

ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

	AVM 90	AVM 70	MRX 1140	MRX 740	MRX 540
AUDIÓ JELLEMZŐK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK					
Előerősítő csatornák	15.4	15.2	15.2	11.2	7.2
Erősítő csatornák	-	-	11	7	5
Erősítő mátrix lehetőség	-	-	•	•	•
Erősítő mátrix csatornák	-	-	10	6	4
Mélynyomó kimenet	4	2	2	2	2
Független mélynyomó kimenet	4	2	2	1	1
Mélynyomó fázis beállítás	•	•	•	•	•
Mélynyomó polaritás váltás	•	•	•	•	•
Dolby Atmos	•	•	•	•	•
Dolby HD	•	•	•	•	•
DTS:X Pro	•	•	•	-	-
DTS:X	•	•	•	•	•
DTS Virtual:X™	•	•	•	•	•
DTS-HD Master Audio	•	•	•	•	•
Anthem Room Correction teremakusztika korrekció	•	•	•	•	•
Hangsugárzó profil memória	4	4	4	4	4
Keresztváltó beállítás	40–200 Hz	40–200 Hz	40–200 Hz	40–200 Hz	40–200 Hz
Digitális jelfeldolgozás (DSP)	Többmagos	Többmagos	Többmagos	Többmagos	Többmagos
Ajakszinkron beállítási tartomány	500 ms	500 ms	500 ms	500 ms	500 ms
Hangsugárzó távolság lépéstávolság	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Hangerő szabályozási lépéstávolság	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB
Dolby hangerő	•	•	•	•	•
Optikai digitális audió bemenetek	3	3	3	3	3
Koaxiális digitális audió bemenetek	2	2	2	2	2
Sztereó analóg audió bemenetek	4	4	5	5	5
MM hangszedő jelét fogadó (Phono) bemenet	•	•	-	-	-
Analóg közvetlen jelút üzemmód	•	•	-	-	-
Analóg jel mintavételi frekvencia	24 bit/192 kHz	24 bit/192 kHz	24 bit/96 kHz	24 bit/96 kHz	24 bit/96 kHz
Szimmetrikus XLR előerősítő kimenet	•	•	-	-	-
Optikai digitális audió kimenet (koaxiális/optikai jel-átengedés)	•	•	•	•	•
Sztereóra lekevert vonalszintű jelkimenet	•	•	•	•	•
2. helyiséges (zónás) audió/video	•	•	•	•	-
DIGITÁLIS ADATFOLYAM KEZELÉS (STREAMING)					
AirPlay 2	•	•	•	•	•
Chromecast	•	•	•	•	•
Bluetooth	•	•	•	•	•
Spotify Connect (hamarosan!)	•	•	•	•	•
Roon (hamarosan!)	•	•	•	•	•
HANGZÁSMÓDOK					
Anthem Logic	•	•	•	•	•
Dolby Surround	•	•	•	•	•
DTS Neural:X	•	•	•	•	•
Stereo	•	•	•	•	•
All Channel Stereo (az összes csatorna sztereó)	•	•	•	•	•
Mono	•	•	•	•	•
All Channel Mono (az összes csatorna mono)	•	•	•	•	•

ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

AVM 90

AVM 70

MRX 1140

MRX 740

MRX 540

HDMI ÉS VIDEÓ JELFELDOLGOZÁS					
HDMI bemenetek	7	7	7	7	7
HDMI változatszám	2.0b	2.0b	2.0b	2.0b	2.0b
HDMI frissíthetőség	•	•	•	•	•
HDCP	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Dolby Vision	•	•	•	•	•
IMAX Enhanced	•	•	•	•	•
4:4:4 Chroma Subsampling @ 4K60 (18,2 Gbps)	•	•	•	•	•
High Dynamic Range (magnövelt dinamika tartomány)	•	•	•	•	•
BT.2020 Color	•	•	•	•	•
xvYCC, Adobe RGB, Adobe YCC601, sYCC601, Deep Color	•	•	•	•	•
Kimenetek (párhuzamosítva)	2	2	2	2	2
2. helyiséges (2-es zóna) kimenet	•	•	•	•	•
Szórakoztatóelektronikai vezérlés (CEC)	•	•	•	•	•
Jelátengedés a készenléti üzemmódban	•	•	•	•	•
TESTRESZABHATÓSÁG					
IP vezérlés	•	•	•	•	•
RS-232 kapun keresztüli vezérelhetőség	•	•	•	•	•
Előre megírt vezérlő meghajtó programok használata	•	•	•	•	•
Infravörös jelfogadó bemenet	•	•	•	•	•
12 voltos (konfigurálható) kapcsoló kimenet (40 mA)	3	3	3	3	3
Műszerszekrény szerelőfül (külön rendelhető)	•	•	•	•	•
HÁLÓZATRA CSATLAKOZTATHATÓSÁG					
Vezeték nélküli csatló felület	•	•	•	•	•
Ethernet csatló	•	•	•	•	•
Frissítés a vezeték nélküli hálózaton keresztül	•	•	•	•	•
EGYÉB JELLEMZŐK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK					
Toroid transzformátor	•	•	•	-	-
Emelt szintű terhelésfigyelés (ALM)	-	-	•	•	•
Bemeneti konfigurációk	30	340	30	30	30
Bemeneti szintszabályozás	•	•	•	•	•
Bemenet hozzárendelés a bekapcsoláskor	•	•	•	•	•
Automatikus kikapcsolás	•	•	•	•	•
Gazdaságos üzemmód (a készenléti állapotban)	•	•	•	•	•
Frissítés a hálózaton keresztül	•	•	•	•	•
Frissítés az USB kapun keresztül	•	•	•	•	•
Béta állapotú frissítések lekérési lehetősége	•	•	•	•	•
Háttérvilágítású infravörös távvezérlő	•	•	•	•	•
A hálózaton keresztül elérhető Anthem kezelőfelület	•	•	•	•	•
Garancia (csak az USA és Kanada területén érvényes!)	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év