

BPHS1 je robustní broadcast stereo headset s uzavřenými sluchátkovými mušlemi a profesionálním mikrofonom s ramínkem, které lze nastavit z levé i pravé strany. Je zkonstruován pro zpravodajské a sportovní přenosy, pro hlasatele a reportéry.

Mikrofonní vložka tohoto headsetu má jednosměrovou charakteristiku, speciálně navrženou pro snímání řeči s maximální srozumitelností hlasu napříč širokým spektrem frekvencí. Mikrofon má vyšší citlivost na zvuky, které vznikají přímo u mikrofonní kapsle, což je užitečné při redukcii snímání nežádoucích zvuků. Flexibilní ramínko ala husí krk lze díky otočnému kloubu snadno nastavit z levé i pravé strany.

Sluchátka se dvěma mušlemi nabízí rozšířený frekvenční průběh 20-20.000 Hz a jemnou přirozenou reprodukci zvuku. Sluchátka mají v obou náušnicích 40 mm neodymové měniče měnič, které poskytují imponantní výkon, ideální pro maximální hladiny akustického tlaku. Bohatě polstrované mušle zaručují zvukovou izolaci a pohodlí při dlouhodobém nošení; nastavitelný hlavový můstek je taktéž navržen a vypořádán pro komfortní poslech.

BPHS-1

Broadcast stereo headset

- Směrová charakteristika a frekvenční průběh mikrofonu byly speciálně navrženy pro dosažení přirozené a vysoce srozumitelné reprodukce hlasu
- Uzavřená sluchátka napomáhají odstínit hluk obecně a další ruchy z pozadí
- Neodymové měniče v mikrofonu a sluchátkách zajišťují silný výstupní signál a detailní reprodukci zvuku
- Robustní design a možnost výměny kabelu a náušníku samotným uživatelem
- Jednosměrová snímací charakteristika dynamického mikrofonu potlačuje snímání zvuků mimo osu mikrofonu
- Mikrofonní ramínko lze nastavit z levé i pravé strany
- Nastavitelný polstrovaný hlavový můstek a nízká hmotnost pro dlouhodobý poslechový komfort
- Kabel je zakončen: 3-pinovým mikrofonním konektorem typu XLRM a 6,3 mm sluchátkovým konektorem

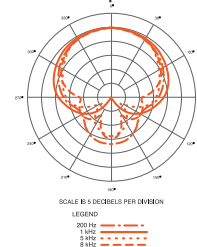


NOVINKA
BPHS-1
Broadcast Stereo Headset

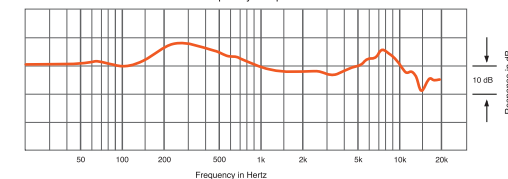
Technická data	BPHS-1
Sluchátkový systém	uzavřený, dynamický
Sluchátkový měnič	40 mm, neodymový magnet, cívka z mědi potaženého hliníkového vodiče
Mikrofonní systém	dynamický
Směrová charakteristika mikrofonu	kardioida
Frekvenční průběh	sluchátka: 20-20.000 Hz mikrofon: 40-20.000 Hz
Citlivost (nezatížený výstup)	mikrofon: -57 dB (1,4 mV) re 1V při 1 Pa
Citlivost	sluchátka: 100 dB
Max. vstupní výkon	1.600 mW při 1 kHz
Impedance	sluchátka: 65 Ω mikrofon: 560 Ω
Hmotnost	264 g
Rozměry	82 mm šířka (náušník); 46 mm šířka (hlavový můstek); 180,1 mm délka (mikrofonní ramínko), mikrofon prodloužený; 24 mm průměr (mikrofon)
Kabel	3,3 m dlouhý s 8-pinovým konektorem do headsetu, s 3-pinovým konektorem typu XLRM (výstup mikrofonu) a 6,3 mm sluchátkovým výstupním konektorem
Dodávané příslušenství	3 windscreeny; náhradní závit konektoru

*1 Pascal = 10 dynů/cm² = 10 microbarů = 94 dB SPL

Polar pattern



Frequency Response



LEGEND — 12° or more on axis