

Firmu Classé založil na počátku osmdesátých let minulého století Mike Viglas. V podstatě jej k tomu vedla nespokojenost s kvalitou přístrojů které byly tehdy na trhu nabízeny. Proto nabídl těm kdo mají vysoké nároky první zesilovač Classé. Dnes na vývoji nových produktů Classé pracují konstruktéři znamenající skutečné kapacity ve svých oborech a díky tomu jsou přístroje této firmy vybavovány nejnovějšími technologiemi. Důležité jsou také přísné poslechové testy, na základě kterých jsou vybírány součástky ovlivňující zvuk. O špičkové kvalitě zpracování snad ani není třeba hovořit - cílem Classé vždy bylo a je nabídnout zákazníkovi špičkové přístroje, které si svoji hodnotu udrží po dlouhá léta. Snad také proto je Classé od roku 2001 členem B&W Group.

ŘADA DELTA

AV předzesilovač - procesor **CLASSÉ SSP-800**



SSP-800 je desetikanálový AV předzesilovač/procesor, nabízející pro všechny kanály jak nesymetrický (cinch), tak i symetrický (XLR) výstup. Digitální procesing je svěřen obvodu od Texas Instruments, pracujícímu s dvojnásobnou 64-bitovou přesností. Ideální kalibraci vůči akustice místnosti umožňuje pětipásmový parametrický ekvalizér, nastavitelný pro každý kanál zvlášť. Přístroj samozřejmě podporuje i nové HD audio formáty, včetně Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD High Resolution Audio a DTS-HD Master Audio. Stejně jako u ostatních přístrojů řady Delta je ovládání řešeno elegantním dotykovým displejem. Díky sběrnici CAN-BUS je možná synchronizace s ostatními přístroji Classé Delta v systému a nechybí ani terminál RS232 pro případnou aktualizaci firmware a ovládání pomocí řídicích systémů.

Předzesilovač **CLASSE CP-800**



CP-800 není jen klasickým stereofonním předzesilovačem. Má v sobě totiž integrovány špičkové D/A převodníky, takže jej lze díky digitálním vstupům používat pro stále populárnější digitální média. Do USB vstupu na čelním panelu lze napřímo zapojit nějaké paměťové zařízení, ale také iPhone či iPod, přičemž zpracování digitálního signálu z těchto přístrojů je pak prováděno kvalitními obvody uvnitř CP-800. Díky digitálnímu zpracování vstupních signálů lze pro kompenzaci akustiky použít také zabudovaný parametrický ekvalizér. K dispozici je ovšem i analogový bypas, kdy analogové vstupní signály nejsou digitalizovány. Přístroj je navíc připraven pro budoucí upgrade, jenž by měl obsahovat síťové funkce. Ovládání je stejně jako u ostatních komponentů řady Delta řešeno dotykovým displejem na čelním panelu.

Koncový zesilovač **CLASSE CA-5300**

Hlavní odlišností od klasických koncových zesilovačů je ovšem takzvaný inteligentní chladicí tunel (ICTunnel™), tedy konstrukce pro kontrolované nucené a přitom tiché chlazení, což řeší problémy vznikající jinak například při umístění více zesilovačů. CA-5300 je pětikanálový koncový zesilovač s výkonem 5x 300W (8 Ohm). Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmě je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

CLASSE

PROFIMEDIA
HIGH END AUDIO VIDEO



Koncový zesilovač **CLASSE CA-2300**



PROFIMEDIA s.r.o.

Tř. Spojenců 18
746 01 Opava

Tel.: +420 553 759 017
Fax: +420 553 610 595
E-mail: info@profimedia-cz.cz

www.bowers-wilkins.cz

E-mail: info@bowers-wilkins.cz

CA-2300 je dvoukanálový koncový zesilovač s výkonem 2x 300W (8 Ohm). Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

Hlavní odlišností od klasických koncových zesilovačů je ovšem takzvaný inteligentní chladicí tunel (ICTunnel™), tedy konstrukce pro kontrolované nucené a přitom tiché chlazení, což řeší problémy vznikající jinak například při umístění více zesilovačů do jednoho racku.

Koncový zesilovač CLASSE CA-M600

CA-M600 je jednocanálový koncový zesilovač disponující úctyhodným výkonem 600W (8 Ohm). Napomáhá tomu sofistikovaný způsob chlazení nuceným oběhem vzduchu pomocí takzvaného inteligentního chladicího tunelu (ICTunnel™). Jedná se o efektivní a přitom tiché řešení. Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

Koncový zesilovač CLASSE CA-M300

CA-M300 je monoblok, tedy monofonní koncový zesilovač s výkonem 300W (8 Ohm), určený hlavně pro zákaznické instalace. Z toho důvodu má speciální chlazení - takzvaný inteligentní chladicí tunel (ICTunnel™), tedy konstrukci pro kontrolované nucené a přitom tiché chlazení, jenž řeší problémy vznikající jinak například při umístění více zesilovačů. Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

ŘADA CT

AV předzesilovač - procesor **CLASSE CT SSP**



CT-SSP je technicky shodný s AV předzesilovačem Classé SSP-800, má však šasi přizpůsobené k montáži do racku a je tudíž vhodný pro zákaznické instalace. Jedná se tedy o desetikanálový AV předzesilovač/procesor, nabízející pro všechny kanály jak nesymetrický (cinch), tak i symetrický (XLR) výstup. Digitální procesing je svěřen obvodu od Texas Instruments, pracujícímu s dvojnásobnou 64-bitovou přesností. Ideální kalibraci vůči akustice místnosti umožňuje parametrický ekvalizér, nastavitelný pro každý kanál zvlášť. Přístroj samozřejmě podporuje i nové HD audio formáty, včetně Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD High Resolution Audio a DTS-HD Master Audio. Stejně jako u ostatních přístrojů řady Delta je ovládání řešeno elegantním dotykovým displejem. Díky sběrnici CAN-BUS je možná synchronizace s ostatními přístroji Classé v systému a nechybí ani terminál RS232 pro případnou aktualizaci firmware a ovládání pomocí řídicích systémů.

CLASSE

PROFIMEDIA
HIGH END AUDIO VIDEO

Koncový zesilovač **CLASSE CT-5300**



CLASSE

Zesilovače Classé řady CT mají speciální šasi uzpůsobené pro montáž do racku a jsou tudíž vhodné pro zákaznické instalace. Odnímatelná přední část čelního panelu je přitom řešena tak, aby zakryla montážní prvky. Hlavní odlišností od klasických koncových zesilovačů je ovšem takzvaný inteligentní chladicí tunel (ICTunnel™), tedy konstrukce pro kontrolované nucené a přitom tiché chlazení, což řeší problémy vznikající jinak například při umístění více zesilovačů do jednoho racku. CT-5300 je pětikanálový koncový zesilovač s výkonem 5x 300W (8 Ohm). Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

PROFIMEDIA s.r.o.

Tř. Spojenců 18
746 01 Opava

Tel.: +420 553 759 017
Fax: +420 553 610 595
E-mail: info@profimedia-cz.cz

www.bowers-wilkins.cz

E-mail: info@bowers-wilkins.cz

Koncový zesilovač **CLASSE CT-2300**



CT-2300 je dvoukanálový koncový zesilovač s výkonem 2x 300W (8 Ohm). Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

Koncový zesilovač **CLASSE CT-M600**

CT-M600 je jednobaný koncový zesilovač disponující úctyhodným výkonem 600W (8 Ohm). Díky jeho speciální konstrukci, lze tento monoblok využít i pro aplikace, kdy je veškerá technika instalována v racku (například systémy zákaznických kin). Napomáhá tomu sofistikovaný způsob chlazení nuceným oběhem vzduchu pomocí takzvaného inteligentního chladicího tunelu (ICTunnel™). Jedná se o efektivní a přitom tiché řešení. Pro instalaci do racku lze také využít montážní prvky důmyslně maskované odnímatelnou přední částí čelního panelu. Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.

CLASSE

PROFIMEDIA
HIGH END AUDIO VIDEO

Koncový zesilovač **CLASSE CT-M300**

CT-M300 je monoblok, tedy monofonní koncový zesilovač s výkonem 300W (8 Ohm), určený hlavně pro zákaznické instalace. Z toho důvodu má speciální chlazení - takzvaný inteligentní chladicí tunel (ICTunnel™), tedy konstrukci pro kontrolované nucené a přitom tiché chlazení, jenž řeší problémy vznikající jinak například při umístění více zesilovačů do jednoho racku. Montážní prvky pro uchycení do racku pak dobře skrývá odnímatelná přední část čelního panelu. Přístroj umožňuje nesymetrické (RCA) i symetrické (XLR) připojení, na zadním panelu jsou také terminály 12V spínání a pro ovládání řídicími systémy či aktualizaci firmware také RS232 i USB. Samozřejmostí je také možnost propojení po sběrnici CAN-BUS pro synchronizaci v systému Classé.



CLASSE

PROFIMEDIA s.r.o.

Tř. Spojenců 18
746 01 Opava

Tel.: +420 553 759 017
Fax: +420 553 610 595
E-mail: info@profimedia-cz.cz

www.bowers-wilkins.cz

E-mail: info@bowers-wilkins.cz