





Žijeme v době, kdy dochází ke sblížení klasického audia se světem počítačů. Dávno již odpady porodní bolesti prvních MP3 přehrávačů, kdy malá kapacita paměťových medií nutila k velké kompresi dat a výsledný reprodukováný zvuk rozhodně nešel označit slovem kvalitní. Kvalitní zdroj signálu lze dnes pořídit ze satelitu, I Podu, z počítače a již i z telefonu. Každý systém je ale jen tak kvalitní, jak kvalitní je jeho nejslabší článek. Tím slabým článkem v digitálním audiu dnes často bývá koncová část – zesilovač a reprosoustavy. Připravili a vyvinuli jsme proto řadu zesilovačů, at již vestavěné v klasických multimediálních reprosoustavách, či samostatné pro spojení s libovonnými reprosoustavami. Umožníte kvalitě Vašich nahrávek vyniknout v plné kráse.



M21

 Sestava aktivních reprosoustav. Svou koncepcí je ideální k počítačům. Malá reprosoustava, které mohou být umístěny přímo na pracovním stole, nebo s použitím držádků na stěně. Reprosoustavy jsou vhodné i pro poslech v blízkém poli. V jedné z reprosoustav je vestaven stereofoonní zesilovač, napájený mohutným toroidním transformátorem. Z čela reprosoustavy je umístěno ovládací hlasitosti a indikace zapnutého stavu.


M2

 Univerzální integrovaný zesilovač s jednoduchým ovládáním a vynikajícím výkonem a zvukem. Zesilovač je vybaven zdrojem s výkonným toroidním transformátorem. Zvládá zatížení od 4 do 16 Ω a svým výkonem je předurčen do běžných obyčejných místností i do restaurací a školních tříd. Zesilovač M2 najde své místo u počítače, pod barovým pultem i na nočním stolku.






AQ 216


 Integrovaný HighEnd zesilovač zcela nové koncepce. Zesilovač je koncipován jako dvojitý monoblok se společným zdrojem – toroidním transformátorem, velkými kondenzátory a dokonalou filtrací. Koncové stupně jsou řešeny tranzistory FET s velkou rychlostí přeběhu. Elektronické řízení hlasitosti je řešeno přesným digitálním potenciometrem v rozsahu 100 dB a souběhu 0,05 dB. Zesilovač má 5 linkových vstupů, MM gramofonový vstup, nahrávací smyčky a řízený výstup z předzesilovače. AQ 216 je vybaven dálkovým ovládáním.

AQ MONO

 Monoblok – koncový stupeň 100 W. Vyniká teplým – až elektronickým zvukem, ale zároveň disponuje dostatečným výkonem. V zesilovači je využit tranzistor BUZ, který má nemalý podíl na pevnosti zesilovače v basových kmitočtech i při velkých výkonech. Monobloky lze připojit k zesilovači AQ 216 a využít tak zapojení v režimu BiAmp.



AQ MM1

 Gramofonový předzesilovač pro magnetodynamickou přenosku (MM) napájený síťovým zdrojem. S jeho použitím je možné připojit gramofon k přístrojům, které nemají Phono vstup, např. zvuková karta PC, zesilovače (např. AQ M2) apod. Vstupní napětí 5 mV, výstupní 850 mV.

	M21	M2	AQ 216	AQ mono	AQ MM1
ROZMĚRY [mm] šířka/výška/hloubka	170/300/255	190/70/275	420/80/300	163/115/285	98/30/70
HMOTNOST [kg]	5+6	3	5,3	3,2	0,1
ŠUMOVÝ VÝKON [W]	2 × 20 W	2 × 50 W	2 × 60 W	100 W	-
POČET VSTUPŮ	1	4	6	1	1

