

# OŽIVTE SVOU ZÁBAVU



## V6A



## RX-V6A

Získejte více ze své zábavy. Díky křišťálově čistému obrazu a pohlcujícímu zvuku budete každý okamžik cítit jako skutečný.

### BEZKONKURENČNÍ ZVUK

- / Dolby Atmos® s technologií Height Virtualizer\*
- / CINEMA DSP 3D
- / Vylepšení komprimované hudby
- / Zesilovač s vysokou rychlostí přeběhu

### FILMY A HRY JAKO NIKDY PŘEDTÍM

- / HDR 10+, 8K/60 Hz a 4K/120 Hz\*
- / Herní funkce (ALLM, VRR, QMS, QFT)\*
- / Několik HDMI vstupů podporujících rozlišení 8K\*

### JEDNODUCHÉ NASTAVENÍ, JEDNODUCHÉ POUŽITÍ

- / Aplikace AV SETUP GUIDE
- / Aplikace MusicCast
- / Hlasové ovládání pomocí Alexy a Asistenta Google

\* Dostupnost závisí na regionu

### VYROBENO PRO VÁŠ POKOJ

- / Zvuková optimalizace YPAO™-R.S.C.
- / Bezdrátový zadní reproduktor
- / Působivý design

\* K dispozici prostřednictvím aktualizace FW

## SPECIFIKACE RX-V6A

Sekce zesilovače	Kanály	7.2	
	Jmenovitý výstupní výkon (1 kanál řízen)	150 W (4 ohmy, 0,9 % THD)	
	Jmenovitý výstupní výkon (20 Hz-20kHz, 2 kanály řízeny)	100 W (8 ohmy, 0,06 % THD)	
	Maximální efektivní výstupní výkon (1 kHz, 1 kanál řízen) (JEITA)	160 W (6 ohmy, 10 % THD)	
Obecné	Zesilovač s vysokou rychlostí přeběhu	Ano	
	Příkon v pohotovostním režimu (pouze IR)	0,1 W	
	Automatický pohotovostní režim	Ano	
	Režim ECO	Ano	
Rozměry (Š × V × H)	Rozměry (Š × V × H)	435 × 171 × 377 mm (s vysunutou anténou: 435 × 245 × 377 mm)	
	Hmotnost	9,8Kg	
	Konektivita	MusicCast Surround	Ano
		HDMI vstup/výstup	7 / 1
Podpora HDMI 8K/60 Hz		3 / 1	
HDMI CEC		Ano	
USB vstup		Ano	
Síťový port		Ano	
Wi-Fi		Ano (2,4 / 5 GHz)	
AirPlay2		Ano	
Bluetooth		Ano (SBC/AAC)	
Přední vstupy		USB	
Digitální audio vstup/výstup: Optický		1 / 0	
Digitální audio vstup/výstup: Koaxiální		1 / 0	
Analogový audio vstup/výstup	4 / 0		
Gramofonový vstup (Phono)	Ano		
Terminál XLR	Ne		
Komponentní video vstup/výstup	Ne		
Kompozitní video vstup/výstup	Ne		
Preout	2,2-ch		
Sluchátkový výstup	1		

## HDR10+, 8K/60 Hz, 4K/120 Hz\*

Formát HDR10+ nezaručuje pouze vysokou dynamiku video obsahu podle sledované scény. Dokáže také v malém množství metadat přenést informaci o rozdílu mezi světlými a tmavými scénami tak, aby byly zachovány důležité detaily. Přístroj podporuje rovněž rozlišení 8K/4K a vyšší obnovovací frekvenci pomocí jediného kabelu pro bezproblémovou integraci v rámci HDMI ekosystému. 4K/120 Hz umožňují vysokou snímkovací frekvenci UHD obrazu, který bude ostrý jako břitva. Sledování sportu a akčních filmů dostane zcela nový rozměr\*.



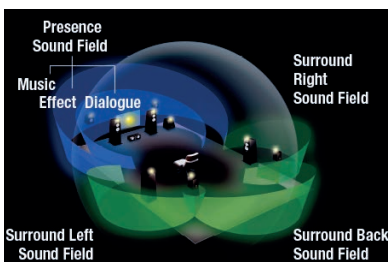
## Herní funkce\*

Vylepšené herní a mediální funkce zajišťují plynulý pohyb a přechody pro hraní her a sledování filmů nebo sportovních přenosů. Patří mezi ně: Režim Auto Low Latency Mode (ALLM), který dokáže automaticky regulovat latenci obrazu pro nepřerušované sledování a interaktivitu. Variabilní obnovovací frekvence (VRR) snižuje zpoždění a trhání snímků pro plynulejší hraní s vysokými detaily.



## CINEMA DSP 3D pro filmy, hudbu a hry

Tato jedinečná technologie vytváření zvukového pole Yamaha byla vytvořena kombinací naměřených dat zvukového pole s digitálním zpracováním signálu. Digitalizací tohoto obrovského množství informací a jejich začleněním do vyhrazených LSI zařízení efektivně reprodukuje prostory koncertních sálů a hudebních klubů ve vaší domácnosti.



## Výhody vysoké rychlosti přeběhu

Vysoká rychlost přeběhu napomáhá přesnému přenosu signálu, který je vhodný zejména pro zvukový signál s vysokým rozlišením. Nově navržený obvod Yamaha dosahuje jak vysoké rychlosti přeběhu, tak stabilního přenosu signálu. Rychlost přeběhu je veličina, která udává dávku, s jakou maximální rychlostí se dokáže měnit výstupní napětí, pokud na jeho vstup přivedeme napěťový skok.



## Dolby Atmos® s technologií Height Virtualizer\*

Pro ty, kteří nemají v systému stropní nebo nahoru mířící reproduktory, simuluje Dolby Atmos s technologií výškové virtualizace Height Virtualization plnohodnotný zážitek. Nastavte až pět reproduktorů pro replikaci efektu dvou stropních reproduktorů nebo využijte všech sedm kanálů pro simulaci efektu čtyř hlavových reproduktorů.

\* Tato funkce je k dispozici prostřednictvím aktualizace firmwaru.



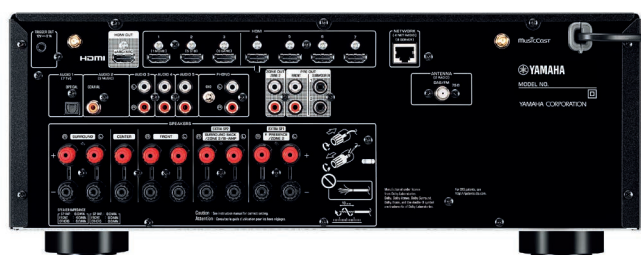
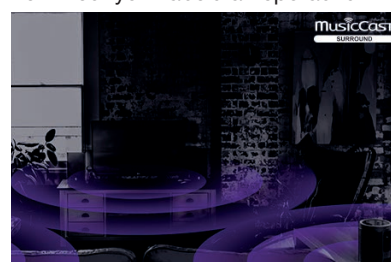
## YPAO™R.S.C/Multi-Point

Technologie YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) analyzuje akustiku místnosti a vašeho reproduktorového systému, načež přesně upraví nejrůznější akustické parametry tak, aby bylo docíleno nejlepšího možného zvuku v dané místnosti. Jednoduše umístěte dodávaný mikrofon na poslechovou pozici a zapněte YPAO. Přístroj sám vyladí parametry systému pro optimální výkon vašeho domácího kina.



## Bezdrátový zadní reproduktor

Propojte tento AV receiver s bezdrátovým reproduktorem MusicCast 50 nebo MusicCast 20 a vychutnejte si úžasné pohodlí domácího kina s bezdrátovým prostorovým zvukem. Navíc získáte ohromně realistický zvuk bez nevzhledných kabelů a nepořádku. Snadno proměňte svůj obývací pokoj ve speciální zábavní místnost, ve které si budete moci plně vychutnat filmy a hudbu.



Zadní panel (evropský model)

Tento AV receiver je kompatibilní s AirPlay 2. Je vyžadován systém iOS 11.4 nebo novější. Použití odznaku Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby pracovalo specificky s technologií uvedenou v odznaku a bylo certifikováno vývojářem pro splnění výkonostních norem společnosti Apple. Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Pro, iPhone a Lightning jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. Aplikace MusicCast CONTROLLER změni váš smartphone/tablet na Wi-Fi dálkové ovládání síťových produktů Yamaha. Aplikace MusicCast CONTROLLER si můžete stáhnout z App Store nebo Obchodu Play. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc. Google Play je ochranná známka společnosti Google LLC. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision a symbol dvířítka D jsou ochrannými známkami Dolby Laboratories. Informace o patentech DTS viz <http://patents.dts.com>. Vyrobeno pod licencí společnosti DTS, Inc. DTS, symbol nebo symbol a DTS dohromady, DTS:X a logo DTS:X jsou registrované ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena. HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích. Logo Wi-Fi CERTIFIED je certifikační značkou Wi-Fi Alliance. Slovo Bluetooth® a logo jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití společnosti Yamaha Corporation je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků. Pandora, logo Pandora a obchodní značka Pandora jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Pandora Media, Inc. Používá se svolením. Napster a logo Napster jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Rhapsody International Inc. registrovanými ve Spojených státech a dalších zemích. Sirius, XM a všechny související ochranné známky a logo jsou ochrannými známkami společnosti Sirius XM Radio Inc. Všechny ostatní ochranné známky, názvy kanálů a logo jsou majetkem příslušných vlastníků. Veškerá práva vyhrazena. Spotify a logo Spotify jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Spotify Group. Qobuz a jeho logo jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Xandria S.A. TIDAL a logo TIDAL jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Aspiro AB v Evropské unii a dalších zemích. Deezer a logo Deezer jsou mezinárodní ochranné známky Deezer S.A. registrované ve Francii a dalších zemích. Amazon, Amazon Music a všechna související logo jsou ochranné známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich přidružených společností. Služby streamování hudby uvedené v seznamu nemusí být ve vaší zemi dostupné. Více informací naleznete na webových stránkách společnosti Yamaha.