

CODA Technologies Inc.

www.coda-continuum.com

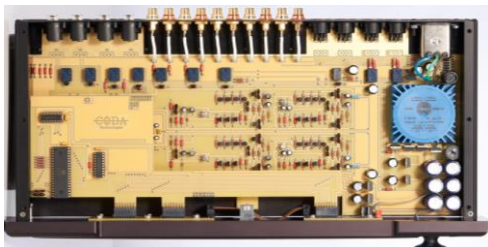


MOC s DPH

EUR

Preamplifiers / Predzosilňovače - Pure Class A Designed and Made in the USA

07x FET Preamplifier

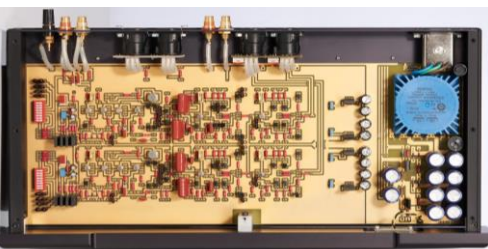


Preamplifier 07x Vlajková loď CODA Technologies High End Preamp so sonickým výkonom najvyššej triedy pre audiofilské aplikácie. Plne symetrický, diskretný predzosilňovač s tranzistormi FET v paralelnom zapojení v Ultra High End Class A . Zapojenie s extrémne nízkymi skreslením , muzikálnym a realistickým zvukom. Navrhnuté a ručne vyrobené v USA. Osadenie precíznymi audiofilnými komponentami. Obvody s mimoriadne nízkym šumom / hlukom, bez spätnej väzby. Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold . Sieťový filter AC EMI a RFI. Celohliníkové eloxované šasi. Nastaviteľný zisk na všetkých vstupoch 0 až +18dB . Vstupy : 2 x XLR, 2 x RCA, 1x Procesor Výstupy : 2 x XLR, 1 x RCA, 1 x Procesor Programovateľné Diaľkové Ovládanie. Rozmery ŠxVxH : 43,2 x 6 x 25 cm . Hmotnosť : 7 kg <http://v2.stereotimes.com/post/coda-technologies-fet-07x-preamplifier>

10 990



06x Phono FET Preamplifier



06x High End Phono predzosilňovač MM / MC Plne Symetrické zapojenie. Výberové špičkové a párované súčiastky. Možnosť prispôsobenia kapacity, impedancie a zosilnenia pre použitie so všetkými typmi Phono prenosiek MM / MC. Vstupy s FET tranzistormi s extrémne nízkym šumom. Nulová spätná väzba. Regulované napájanie AC so sieťovým filtrom EMI a RFI. Obojstranne pozlátené PCB - dosky plošných spojov 24k Gold. Celohliníkové eloxované šasi. Navrhnuté a ručne vyrobené v USA. Rozmery ŠxVxH : 43,2 x 6 x 25 cm Hmotnosť : cca 7 kg

8 390



Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.

Predzosilňovače série C - Continuum - Pure Class A

Eur

Continuum CP Preamp
s Phono Zosilňovačom



Continuum CP s phono amp a vstupom MM / MC
 Skutočný State of The Art Preamp v triede za polovinu ceny konkurencie. Plne symetrické, diskretné obvody s tranzistormi MOSFET v Class A, bez Spätnej Vázby. Zapojenie s extrémne nízkymi skreslením a realistickým Live zvukom.
 Osadenie precíznymi audiofilnými komponentami s extra nízkym šumom. Možnosť nastavenia variabilného zosilnenia pre každý vstup. Celohliníkové eloxované šasi. Navrhnuté a vyrobené v USA.
Continuum CP :
 Vstupy : 1 x XLR , 3 x RCA, 1 Phono MM/MC; 1x Procesor
 Výstupy: 1 x XLR , 2 x RCA, 1x Procesor
 Digitálne riadený atenuátor
 Frekvenčná odozva :
 5 Hz - 200 kHz, THD : <0,02% od 10 Hz do 40 kHz pri 6 V do 600 Ω.
 Zisk: 12 dB, variabilný do 30 dB; Maximálny výkon: 10 V+
 S/N : > 100 dBA. Rozmery ŠxVxH : 43 x 6,5 x 31 cm Hmotnosť: 8 kg
 Programovateľný Diaľkový ovládač MX-450.

5 950

Continuum CB Preamp
bez Phono zosilňovača



Continuum CB je identický predzosilňovač ako CP, ale bez Phono vstupu / phono ampu
 Plne symetrické, diskretné obvody s tranzistormi MOSFET v Class A, bez Spätnej Vázby. Zapojenie s extrémne nízkymi skreslením a realistickým Live zvukom.
 Osadenie precíznymi audiofilnými komponentami s extra nízkym šumom. Možnosť nastavenia variabilného zosilnenia pre každý vstup.
Continuum CB :
 Vstupy : 1 x XLR , 4 x RCA, 1x Procesor
 Výstupy: 1 x XLR , 2 x RCA, 1x Procesor
 Digitálne riadený atenuátor
 Frekvenčná odozva : 5 Hz - 200 kHz, THD : <0,02% 10 Hz - 40 kHz pri 6 V do 600 Ω. Zisk: 12 dB, variabilný do 30 dB
 Maximálny výkon: 10 V+ S/N : > 100 dBA.
 Rozmery ŠxVxH : 43 x 6,5 x 31cm Hmotnosť : 8 kg
 Programovateľný Diaľkový ovládač MX-450.
 Navrhnuté a ručne vyrobené v USA.

5 490

Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.



CP

Integrovaný zosilňovač série C - Continuum - Class A / AB

Eur

CSibalanced

Výkonové Verzie: V1, V2, V3

CSib

- **Verzia V1** s menovitým výkonom :
 150 W x 2 / 8 Ω
 300 W x 2 / 4 Ω
Prevádzka triedy A na 18 Wattov do 8 Ω
- **Verzia V2** s menovitým výkonom :
 250 W x 2 / 8 Ω
 500 W x 2 / 4 Ω
Prevádzka triedy A na 12 W do 8 Ω
- **Verzia V3** s menovitým výkonom :
 400 W x 2 / 8 Ω
 800 W x 2 / 4 Ω
Prevádzka triedy A na 8 Wattov do 8 Ω
- **Vstupy Stereo : 4 RCA + 1 XLR Vstup + 1 Monitor + 1 AV procesor**
- **Výstupy Stereo : 1 RCA + 1 Monitor + 1 Subwoofer regulovaný aj s DO**
- Frekvenčná odozva: DC až -3 dB @100kHz
- Skreslenie: <0,04% od 10 Hz - 20 kHz pri 400 W
- Zisk: 26 dB.
- **Maximálny prúd: 130 A na kanál**
 Odstup Signál / Šum:> 110 dB
- Vstupná impedancia: 50 kΩ RCA / 10 kΩ XLR
- **Napájanie : 3 kVA Toroidný transformátor**
 Vysoko prúdové usmerňovače, Filtračná kapacita 80 000 uF s veľmi nízkym ESR a indukčnosťou.



Integrovaný zosilňovač Coda Control CSibalanced

je navrhnutý so špecifikáciou vyhradenú len pre najlepšie delené zosilňovače s maximálnou technickou dokonalosťou so sústredením sa na výsledný muzikálny „Live“ zvuk, konkurujúci 2 násobne drahej konkurencii. **CSib** má vysoký komfort pripojiteľnosti RCA a XLR s Multifunkčným Diaľkovým Ovládaním, s možnosťou regulovať externý Subwoofer a zapojenie do AV kombinácie, ako koncového stupňa.

CSib sa vyznačuje plným prenesením konštruktérskych topológií, inovácií a najnovšej dostupnej súčiastkovej základne Coda.

Na rozdiel od iných integrovaných zosilňovačov **CSib** je skutočne konštruovaný, ako delené zosilňovače. **CSibalanced** je vo vnútri stereo-fónny koncový zosilňovač No.8 so samostatnou sekciov predzosilňovača založenou na topológii obvodov predzosilňovača Coda 07x !!

Riadenie zisku je ovládané s procesorom Burr Brown PGA 2310.

Sekcia predzosilňovača má vlastné samostatné napájanie s niekoľkými nezávislými odbočkami z transformátora.

Samostatný napájací zdroj je k dispozícii pre všetky ovládacie prvky a mikroprocesorový riadiaci systém.

V obvodoch zosilňovača **CSib** stabilizácia rozdielov napätia v celom výkonovom rozsahu poskytuje výnimočné potlačenie hluku a šumu a prispieva k inherentnej stabilite obvodu.

Výstupné obvody poskytujú rýchlosť prechodu 50 V / microsecondy.

To v kombinácii s ultrarýchlymi tranzistorami vo „vysokofrekvenčných parametroch“ zaručuje lineárny priebeh s extrémne rýchlou odozvou signálu , čo sa prejaví SUVERENITOU = absolútnou kontúrou na basoch, širokým dynamickým rozsahom, neutrálnou tonalitou bez tranzistorovej tvrdosti, vysokou presnosťou farieb stredného a vyškového pásma a stabilitou 3 D scény

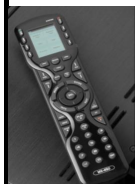
Tieto výstupné obvody najnovšej generácie sú schopné produkovať špičkové prúdy presahujúce 100 Ampér so stupňom linearity a rýchlosťou, ktorým nie sú schopné konkurovať konštrukcie iných High End návrhov, ani vo výrazne vyšších cenových kategóriách, ktoré produkujú iba zlomok tejto obrovskej prúdovej hodnoty.

Dosiahnutie týchto extrémnych úrovní sa realizuje vďaka patentovaným obvodom spoločnosti CODA Technologies. Každý kanál používa 20 kusov výstupných tranzistorov s kombinovaným výkonom 4 000 W a 125 Ampérov so šírkou pásma 30 MHz.

Precision Bias - predpätie je navrhnuté tak, aby poskytoval plynulý prechod, bez náhlych zmien skreslenia a výstupnej impedancie s plynulou úrovňou výkonu, bez ohľadu na zložitosť impedančného zaťaženia reproduktormi.

Súčasťou balenia je Diaľkový ovládač MX-450.

Rozmery Š x V x H : 43 x 14 x 36 cm ; Hmotnosť : 25 kg.



Koncový zosilňovač S Class - Pure Class A

Eur

Stereo Amp S5.5



S5.5 stereofónny koncový zosilňovač Pure Class A s veľkou šírkou frekvenčného pásma do 50MHz. .
Stereo Pure Class A 50 W / 8 Ω ; 100 W / 4 Ω ; 200 W / 2 Ω ,
MONO : 200 W Mono / 8 Ω , 400 W Mono / 4 Ω .

Využitie vlastnej topológie riadenia Bias Coda Technologies.
DC - dizajn založený na topológii vysokorychlostných obvodov systém S100
Každý kanál používa 30 samostatných výstupných tranzistorov s menovitým výkonom 1500 W a 120 Ampér so šírkou pásma 50 Mhz .
Vstupné Tranzistor FET.
Výstupné tranzistory MOSFET s prúdovým ziskom. Nulová Spätná väzba.
Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold
Frekvenčná odozva : DC až 100 kHz @ -3 dB, Odstup Hluku : > 120 dB
Max. Prúd : > 100 Ampér na kanál; Hmotnosť : 21 kg
Rozmery Š x V x H : 44,5 x 15 x 32 cm

8 650



Amplifier S20



Koncový Zosilňovač S20 je exkluzívny audio komponent navrhnutý so snahou o poskytnutie bezkonkurenčnej kvality zvuku prostredníctvom vynikajúcej kvality konštrukcie a výberových elektronických súčiastok.

Zapojenie v triede A / AB : 2 x 200 W / 8Ω,

Maximálny výstupný výkon 10 W v triede A do 8 Ω na kanál.

Režim **BRIDGED / Mostík - Mono block 800 W pri 8 Ω 100 A**

Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold .

Vstupy 1 x : XLR a RCA.

Frekv. odozva: -3 dB @ DC do 100kHz; Odstup Signál / Šum : -120 dB

Skreslenie: <0,04% od 10 Hz do 20 kHz. Zisk: 26 dB.

Maximálny prúd: 100 Amp na kanál.

Vstupná impedancia : 50 kΩ RCA / 10 kΩ XLR.

Výstupná Impedancia : 0,04 Ω od 20 Hz do 20 kHz.

THD : 0,04 % od 10 Hz do 20 kHz 50W Hmotnosť : 21 kg





Toroidný transformátor 1500 VA s nezávislým usmerňovačom so separovanými kanálmi s filtračnou kapacitou kondenzátorov 80 000 uF
Topológia a výber komponentov je postavená na základe zosilňovača System 100 s plne symetrickým zapojením.

Rozmery Š x V x H : 44,5 x 15 x 32 cm ;

8 490



Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.

Koncové zosilňovače série C - Continuum - Class A / AB		Eur
<p>Continuum Stereo No.8 bez VU Metrov</p> <p>Verzie V1, V2, V3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verzia V1 s menovitým výkonom : 150 W x 2 / 8 Ω 300 W x 2 / 4 Ω Prevádzka triedy A na 18 Wattov do 8 Ω • Verzia V2 s menovitým výkonom : 250 W x 2 / 8 Ω 500 W x 2 / 4 Ω Prevádzka triedy A na 12 W do 8 Ω • Verzia V3 s menovitým výkonom : 400 W x 2 / 8 Ω 800 W x 2 / 4 Ω Prevádzka triedy A na 8 Wattov do 8 Ω 	<p>Continuum Stereo No.8 bez VU Metrov Najmodernejší vysoko výkonný a vysokoprúdový koncový zosilňovač, cenovo dostupný a ručne vyrobený - Made in USA. 3 Verzie s rozdielnym výkonom V1, V2, V3, s nastavením Biasu pre priebeh výkonu viac triede A s menším celkovým výkonom, alebo A/B s celkovým vyšším výkonom. Napr. Verzia V3 až 400 W na kanál do 8 Ohmov a 800 W na kanál do 4 Ohmov, stabilný až do záťaže 1 Ohm ! V Class A výkon 8 W x 2, s plynulým prechodom do triedy AB s maxi-málnym výkonom . Plne diskretný diferenciálny FET vstupný stupeň, DC spojený s ultra-širokopásmovým bipolárnym koncovým stupňom. Veľmi vysoké lineárne tlmenie s minimálnou spätnou väzbou. Vstupy : XLR a RCA Toroidný transformátor 3 kVA (3000 VA) Max. Prúd: > 150 Ampér na kanál. Každý kanál používa 20 kusov výstupných tranzistorov s kombinovaným výkonom 3600 W a 75 Ampérov so šírkou pásma 10 MHz. Odstup Signál / Šum :> -110 dB; Rýchlosť prechodu:> 50 V / us; Šírka frekv. pásma: 5 Hz - 100kHz. Rozmery Š x V x H : 43 x 14 x 36 cm Hmotnosť: 30 kg.</p> 	<p>9 190</p>
<p>Continuum Stereo No.8 s VU Metrami Verzie V1, V2, V3</p>  	<p>Continuum Stereo No.8 s VU Meters = Identický s No.8 Najmodernejší vysoko výkonný a vysokoprúdový koncový zosilňovač, cenovo dostupný a ručne vyrobený - Made in USA. 3 Verzie s rozdielnym výkonom V1, V2, V3, s nastavením Biasu pre priebeh výkonu viac triede A s menším celkovým výkonom, alebo A/B s celkovým vyšším výkonom. Napr. Verzia V3 až 400 W na kanál do 8 Ohmov a 800 W na kanál do 4 Ohmov, stabilný až do záťaže 1 Ohm ! V Class A výkon 8 W x 2, s plynulým prechodom do triedy AB s maxi-málnym výkonom . Plne diskretný diferenciálny FET vstupný stupeň, DC spojený s ultra-širokopásmovým bipolárnym koncovým stupňom. Veľmi vysoké lineárne tlmenie s minimálnou spätnou väzbou. Vstupy : XLR a RCA Toroidný transformátor 3 kVA Max. Prúd: > 150 Ampér na kanál. Každý kanál používa 20 kusov výstupných tranzistorov s kombinovaným výkonom 3600 W a 75 Ampérov so šírkou pásma 10 MHz. Odstup Signál / Šum :> -110 dB; Rýchlosť prebehu : > 50 V / us; Šírka frekv. pásma: 5 Hz - 100kHz. Rozmery Š x V x H : 43 x 14 x 36 cm Hmotnosť: 30 kg.</p> 	<p>10 490</p>

Continuum Monoblock No.8M

Verzie V1, V2

- Verzia V1 s menovitým výkonom :

500 W x 2 / 8 Ω

1000 W x 2 / 4 Ω

Prevádzka triedy A na 10 Wattov do 8 Ω

- Verzia V2 s menovitým výkonom :

800 W x 2 / 8 Ω

1600 W x 2 / 4 Ω

Prevádzka triedy A na 5 W do 8 Ω

Na foto farebná varianta No. 8 Stereo



Koncový Mono zosilňovač - Continuum Monoblock No.8 M

V2 : 800 W x 1 trieda AB do 8 Ω

. 1 600 W x 1 trieda AB do 4 Ω

. v Class A: 5 W

V1 : 500 W x 1 trieda AB do 8 Ω

. 1 000 W x 1 trieda AB do 4 Ω

v Class A výkon 10 W x 2, s plynulým prechodom do triedy AB až do maximálneho výkonu.

Ultra vysokoprúdový typ konštrukcie.

Plne symetrické zapojenie využívajúce diskkrétne FET diferenciálové vstupné obvody zosilnenia napätia. VMOSFET stupeň DC spojený s Nie-mostíkovým zapojením s ultra-širokopásmovým výkonomými bipolárnymi tranzistormi. Coda „Precision Bias“ poskytuje postupný prechod z triedy A do AB bez ohľadu na zložitosť záťažovej impedancie .

Veľmi vysoké lineárne ťmenenie.

Vstupy : 1 x RCA a 1 x XLR

2 kVA toroidný výkonový transformátor s vysoko výkonnými usmerňovačmi s filtračnou kapacitou 80 000 uF .

Odstup Signál / Šum : > -110 dB, Rýchlosť prebehu : > 50 V / mikrosek.

Výkonový stabilný režim až do impedancie: 0,04 ohmov od 20Hz - 20 kHz

Prísne selektované audiofilské súčiastky, spĺňajúce najvyššie normy. Testovanie s použitím High Tech meracej techniky.

Rozmery Š x V x H : 43 x 14 x 36cm ; Hmotnosť : 28 kg

Uvedená Cena za 1 Kus Foto novinky zatiaľ nedodané.

8 990



Continuum
Stereo No.8
s VU

Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.

Koncové zosilňovače	Ultimativný Koncový Stereo zosilňovač - Class A / AB	Eur
<p>AMPLIFIER 16.0 Koncový Stereo Zosilňovač Class AB</p>   	<p>Ultimativný Koncový Stereo zosilňovač AMPLIFIER 16.0 Je vlnkovou loďou spoločnosti Coda v zapojení Class A s prechodom do AB , s extrémnym prúdovým výkonom, čo je ideálne aj pre reproduktorové systémy nízkou impedanciou. Stereo režim : 150 Watt na kanál do 8 Ω v AB, 100 Wat v Class A 300 Watt na kanál do 4 Ω v AB Class A do 100 W na kanál, s plynulým prechodom do triedy AB s vyšším výkonom. Ultra vysoko-prúdový dizajn je bez mostíkového zapojenia. S možnosťou zapojiť do Mostíka/Bridge dva kanály L+R. Zapojenie Bridge / Mono : 600 W Class AB / 8 Ω ; 1 200 W AB / 4 Ω Plne diskretný diferenciálny vstup s novou generáciou FET tranzistorov. Vertikálne napäťové budenie MOSFET tranzistormi, jednosmerne zapojené s ultra širokopásmovými bipolárnymi Tranzistormi 50Mhz. Veľmi vysoké lineárne tlmenie s Nulovou spätnou väzbou. Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold . Toroidný transformátor 3,0 kVA, duálne nezávislé vinutia s 280 000 uF kapacitou filtra zdroja s kondenzátormi s nízkou impedanciou. Povrchová úprava : Grafitový eloxovaný hliník a nehrdzavejúca oceľ. Vstupy s prepínamím 2 x : XLR a RCA. 2 VU Metre stavu : Aktuálneho Výkonu, alebo Bias. Frekvenčná odozva: 0 až 100 kHz @ -3 dB, Skreslenie: <0,02% od 10 Hz do 20 kHz pri menovitom výkone Zisk : Stereo 26 dB / Mono 32dB; Maximálny prúd: > 100 A na kanál Odstup Signál / Šum : -120 dB; Mono : -130dB Impedancia výstupu : Stereo 0,03 Ω / Mono 0,06 Ω od 20 Hz - 20kHz Rozmery Š x V x H : 44,5 x 19,7 x 48,3 cm Hmotnosť: 50 kg</p> 	<p>Verzia s VU Metrami 24 990 Verzia bez VU Metrov 22 750</p>
<p>AMPLIFIER 41.0 Koncový Stereo Zosilňovač Class AB</p>  	<p>Ultimativný Koncový Stereo zosilňovač AMPLIFIER 41.0 Je vlnkovou loďou spoločnosti Coda v zapojení Class AB , s extrémnym prúdovým výkonom, čo je ideálne aj pre reproduktorové systémy nízkou impedanciou. STEREO režim : 400 Watt na kanál do 8 Ω 800 Watt na kanál do 4 Ω 1000 Watt na kanál do 2 Ω MONO Bridge režim : 1600 Watt na kanál do 8 Ω Ultra vysoko-prúdový dizajn jev steredu bez mostíkového zapojenia. Plne diskretný diferenciálny vstup s najnovšou generáciou FET tranzistorov. Vertikálne napäťové budenie MOSFET tranzistormi, jednosmerne zapojené s ultra širokopásmovými bipolárnymi Tranzistormi 50Mhz. Veľmi vysoké lineárne tlmenie s Nulovou spätnou väzbou. Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold . Toroidný transformátor 3 kVA, (3000 VA) má duálne nezávislé vinutia s 280 000 uF kapacitou filtra napájacieho zdroja s kondenzátormi s nízkou impedanciou. Povrchová úprava : Grafitový eloxovaný hliník a nehrdzavejúca oceľ. Vstupy s prepínamím 2 x : XLR a RCA. 2 VU Metre stavu : Aktuálneho Výkonu, alebo Bias. Frekvenčná odozva: 0 až 100 kHz @ -3 dB, Skreslenie: <0,02% od 10 Hz do 20 kHz pri menovitom výkone Zisk : Stereo 26 dB / Mono 32dB; Maximálny prúd: > 100 A na kanál Odstup Signál / Šum : -126 dB; Mono : -130dB Impedancia výstupu : Stereo 0,03 Ω / Mono 0,06 Ω 20 Hz - 20kHz Rozmery Š x V x H : 44,5 x 19,7 x 48,3 cm Hmotnosť: 50 kg</p>	<p>Verzia s VU Metrami 24 990 Verzia bez VU Metrov 22 750</p>
<p>Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.</p>		

Systém Koncových zosilňovačov Ultimate Solid State - Class A Oddelené šasi vstupného napäťového a výstupného prúdového šasi		Eur
System Amplifier S150 & SV	Koncový Stereo Systém S150 & SV obsahuje : 1 x stereo vstupný zosilňovač SV a 1 x stereo prúdový zosilňovač S150	Komplet 36 380
	<p>Napätový zosilňovač SV : s vlastným toroidným transformátorom a 10 000 uF kapacity. Vstupy s prepínaním 2 x : XLR a RCA Rozmery (ŠxVxH) : 43,2 x 6 x 25 cm Hmotnosť: 4,5 kg</p> <p>.....</p> <p>Prúdový zosilňovač S150 - Precision Bias Coda v Class A Menovitý výkon : 2 x 150 W pri 8 Ω / 2 x 100 Watt Class A 8 Ω 2 x 300 Watt 4 Ω pri 20Hz - 20 kHz</p> <p>.....</p> <p>Frekvenčná odozva: DC až -3 dB @ 100 kHz; Skreslenie : <0,1% od 10 Hz do 20 kHz pri 100 Watt do 2 Ω až 8 Ω Zisk : 26 dB; Maximálny prúd : > 100 Amp Rýchlosť prebehu : > 50 V/ us , Odstup Signál / Šum : -126 dB Vstup Impedancia : 100 kΩ RCA / 2kΩ XLR Výstupná impedancia: 0,03 Ω od 20 Hz do 20 kHz.</p> <p>Toroidný transformátor 3 kVA a 280 000 uF filtračná kapacita. 28 výkonových tranzistorov na kanál so šírkou pásma do 30MHz Rozmery: 44,5x19,7x48,3 cm (ŠxVxH). Hmotnosť: 45,3 kg.</p>	SV 11 390 S 150 s VU Metrami 24 990 Komplet Verzia bez VU Metrov 34140
	 	
System Amplifier S250 & SV	Koncový Stereo Systém S250 & SV obsahuje : 1 x stereo vstupný zosilňovač SV a 2 x prúdový Mono zosilňovač S250	Komplet 43 500
	<p>Napätový zosilňovač SV : s vlastným toroidným transformátorom a 10 000 uF kapacity. Vstupy s prepínaním 2 x : XLR a RCA Rozmery (ŠxVxH) : 43,2 x 6 x 25 cm Hmotnosť: 4,5 kg</p> <p>.....</p> <p>Prúdové zosilňovače MONO S250 - Precision Bias Coda v Class A Menovitý výkon : 2 x 250 W pri 8 Ω / 2 x 200 Watt Class A 8 Ω Frekvenčná odozva: DC až -3 dB @ 100 kHz; Skreslenie : <0,1% od 10 Hz do 20 kHz pri 100 Watt do 2 Ω až 8 Ω Zisk : 26 dB; Maximálny prúd : > 200 Amp na kanál Rýchlosť prebehu : > 50 V/ us , Odstup Signál / Šum : -100 dB Vstup Impedancia : 100 kΩ RCA / 2kΩ XLR Výstupná impedancia: 0,15 Ω od 20 Hz do 20 kHz.</p> <p>Toroidný transformátor 3,0 kVA a 280 000 uF filtračná kapacita. 56 výkonových tranzistorov na kanál so šírkou pásma do 30MHz Rozmery: 44,5x19,7x48,3 cm (ŠxVxH). Hmotnosť: 45,3 kg.</p>	SV 11 390 2 monobloky S 250 s VU Metrom 49 980
		

Amplifier 61 Mono



Nové koncové monobloky Coda - Amplifier 61 MONO v Class A / AB State of the Art spoločnosti Coda v zapojení Class A s prechodom do AB, s extrémnym prúdovým výkonom 200 A, čo je ideálne aj pre reproduktorové systémy nízkou impedanciou.

Výkon Mono : **1000 Watt do 4 Ω v Class AB**
 . **500 Watt do 8 Ω v Class AB**
 . **100 Watt do 8 Ω v Class A**

Ultra vysoko prúdový dizajn so zapojením Bridge.

Plne diskretný diferenciálny vstup s najnovšou generáciou FET tranzistorov.

Vertikálne napäťové budenie MOSFET tranzistormi, jednosmerne zapojené s ultra širokopásmovými bipolárnymi Tranzistormi 50MHz - 56 kusov.

Veľmi vysoké lineárne tmenie s Nulovou spätnou väzbou.

Pozlátené PCB plošné spoje obojstranne 24k Gold .

Toroidný transformátor 3 kVA, s 280 000 uF kapacitou filtra napájacieho zdroja s kondenzátormi s nízkou impedanciou.

Povrchová úprava : Grafitový eloxovaný hliník a nehrdzavejúca oceľ.

Vstupy s prepínaním : XLR a RCA.

VU Meter stavu : Aktuálneho Výkonu, alebo Bias.

Frekvenčná odozva: 0 až 100 kHz @ -3 dB,

Skreslenie: <0,02% od 10 Hz do 20 kHz pri menovitom výkone

Zisk : Mono 32dB; **Maximálny prúd: > 200 A na kanál**

Odstup Signál / Šum : Mono : -126dB

Impedancia výstupu : Mono 0,06 Ω od 20 Hz - 20kHz

Rozmery Š x V x H : 44,5 x 19,7 x 48,3 cm Hmotnosť: 50 kg

Verzia len
 s VU
 Metrami
24 990

Enviromental NOISE FILTER

Šumový filter

950



07x



16.0