

Design, rozměry a materiály

Design: David Lewis Designers, Torsten Valeur

Materiály:

Skříň: hliník a kompozitní materiály

Čelo: textil

Rozměry: 25 x 32 x 14 cm (Š x V x H)

Hmotnost: 5,5 kg

Barvy:

Skříň: leštěný hliník

Koncové kryty: bílá nebo černá

Čelo: bílá, černá nebo modrá a bílá s mřížkou „popraskaný led“

Koncepce, komponenty a specifikace

BeoLab 17 je aktivní reproduktor s vysokou mírou flexibility umístění, který přináší vynikající zvuk.

Je připravený na to, aby se díky kompaktnímu provedení a bezdrátové technologii založené na novém standardu WiSA vešel do jakéhokoliv interiéru. Reproduktor obsahuje zcela nový patentovaný pohon, dvě řídicí jednotky a dva výkonové zesilovače třídy D.

Reproduktory BeoLab 17 budou kombinací malých rozměrů s velkým zvukem. Jsou vynikající volbou jako „policové reproduktory“ tam, kde je třeba šetřit místem, stejně tak jako zadní reproduktory v sestavách prostorového zvuku nebo jako reproduktory do kuchyně či jídelny.

Vizuální identita: BeoLab 17 tvoří jemně zakřivená trojúhelníková skříň z eloxovaného hliníku, jejíž tři strany se mírně liší velikostí. Elegantly asymetrická forma o objemu 2,8 litru umožňuje více variant umístění – dokonce i na hranu zdi a stropu. Přední barevné textilní kryty přidávají k trojúhelníku geometrii kruhu, a tak podtrhují jednoduchý a graficky atraktivní vzhled BeoLab 17.

Specifikace reproduktoru:

- Konstrukce: uzavřená skříň
- 1x 6" středobasový reproduktor poháněný samostatným 160wattovým zesilovačem třídy D
- 1x ¾" výškový reproduktor poháněný samostatným 160wattovým zesilovačem třídy D
- Efektivní kmitočtový rozsah: 3 –24 000 Hz

- Patentovaný digitální zvukový procesor Adaptive Bass Linearisation (ABL): technologie Bang & Olufsen, která byla speciálně upravena pro výjimečnou reprodukci zvuku i velmi kompaktními reproduktory a zároveň zabraňuje poškození reproduktorů náhlými výbuchy (špičkami) v hudbě. ABL automaticky reaguje na extrémní výšky snížením propustnosti basů, což po celou dobu zajišťuje bezkonkurenční výkon.
- Ochrana proti přehřátí
- Síťové nastavení
- Nastavení reproduktoru jako „pravý“, „levý“ nebo „bezdrátový“
- Přizpůsobení pozici v místnosti: „volně stojící“, „u zdi“ nebo „v rohu“
- Připojení:
 - 2x Power Link (RJ45)
 - 1x linkový vstup
 - 1x RCA (L/R)
 - 1x optický vstup TOSLINK
 - 4x WiSA – kompatibilní antény pro bezdrátový přijímač

Možnosti umístění

Pro tento všestranný reproduktor neexistují žádná omezení, hodí se do jakékoliv místnosti a nabízí mnoho variant umístění:

- položte ho na bok na polici;
- využijte podlahu jako základnu a položte ho přímo na ni;
- BeoLab 17 na vysokém podlahovém stojanu z eloxovaného hliníku vypadá úchvatně a je v ideální výšce pro poslech;
- nástěnný držák se dá naklonit do dvou úhlů, takže můžete zvuk nasměrovat tam, kam potřebujete.

Funkce přizpůsobení místnosti optimalizuje digitální zvuk jednotky v závislosti na umístění reproduktorů.

Tři ze čtyř WiSA kompatibilních antén bezdrátových přijímačů jsou umístěny v přední části reproduktoru za textilním krytem a čtvrtá se nachází na zadní části reproduktoru u kabelového žlabu, což poskytuje vynikající RF výkon bez ohledu na to, kde je vysílač v pokoji umístěn.

Zvuk Immaculate Wireless Sound a WiSA

BeoLab 17 je bezdrátový reproduktor navržený v souladu s principy Bang & Olufsen Immaculate Wireless Sound a normy WiSA pro bezdrátové reproduktory. Více informací o

WiSA naleznete v samostatném informačním textu.

Rozsah síťového napětí

EU: 220–240 V \pm 10 %, 50–60 Hz

US/Japonsko: 100–120 V \pm 10 %, 50–60 Hz