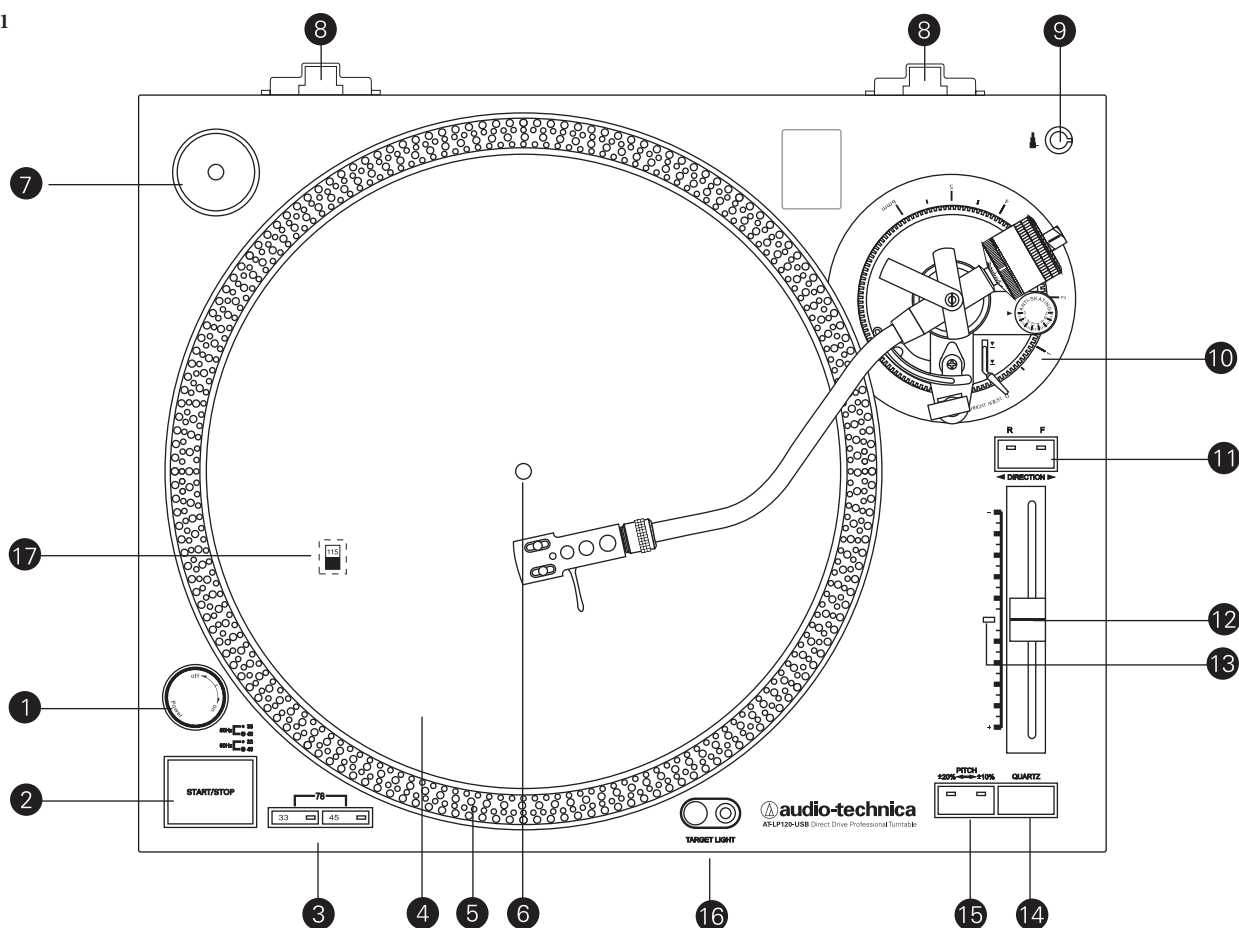

AT-LP120-USB profesionální USB / analogový gramofon s přímým náhonem



Instalace a použití

Obrázek 1

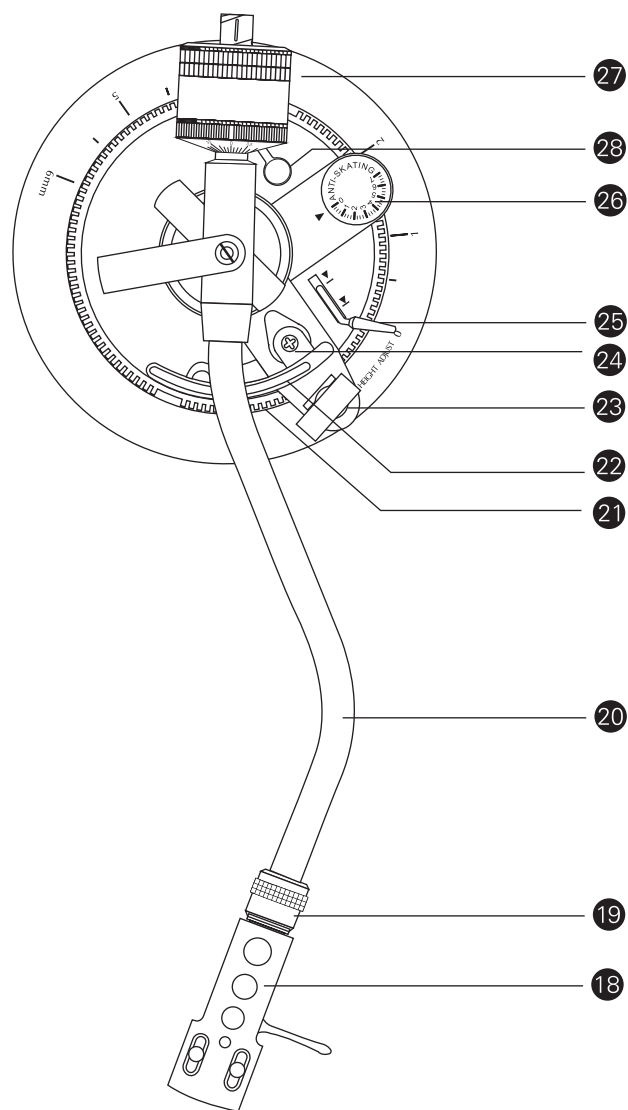


1. Přepínač ON / OFF
Zapnutí a vypnutí přístroje.
2. Tlačítko START/STOP
Zapnutí / vypnutí motoru / talíře.
3. Tlačítka pro ovládání rychlosti talíře
Volba mezi rychlostí 33 RPM / 45 RPM / 78 RPM (současný stisk obou tlačítek)
4. Talíř
Hliníkový talíř připevněný přímo ke hnací hřídeli.
5. Stroboskopické body (na hraně talíře)
Pomocí stroboskopického efektu zajišťují vizuální kontrolu aktuální rychlosti otáčení talíře.
6. Středová jehla
Precizně zhotovený talíř je zde připevněn k motoru.
7. Adaptér pro 45 RPM
Pro správné nasazení 7palcových desek s velkým středovým otvorem.
8. Uchycení krytu proti prachu
Uchycení odnímatelného krytu.
9. Zásuvka pro uložení přenoskové hlavy
Zásuvka pro další hlavu (není přiložena).
10. Držák raménka
Více na obrázku č. 2
11. Tlačítko směru otáčení
Přepíná směry otáčení:
F – vpřed (po směru hodinových ručiček)
R – zpět (proti směru hodinových ručiček)
12. Regulace rychlosti otáčení Plynule mění rychlost otáčení talíře.
13. Ukazatel rychlosti otáčení
Indikace: zelená pro standardní rychlost nebo uzamčené RPM, červená pro modifikovanou rychlost.
14. Uzamčení rychlosti QUARTZ
Přepíná mezi interním nastavením pevné rychlosti QUARTZ a manuální regulací rychlosti.
15. Tlačítko rychlosti otáčení
Přepínání povoleného rozsahu pro regulátor rychlosti otáčení (12).
16. Sloupek osvětlení jehly
Doplňující osvětlení pro snadnou práci v tmavém prostředí.
17. Volič napájecí sítě
(přístupný přes otvory v talíři)
Volba mezi 115 V nebo 230 V AC, 60/50 Hz.

Schéma raménka a jeho uchycení

Obrázek 2

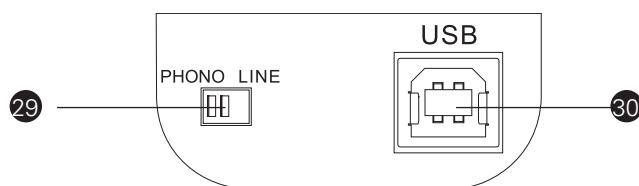
18. Přenoska, přenosková hlava (headshell)
19. Kroužek pro uzamknutí přenoskové hlavy (headshellu)
Otočte počítadlo po směru hodinových ručiček pro uzamčení headshellu v požadované poloze. Opačný pohyb umožní demontáž headshellu.
20. Raménko
Zahnutý tvar raménka redukuje chyby čtení.
21. Výškové nastavení držáku raménka
Vysouvá a zasouvá celý držák raménka, čímž umožňuje jeho nastavení do polohy paralelní s deskou.
22. Zvedák raménka
Zvedá raménko nad povrchem desky.
23. Podpěra raménka s pojistnou svorkou
Fixuje polohu raménka během transportu přístroje.
24. Šroub pro nastavení výšky zvednutí raménka
Umožňuje nastavit výšku zvednutí raménka.
25. Ovládání zdvihu raménka
Umožňuje pomocí hydrauliky zvednout / položit raménko na desku.
26. Ovládání funkce Anti-Skate
Vyvine jemnou sílu, působící proti tendenci raménka pohybovat se příliš ke středu desky.
27. Vyvážení raménka
Umožňuje nastavit správný přítlak raménka.
28. Zámek výšky raménka
(skrytý uvnitř vyvažovače)
Uzamkne výškové nastavení raménka.



Nákres zadní stěny přístroje

Obrázek 3

29. Přepínání předzesilovače
Umožňuje přemostění vnitřního předzesilovače, pokud je přístroj používán se zařízeními vybavenými phono vstupy.
30. Výstup USB
Použijte tento výstup pro připojení gramofonu k počítači.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!