

<p>CODA Technologies Inc.</p>		<p>MOC s DPH</p>
<p>www.coda-continuum.com</p>		<p>EUR</p>

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

07x FET Preamplifier

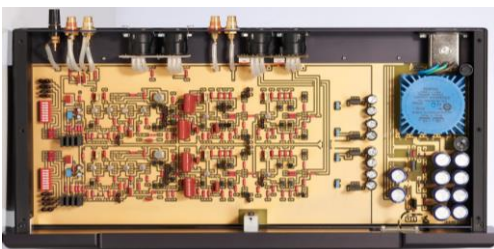


Preamplifier 07x Vlajková loď CODA Technologies High End Preamp so sonickým výkonom najvyššej triedy pre audiofilské aplikácie. Plne symetrický, diskretný predzosilňovač s tranzistormi FET v paralelnom zapojení v Ultra High End Class A . Zapojenie s extrémne nízkymi skreslením , muzikálnym a realistickým 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>

7 990



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

6 150


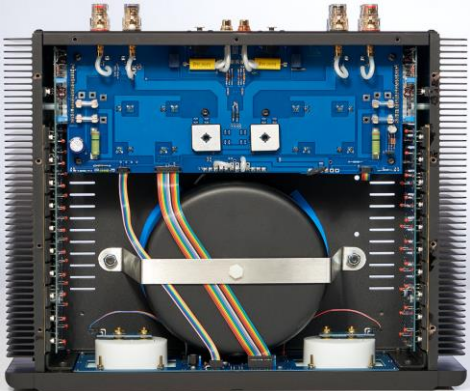




Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.

Predzosilňovače série C - Continuum - Pure Class A		Eur
<p>Continuum CP Preamplifier s Phono Zosilňovačom</p>	<p>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.</p>	<p>4 590</p>
 		
<p>Continuum CB Preamplifier bez Phono zosilňovača</p>	<p>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.</p>	<p>4 290</p>
		
<p>Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.</p>		
		<p>CP</p>

Integrovaný zosilňovač série C - Continuum - Class A / AB	Eur	
<p>CSibalanced Výkonové Verzie: V1, V2, V3</p> <p>CSib</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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 kΩm XLR • Napájanie : 3 kVA Toroidný transformátor Vysoko prúdové usmerňovače, Filtračná kapacita 80 000 uF s veľmi nízkym ESR a indukčnosťou. 	<p>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.</p> <p>CSib sa vyznačuje plným prenesením konštruktérskych topológií, inovácií a najnovšej dostupnej súčiastkovej základne Coda.</p> <p>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 !!</p> <p>Riadenie zisku je ovládané s procesorom Burr Brown PGA 2310. Sekcia predzosilňovača má vlastné samostatné napájanie s niekoľkými nezávislými odbočkami z transformátora.</p> <p>Samostatný napájací zdroj je k dispozícii pre všetky ovládacie prvky a mikroprocesorový riadiaci systém.</p> <p>V obvodoch zosilňovača CSib stabilizácia rozdielov napätia v celom výkonovom rozsahu poskytuje výnimočné potlačenie hluku a šumu a prispieva k inherentnej stabilite obvodu.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Súčasťou balenia je Diaľkový ovládač MX-450.</p> <p>Rozmery Š x V x H : 43 x 14 x 36 cm ; Hmotnosť : 25 kg.</p>	<p>8 390</p>
		
		

Koncový zosilňovač S Class - Pure Class A		Eur
<p>Stereo Amp S5.5</p>  	<p>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</p> 	<p>6 590</p>
<p>Amplifier S20</p>  	<p>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 ;</p> 	<p>5 890</p>
<p>Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.</p>		

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>7 150</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>7 990</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.

6 950




Continuum
Stereo No.8
s VU

Prevedenie Black Aluminium, alebo Silver Aluminium.

Koncové zosilňovače	Ultimate Solid State - 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 19 790 Verzia bez VU Metrov 16 490</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 steru 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 19 790 Verzia bez VU Metrov 16 490</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 28 000
	<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 výkonných tranzistorov na kanál so šírkou pásma do 30MHz Rozmery: 44,5x19,7x48,3 cm (ŠxVxH). Hmotnosť: 45,3 kg.</p>	SV 8 250 S 150 s VU Metrami 19 790
		 
System Amplifier S250 & SV	Koncový Stereo Systém S250 & SV obsahuje : 1 x stereo vstupný zosilňovač SV a 2 x prúdové Mono zosilňovače 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 výkonných tranzistorov na kanál so šírkou pásma do 30MHz Rozmery: 44,5x19,7x48,3 cm (ŠxVxH). Hmotnosť: 45,3 kg.</p>	SV 8250 2 monobloky S 250 s VU Metrom 39 600
		

<h2>Amplifier 61 Mono</h2> 	<p>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.</p> <p>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</p> <p>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 širokopásmovým 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</p>	<p>19 790</p>
--	---	----------------------

<h2>Enviromental NOISE FILTER</h2>	<h2>Šumový filter</h2>	<p>790</p>
------------------------------------	------------------------	-------------------



07x



16.0