



Dexon
JPM 2032WB

Multiroom zesilovač

Při vytváření domácího multiroom ozvučení můžete postupovat několika různými způsoby. Třeba můžete vsadit na multiroom systémy jako Sonos nebo Bose, tvořené z reproduktorů, určených pro připojení k Wi-Fi či Ethernetu. Ale co když už třeba máte instalované kvalitní reproduktory nebo potřebujete hudbu z mobilu a internetu dostat například jen na terasu? Pak se jako zajímavé řešení nabízí zesilovač Dexon JPM 2032WB s bohatou výbavou.

Pečlivě zpracované hliníkové šasi koncového stereo zesilovače Dexon JPM 2032WB je osazeno klasickými cinch audiokonektory analogového vstupu a výstupu a šroubovacími terminály na připojení kabelů reprosoustavy. Nás ale samozřejmě daleko více zajímá LAN konektor (100 Mb/s), USB rozhraní a antény na příjem signálu Wi-Fi. Druhým bezdrátovým rozhraním je Bluetooth a na přední straně najdeme vedle stavové diody také oko senzoru pro infračervené dálkové ovládání. Právě to je jediným důvodem, proč by mělo být celé zařízení, vybavené montážními oky, alespoň částečně viditelné. Ale můžete se spolehnout i na ovládání smartphonem a zesilovač kompletně schovat. Úkolem kovového šasi je samozřejmě také odvod tepla, ale zesilovač ani při delším provozu nijak zvláště netopí. Nepochybně je to i díky použití externího zdroje napájení, který je sám o sobě skoro větší než zesilovač.

Po oživení zesilovače probíhá jeho ovládání především prostřednictvím

mobilní aplikace Legacy Player (případně téměř identické 4Stream), dostupné pro zařízení s Androidem a iOS (iPadOS). Pokud použijete LAN kabel, zesilovač se k aplikaci připojí ihned. U Wi-Fi je nutné aplikaci spustit, připojit se k síti vysílané zesilovačem a pak jej přihlásit do vaší domácí Wi-Fi. Vše jde hladce a nemusíte si vytvářet žádný uživatelský účet, jelikož ovládání probíhá pouze lokálně, bez připojení do cloudu. Šikovné je, že můžete mít k zesilovači připojených i více mobilních telefonů, takže může přehrávání ovládat i více členů domácnosti. A funguje to i naopak – z jednoho prostředí můžete ovládat i další zesilovače Dexon z řady SmartAudio.

A tím se dostáváme ke zdrojům pro přehrávání. V aplikaci Legacy Player jsou z hlavních streamovacích platforem podporovány služby Spotify, Amazon Music a Tidal, dále je k dispozici napojení na služby TuneIn a iHeartRadio. Podporovány jsou i DLNA zdroje v domácí síti, takže je možné přehrávat hudbu z NAS severu nebo různých mediacenter (a také z mnoha dalších aplikací s podporou DLNA). V aplikaci můžete přepnout i na analogový vstup nebo Bluetooth. Přes Bluetooth pak lze do zesilovače pustit i hudbu z YouTube či YouTube Music a nechybí ani možnost přehrávat hudbu uloženou ve smartphonu nebo na USB flash disku, stejně jako podpora AirPlay. Podporovány jsou přitom všechny důležité hudební formáty.

Navigace v aplikaci Legacy Player je snadná, můžete si zde vytvářet playlis-



Ovládání aplikací

Aplikace Legacy Player není jen přehledná, ale můžete přes ni ovládat i více zesilovačů v rámci multiroom systému.

ty, nastavovat seznamy skladeb a samozřejmě také ovládat multiroom systém – tedy v případě, že máte více zesilovačů pro různé místnosti. Design aplikace je trochu zastaralý, ale funkční. Při vypnutí zesilovače aplikace zapomene posledně přehrávanou skladbu a pozici v ní. Pokud chcete, můžete kombinovat ovládání mobilní aplikací a dálkovým ovladačem, který obsahuje i tlačítka na korekci basů a výšek, stejně jako přepínání předvoleb ekvalizéru. A například na něm najdete i tlačítko na zhasnutí pronikavé stavové diody na zesilovači.

A jak vlastně Dexon JPM 2032WB hraje? Základem zařízení je vysoce efektivní zesilovač třídy D, který, podle impedance, dokáže do reproduktorů dodávat výkon 30 nebo 50 wattů. Výsledný zvuk pak samozřejmě závisí na použité reprosoustavě, ale na základě našeho testování můžeme konstatovat, že Dexon JPM 2032WB dodává čitelný, příjemně naladěný zvuk s jasně oddělenými pásmy. Svým výkonem stačí Dexon JPM 2032WB na pracovní nebo třeba ložnici a výrobce jej doporučuje párovat například s podhledovými reproduktory.

+ Kvalitní zvuk, dostatečný výkon, zpracování

- Poněkud zastaralý design ovládací aplikace

TECHNICKÁ DATA	
Výstupní výkon	2x 30 W/8 Ω, 2x 50 W/4 Ω
Vstupy	line-in, LAN, USB
Výstupy	line-out, svorky na reproduktory
Bezdrátová rozhraní	Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 GHz), Bluetooth 4.0
Streaming	DLNA, AirPlay, Spotify, Tidal, Amazon, TuneIn ad.
Podpora formátů	AAC, APE, FLAC, MP3, VAW
Spotřeba (vypnuto/stand-by/provoz)	0,7 / 2,5 / 4,2 W
Rozměry (bez antén) a hmotnost	147 x 120 x 41 mm, 0,4 kg
Cena	7 990 Kč
Známka Chipu	výborný (1,3)