

Stagg®

NÁVOD K POUŽITÍ

STEREO SLUCHÁTKA SHP-3000



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

25016248 Stagg SHP-3000H

Návod k obsluze

ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili sluchátka Stagg SHP-3000. Budete-li se řídit instrukcemi tohoto manuálu, vaše sluchátka budou bez problémů fungovat mnoho let.

- Vybalte vaše sluchátka Stagg SHP-3000 z blistru.
- Ujistěte se, že sluchátka ani jejich obal nebyly poškozeny během přepravy. Jestliže zjistíte jakékoliv poškození, sluchátka nepoužívejte a okamžitě se obraťte na vašeho prodejce.
- Pokud byla sluchátka vystavena výrazným změnám teploty (např. při přepravě), nechte je před použitím aklimatizovat na pokojovou teplotu.

Důležité:

Za škody vzniklé neopatrným, nekvalifikovaným zacházením a postupem nepřebírá výrobce žádnou odpovědnost! Neodborná manipulace, neautorizované zásahy a mechanická poškození mohou negativně ovlivnit případné reklamační řízení.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výrobce nenese odpovědnost za poškození zdraví způsobené nadměrnou hlasitostí!



RIZIKO POŠKOZENÍ ZDRAVÍ!
Při provozu zvukových zařízení (reproboxy, komba, sluchátka apod.)
může dojít k poškození sluchu!

POPIS A POUŽITÍ SLUCHÁTEK

Profesionální Hi-Fi stereo dynamická sluchátka uzavřeného typu. Díky náušníkům otočným v obou osách a nastavitelnému hlavovému mostu se sluchátka snadno upraví podle velikosti a tvaru hlavy. Systém neodymových magnetů 40 mm driverů poskytuje optimální citlivost sluchátek a nezkreslenou reprodukci i při plném výkonu. Jsou určena především pro profesionální použití (DJ's, studio apod.), ke zvukovým zařízením se připojují pomocí zlatěného konektoru Jack 3,5 mm nebo Jack 6,3 mm (redukce je součástí dodávky). Na přívodním kabelu je umístěn ovládací potenciometr hlasitosti.

- Sluchátka připojte pouze do vstupů pro sluchátka určených (označení popisem Headphones / Ear phones / Phones nebo grafickým symbolem).
- Před připojením sluchátek si překontrolujte výstupní parametry sluchátkového výstupu, které by měly odpovídat technickým parametrům Vašich sluchátek.
- Před použitím sluchátek natavte potenciometry hlasitosti zvukového zařízení na minimální hodnoty.
- Sluchátka jsou vyrobená ve shodě s direktivou RoHS (Restriction of the use of Hazardous Substances) o zákazu používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických výrobcích.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Frekvenční rozsah:	20 – 20 000 Hz
Impedance:	32 Ohm @ 1 kHz
Citlivost:	102 dB / mV
Max. vstupní výkon:	500 mW
Zkreslení:	<1,5 %
Délka přívodního kabelu:	4 m
Připojení:	3,5 mm / 6,3 mm stereo-jack
Hmotnost:	315 g

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK



Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.



Zákaz vhažování do veřejného odpadu



Jiné nebezpečí a varování



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Nebezpečí požáru



Nebezpečí popálení



Nebezpečí poškození sluchu



Laserové záření



Nebezpečí pádu přístroje



Neotevírat kryt přístroje



Vodě neodolný přístroj



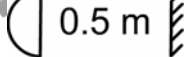
Přečíst si návod



Nehořlavý povrch přístroje



Přístroj je určen pro použití v interiéru



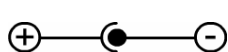
Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů



Tepelná pojistka (maximální teplota)



Uzemnění



Polarita



Dvojitě stínění síťového zdroje



Oddělovací ochranný transformátor



Ochrana povrchové teploty transformátoru

Distribuce v CZ a SK:

HIHOC
partner vaší zábavy

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.