

The image features a dark blue background with a low-poly, geometric pattern of triangles. Centered in the middle is the word "azerco" in a white, lowercase, sans-serif font. Below it, the tagline "SOUND | MUSIC | STAGE" is written in a smaller, white, uppercase, sans-serif font, with vertical bars separating the words.

azerco

SOUND | MUSIC | STAGE

azerco

Biz kimik?

2004-cü ildən "Azerco" şirkəti Azərbaycanda audio və musiqi avadanlıqlarının satışı və icarəsi ilə məşğuldur. Bu kimi sahələrə aid avadanlıqların satışı və icarəsi ilə rəsmi qurumlar, televiziya və radiolar, çəkiliş pavilyonları, istehsallar, restoranlar, klublar, meyxanalar, mehmanxanalar və s.

RODE, Samson, Dynacord, RCF kimi şirkətlərin rəsmi qurucuları olan Shure və Korg-a Azərbaycanda bu sahədə aparıcı dünya brendləri sırasında olmasını arzulayırıq.

Müvafiq sahələr üzrə fəaliyyətlərə digər şirkətlərin (Sennheiser, Sony, Panasonic, BOYA, Seikaku, Roxton, Bespeco, Global truss, Linsen, PPL, Lightlink, DSPPA, DBX, Behringer, Audio - technica, Aux - dio,) məhsullarının satışı daxildir. və s.) təşkil edirik.

Tədbirlərin təşkili. Konsertlər, konfranslar və təqdimatlar kimi tədbirlər üçün audio və foto-video avadanlıqları, LED monitorları peşəkar şəkildə icarəyə veririk.



+994 50 226-07-90

info@azerco.az

www.azerco.az

İçindəkilər

Kataloqda yerləşən məhsulların siyahısı

Aktiv səsucaldıcılar

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 01

Passiv səsucaldıcılar

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 02- 04

Gücləndiricilər

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 05 - 07

Analoq və dijital mikşerlər

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 08 - 12

SOUND | MUSIC | STAGE
QZERCOC





Aktiv səsucaldıcılar

QZerco



№ 01

Dynacord A118A



Dynacord A118 A-nın əsas xüsusiyyətləri bunlardır:
EVS-18K 18 düymlük vufer
Güclü sabvufer 1 x 18", havalandırılmalı dizayn
Maksimum gücləndirici çıxış qabiliyyəti, IHF-A: 400 W
Gücləndiricinin gücü RMS: 305 W
Maks. SPL 1m / hesablama: 123 dB
Tezlik diapazonu (-10 dB): 40 Hz - 130 Hz
Nominal əhatə bucağı: Hərtərəfli
Audio giriş: XLR və 1/4" TRS birləşməsi
Audio çıxış: XLR, balanslaşdırılmış
Rəqəmsal siqnalın işlənməsi: 28/56-Bit, 48 kHz
Krossover tezliyi: 100 Hz
Məhsulun ölçüləri (G x Y x D): 661 x 507 x 574 mm
Xalis çəki: 31,3 kq

№ 02

Dynacord A115A



Növ: aktiv dinamik sistemi
Maksimum gücləndirici gücü: 500 W
Gücləndirici növü: D sinfi
Maksimum səs təzyiqi (SPL): 124 dB;
Tezlik diapazonu: 55 Hz - 17 kHz;
Akustik açılış bucağı: 90° üfüqi, 50° şaquli;
DSP prosessoru: 28/56 bit, 48 kHz;
Krossover tezliyi: 1,7 kHz;
Açılış bucağı (HxV): 90° x 50°
Audio giriş (LINE 1 və ya MIC/LINE 2): XLR və 1/4" TRS kombi yuvası
Audio giriş (AUX): stereo-RCA, balanssız
Audio çıxış (LINK OUTPUT): XLR, balanslaşdırılmış
Rəqəmsal siqnalın işlənməsi: 28/56-bit, 48 kHz
İşləmə temperaturu: 0 °C - 40 °C
Korpus materialı: 15 mm faner, teksturalı bitirmə
Tutacaqların sayı: 2
Ölçülər: 708 x 432 x 382 mm
Çəkisi: 22,5 kq.



Passiv səsucaldıcılar

qzercoco



№ 03

Dynacord C15.2



C 15.2-nin əsas xüsusiyyətləri bunlardır:
Tam diapazonlu Konfigurasiya: Passiv 2 yollu
Komponentlər: 15"/1"
Empedans: 8 ohm
Nominal güc: RMS 500 W, Peak Power 2000 W
SPL 1W/1m: 100dB
Maks. SPL 1m calc. 133 dB
Tezlik diapazonu: 57 Hz - 20 kHz
Əhatə dairəsi (HxW): 90° x 50°
Ölçülər (GxHxD) mm: 445 x 660 x 445
Çəkisi: 28,3 kq



№ 04

Dynacord A115



A115-in əsas xüsusiyyətləri bunlardır:
DH-1K 1,5 düymlük Titan Diafraqma Sıxılma Sürücüsü
EVS-15K 15 düym
Vufer 15 mm
Kontrollak qutusu
Kabinet: Tam çeşid
Nominal Empedans: 8 Ohm
Güclə işləmə - davamlı: 400 W
Güclə işləmə - proqram: 800 W Güc idarəetmə - pik: 1600 W
Maks. SPL (pik güc kimi hesablanır): 129 dB
Eksenel Həssaslıq: 97 dB
Tezlik diapazonu (-10 dB): 55 Hz - 20 kHz
Əhatə (Üfüqi x Şaquli): 90° x 50°
Bağlayıcılar: 2 x NL4 növü
Məhsulun ölçüləri (Y x G x D): 708 x 432 x 382 mm
Xalis Çəki: 21,9 kq

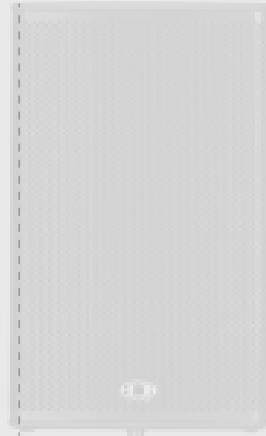


№ 05

Dynacord A112



A112-nin əsas xüsusiyyətləri bunlardır:
DH-1K 1,5 düymlük titan diafraqma sıxılma gücü
EVS-12K 12 düym
Vufer 15 mm
Kontrollak qutu şkaflı: Tam çeşid
Nominal Empedans: 8 Ohm
Güclə işləmə - davamlı: 250 W
Güclə işləmə - proqram: 500 W
Güclə işləmə - pik: 1000 W
Maks. SPL (pik güc kimi hesablanır): 124 dB
Eksenel Həssaslıq: 94 dB
Tezlik diapazonu (-10 dB): 55 Hz - 20 kHz
Əhatə (Üfüqi x Şaquli): 90° x 50°
Bağlayıcılar: 2 x NL4 növü
Məhsulun ölçüləri (Y x G x D): 607 x 362 x 340 mm
Xalis çəki: 16,0 kq



№ 06

Dynacord A118



Dynacord A118 Passive PA Subwoofer-in əsas xüsusiyyətləri bunlardır:

Şkaf: Sabvufer, havalandırılan dizayn

Nominal empedans 8 Ω Minimum empedans 6,7 Ω

Güclə işləmə: davamlı 400 W / proqram 800 W / pik 1600 W

Maks. SPL (pik güc kimi hesablanır): 128 dB

Eksenel həssaslıq: 96 dB

Tezlik diapazonu (-10 dB): 40–200 Hz

Təvsiyə olunan HP tezliyi: 30 Hz

Nominal əhatə bucağı: Çox yönlü LF çeviricisi: 1 x EVS-18K, 457 mm (18 düym)

Bağlayıcılar: 2 x NL4 növü

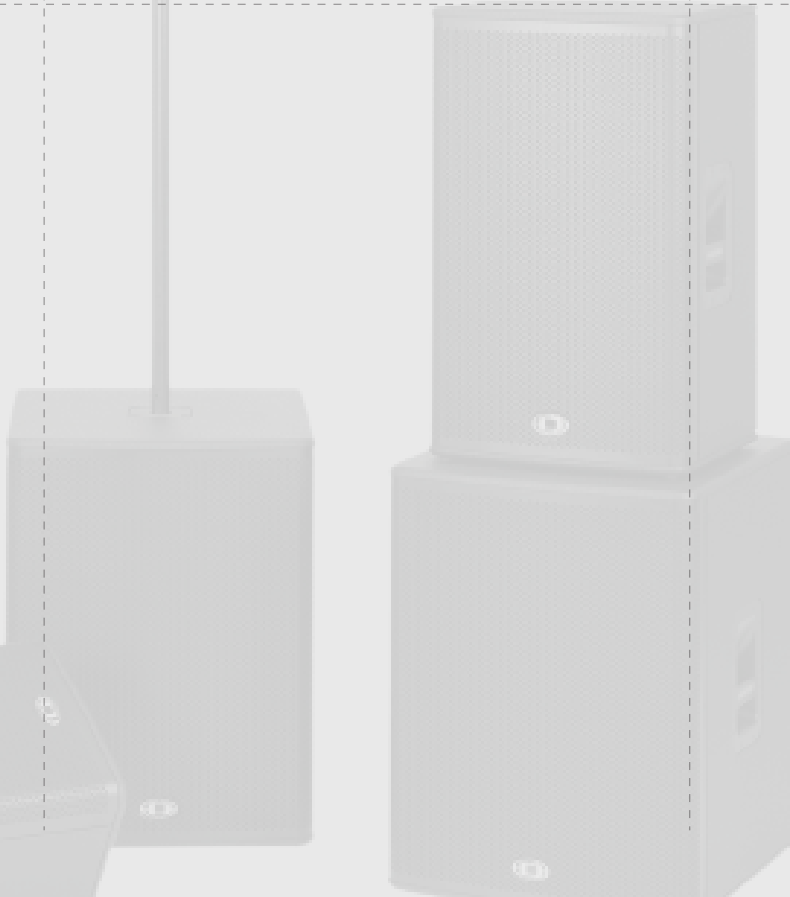
Dirək montajı: Yivli M20

Dəstək: 2 Korpus materialı: 9 qat, 15 mm faner, daxili gücləndirilmiş korpus: teksturalı boya

Barmaqlıq: qara toz örtüklü 18 kalibrli polad

Məhsulun ölçüləri (Eni x Hündürlük x Dərinlik): 507 x 661 x 574 mm

Xalis çəki: 30,6 kq



AZƏRCO

qzerc



DYNACORD

ANALOG AUDIO

IN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48V												
OUT	1	2	3	4	5	6	7	8				

Güçlendiriciler



№ 07

Dynacord L2800FD



Sonicue ilə təchiz edilmiş DSP yüksək səviyyəli 10 diapazonlu PEQ və dünya səviyyəli massiv emal qurğusu təqdim edir Premium FIR sürücüsü yüksək performans üçün zavod dinamik parametrlərini optimallaşdırır.

Kanalların sayı: 2

Güc sinfi: H sinfi

Vat/Tərəf @ 8 ohm: 650W

Vat/Tərəf @ 4 ohm: 1300W

Vat/Tərəf @ 2 ohm: 2200W

Körpü Vatları: 4400W @ 4 ohm, 2600W @ 8 ohm

Girişlər: 2 x XLR Çıxışlar: 2 x speakON, 2 x XLR

Data I/O: 1 x USB Type B (uzaqdan DSP nəzarəti)

Soyutma sistemi: Öndən arxaya, 3 pilləli fanatlar

DSP: Bəli

Filtrlər: Bəli, FIR

Tezlik cavabı: 10Hz-21kHz

THD: <0,05% (900W/4 ohm, MBW=80kHz, 1kHz)

Həddindən artıq yükə qorunma: Bəli

Raf boşluqları: 2U

Çəkisi: 18 kq

№ 08

Dynacord L3600FD



Texniki spesifikasiyalar

Kanalların sayı: 2

Güc sinfi: H sinfi

Vat/Tərəf @ 8 ohm: 900W

Vat/Tərəf @ 4 ohm: 1700W

Vat/Tərəf @ 2 ohm: 3000W

Körpülənmiş vat: 6000W @ 4 ohm, 3400W @ 8 ohm

Girişlər: 2 x XLR

Çıxışlar: 2 x speakON, 2 x XLR (xətt çıxışı)

Data I/O: 1 x USB Type B (uzaqdan DSP nəzarəti)

Soyutma sistemi: Öndən arxaya, 3 pilləli fanatlar

DSP: Bəli

Filtrlər: Bəli, FIR

Tezlik cavabı: 10Hz-21kHz

THD: <0,05% (1200W/4 ohm, MBW=80kHz, 1kHz)

Həddindən artıq yükə qorunma: Bəli

Raf boşluqları: 2U

Çəkisi: 18 kq

№ 09

Dynacord L1800FD



Number of channels: 2

Power class: AB class

Watts/Side @ 8 ohms: 450W

Watts/Side @ 4 ohms: 850W

Watts/Side @ 2 ohms: 1400W

Bridged Watts: 2800W @ 4 ohms, 1700 @ 8 ohms

Inputs: 2 x XLR

Outputs: 2 x speakON, 2 x XLR

Data I/O: 1 x USB Type B (remote DSP control)

Cooling system: Front to back, 3-stage fans

DSP: Yes

Filters: Yes, FIR

Frequency response: 10Hz-21kHz

THD: <0.05% (600W/4 ohms, MBW=80kHz, 1kHz)

Overload Protection: Yes

Rack spaces: 2U

Weight: 16kg



№ 10

Dynacord SL1800



Kanalların sayı: 2
Güc sinfi: AB sinfi
Vat/Tərəf @ 8 ohm: 450W
Vat/Tərəf @ 4 ohm: 850W
Vat/Tərəf @ 2 ohm: 1400W
Bridged Watt: 2800W @ 4 ohm, 1700 @ 8 ohm
Girişlər: 2 x XLR
Çıxışlar: 2 x speakON, 2 x XLR
Data I/O: 1 x USB Type B (uzaqdan DSP nəzarəti)
Soyutma sistemi: Öndən arxaya, 3 pilləli fanatlar
DSP: Bəli
Filtrlər: Bəli, FIR
Tezlik cavabı: 10Hz-21kHz
THD: <0,05% (600W/4 ohm, MBW=80kHz, 1kHz)
Həddindən artıq yükləndən qorunma: Bəli
Raf boşluqları: 2U
Çəkisi: 16 kq

Güc tələbləri 240 V, 230 V, 120 V və ya 100 V; 50 Hz - 60 Hz (zavod parametri)
Enerji istehlakı 1/8 maksimum çıxış gücü @ 4 Ω 700 W
Şəbəkə qoruyucusu 240 V / 230 V: T15AH; 120 V / 100 V: T25AH
Mühafizə Audio məhdudlaşdırıcılar, Yüksək temperatur, DC, HF, Geri-EMF, Pik cərəyan məhdudlaşdırıcıları, başlanğıc cərəyan məhdudlaşdırıcıları, işə salınma gecikməsi
Ətraf mühitin temperatur diapazonu +5 °C - +40 °C (40 °F - 105 °F)
Təhlükəsizlik sinfi I
Sıqnal Emalı LPN, dəyişdirilə bilər
Ölçülər (G x Y x D), mm 483 x 88,1 x 421,5
Çəkisi 16,3 kq



№ 11

Dynacord SL 2400



Maximum RMS voltage swing THD = 1%, 1 kHz 90.6 V
Power Bandwidth THD = 1%, reference. 1 kHz, half power
@ 4 Ω < 10 Hz to 30 kHz
Voltage gain, ref. 1 kHz 32.0 dB
Input Sensitivity Rated Power @ 8 Ω, 1 kHz +6.6 dBu
(1.66 Vrms)
THD MBW at rated output power = 80 kHz, 1 kHz < 0.03%
IMD-SMPTE, 60 Hz, 7 kHz < 0.1%
DIM30, 3.15 kHz, 15 kHz < 0.05%
Maximum input level +21 dBu (8.69 Vrms)
Crosstalk ref. 1 kHz, rated output power < -80 dB

Frequency response 1 kHz 10 Hz to 40 kHz (±1 dB)
Input impedance, active balanced 20 Ω
Damping factor, 1 kHz > 300
Rotation speed 30 V/μs
Signal to Noise Ratio A-weighted > 110 dB
Output noise, A-weighted < -71 dBu
Output stage topology class H

Power requirements 240 V, 230 V, 120 V or 100 V; 50 Hz
to 60 Hz (factory setting)
Power consumption 1/8 max output power @ 4 Ω 850 W
Mains fuse 240 V / 230 V: T15AH; 120 V / 100 V: T30AH
Protection Audio limiters, High temperature, DC, HF,
Back-EMF, Peak current limiters, Starting current limiters,
Turn-on delay
Cooling Front-to-back, 3-stage fans
Ambient temperature range +5 °C to +40 °C (40 °F to 105
°F)

Safety class I
Signal Processing LPN, switchable
Dimensions (W x H x D), mm 483 x 88.1 x 421.5
Weight 17.7 kg



Analoq və dijital mikşerlər



№ 12

Dynacord CMS 1000



Kanallar (Mono + Stereo) 6 + 4

Köməkçi elementlər (MON, FX, AUX) 2 Pre, 2 Post, 2 Pre/Post dəyişdirilə bilər. MIC qazancı (Mono / Stereo) 0 - +60 dB / +10 - +60 dB. Xətt/CD/USB GAIN (Stereo) -10 ilə +20 dB. THD, 1 kHz, MBW = 80 kHz. Master A L/R çıxışlarına MIC girişi, +16 dBu, tipik < 0,005%. Tezliyə cavab, -3 dB, ref. 1 kHz, 15 Hz-dən 70 kHz-ə qədər istənilən mikser çıxışına istənilən giriş. Qarşılıqlı əlaqə, 1 kHz. Fader & FX/AUX/MON-Göndərmə Zəifləmə > 85 dB. Kanaldan kanala < -80 dB. CMRR, MIC girişi, 1 kHz > 80 dB. Daxiletmə həssaslığı, bütün səviyyə nəzarətləri maks. mövqe MIC / LINE (Mono) / LINE (Stereo) / CD (Stereo) -74 dBu (155 µV) / -54 dBu (1,55 mV) / -34 dBu (15,5 mV) / -34 dBu (15,5 mV)

Çıxış empedansları

Telefonlar 47 Ω Bütün digər çıxışlar 75 Ω Ekvivalent Giriş Səs-küyü, MİK girişi, A-çəkili, 150 Ohm -130 dBu Səs-küy, Master A L/R çıxışlarına kanal girişləri, A-çəkili Master fader aşağı -97 dBu Master fader 0 dB, Kanal fader aşağı -91 dBu Master fader 0 dB, Kanal fader 0 dB, Kanal qazanma vahidi -83 dBu

Bərabərləşdirmə

LO Rəflər ±15 dB / 60 Hz MID Pik, mono girişlər ±15 dB / 100 Hz - 8 kHz MID Pik, stereo girişlər ±12 dB / 2,4 kHz HI Rəflər ±15 dB / 12 kHz Master EQ 11 diapazon (65,22, 250, 400, 630, 1k, 1,6k, 2,5k, 4k, 6,3k, 12kHz) ±10 dB / Q = 1,5 - 2,5

Enerji istehlakı

lampasız / lampa ilə 45 W / 50 W Filter LO-CUT, mono girişlər f = 80 Hz, 18 dB/okt. AUDIO FİLTRE, mono girişlər dəyişdirilə bilən ƏLAQƏ FİLTRE, MON 1/2 70 Hz - 7 kHz, Notch, -9 dB

Effektlər

Növ, effektlərin əvvəlcədən təyin edilməsi İkili stereo 24/48-bit çox effektli prosessor, 100 Zavod + 20 İstifadəçi, Tap-Gecikmə Uzaqdan idarəetmə Ayaq açarı, MIDI Display 128 x 64 piksel, OLED

Rəqəmsal audio interfeysi

Kanallar 4 Giriş / 4 Çıxış AD/DA Dönüşüm, Nümunə alma tezliyi 24-bit, 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz PC İnterfeysi USB2.0, Qadın Tipi B Dəstəklənən ƏS Sənədlərə baxın MIDI Interface 5-pin DIN konnektoru, Giriş / Çıxış

Qoruma

Mikser Çıxışları (Rele ilə idarə olunan) MON 1, MON 2, MASTER A Kommutasiya Rejimi Enerji Təchizatı (µC nəzarətli) Şəbəkə Artıq/Aşağı Gərginlik, Yüksək Temperatur Fantom Gücü, qruplarda dəyişdirilə bilən 48 V DC Güc Tələbləri (Avtomatik dəyişən şəbəkə girişi ilə SMPS) 100 V - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz Ölçülər (G x Y x D, qapaqsız), mm 510,5 x 155 x 498,5 Raf montajı: 483,0 x 135,0 x 443,7



№ 13

Dynacard PM 1000



Dynacord PM1000-3 Aktiv Mikser Xüsusiyyətləri
Giriş kanalları 6 mono, 4 stereo, 2 rəqəmsal (RCA + USB)
6 AUX xətti
Mono kanallarda orta diapazonlu filtrlı 3 diapazonlu parametrik EQ, stereo kanallarda 3 diapazonlu 100 proqram üçün iki 24 bit effektiv prosessor
USB 4in/4out interfeysi
Sınıf D səs gücləndiricisi (2x1000 W 4 Ohm və ya 2x1350 W 2,7 Ohm)
Mono kanallarda filtri kəsin
LPN filtri
9 diapazonlu qrafik master ekvalayzer
MIDI interfeysi
Fantom gücü +48V
Ölçüləri 511x165x572 mm
Çəkisi 12,5 kq

№ 14

Dynacard PM 2200



Mikrofon kanalları: 16
Stereo kanallar: 4
RMS Çıxış Vətləri @ 40hm: 2x1000
Sıqnalın işlənməsi: Analoq
Güc mikseri: Bəli
İnteqrasiya edilmiş effektlər prosessoru: Bəli; AUX kanalları: 6
EQs: 3-Band; Aşağı kəsmə: Bəli
19" - qabiliyyətli: Xeyr
Fantom Gücü: Bəli
İnteqrasiya edilmiş güc adapteri: Bəli
USB Giriş: Bəli
Danışıq: Xeyr
İnteqrasiya edilmiş Audio İnterfeys: Bəli
Parametrik Orta EQ: Bəli
RJ45 İnterfeysi / Şəbəkə: Xeyr
APP nəzarəti mümkündür: Xeyr
Ölçülər: 818,5 x 155 x 498,5 mm
Çəkisi: 18 kq

№ 15

Dynacard CMS 2200



Dynacord CMS 2200-3-ün əsas xüsusiyyətlərinə aşağıdakılar daxildir:
Kanallar (Mono + Stereo) - 18 + 4
Köməkçilər (MON, FX, AUX) - 2 Pre, 2 Post, 2
Əvvəlcədən/Postdan dəyişdirilə bilər
Ultra aşağı səs-küy, diskret mikrofon preampları
Fantom gücü; Kanal əlavələri; 0-60dB qazanc nəzarəti dəyişdirilə bilən aşağı kəsilmə filtrlər; 3 diapazonlu yarı parametrik EQ
Səssiz və PFL açarları; Sıqnalın mövcudluğu və pik LED göstəriciləri; ALPS qazanları və faderləri; 11 diapazonlu stereo EQ
USB2.0 audio interfeysi; MIDI interfeysi; Professional effektlər; OLED display; Enerji istehlakı (lampasız / lampa ilə) - 55 W / 60 W
Ölçülər (G x Y x D) 818,5 x 155,0 x 498,5 mm
Çəkisi 14,5 kq



№ 16

Dynocard CMS 1600



Mikrofon kanalları: 12
Stereo kanallar: 4
SIGNALIN İŞLƏNMƏSİ: Analoq
Güç mikseri: Xeyr
İntegrasiya edilmiş effekt prosessoru: Bəli
AUX kanalları: 6
EQs: 3-Band
Aşağı kəsmə: Bəli
19" - qabiliyyətli: Xeyr
Fantom Gücü: Bəli
İntegrasiya edilmiş güc adapteri: Bəli
USB Giriş: Xeyr
USB çıxışı: Bəli
Danışiq: Xeyr
Balanslı Çıxışlar: Bəli
İntegrasiya edilmiş Audio İnterfeys: Bəli
Parametrik Orta EQ: Bəli
RJ45 İnterfeysi / Şəbəkə: Xeyr
APP nəzarəti mümkündür: Xeyr
Çəkisi: 12 kq



№ 17

Dynacord PM 1600



DYNACORD xüsusiyyəti, arzu olunarsa, miksdəki səsi ciddi şəkildə vurğulamaq üçün istifadə edilə bilən asimmetrik səs hündürlüyü filtridir. 3 diapazonlu yarım-parametrik ekvalayzer hətta təcrübəsiz istifadəçilərə də lazımi tənzimləmələri tez və intuitiv şəkildə etməyə imkan verir. Hər bir giriş kanalını ayrı-ayrılıqda susdurmaq və/və ya onun prefader signalını dinləmək mümkündür. Səviyyəyə nəzarət üçün Signal Cərəyanı və Pik LED kanal faderləri tozdan qorunur və yalnız əla qəza zəifləməsi təklif etmir, bütün potensiyometr və faderlər ALPS-dən yüksək keyfiyyətli komponentlərdir. Hər bir modelin 4 stereo girişindən 2-si əlavə olaraq CD və ya MP3 pleyerlər üçün paralel keçidli cinch (RCA) yuvaları ilə təchiz edilmişdir. 2 digər stereo giriş əlavə olaraq USB 1-2 və USB 3-4 rəqəmsal audio interfeyslərinin dörd kanalını qəbul edir. Stereo Xətt və Mikrofon girişləri üçün ayrı-ayrı qazanc nəzarətləri təmin edilir ki, arzu olunarsa, paralel olaraq istifadə olunsun. 3 diapazonlu ton nəzarətləri təmin edilir və Balans nəzarəti monokanal zolaqlarındakı PAN nəzarətini əvəz edir.

11 diapazonlu stereo EQ istəyə bağlı olaraq Master kanallara və ya Monitorun göndərdiyi hər ikisinə və ya hər ikisinə yönləndirilə bilər. 4-pin XLR rozetkəsi standart 12V/5W qaz boyun lampasını birləşdirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. USB 2.0 portu PowerMate və PC və ya Mac arasında rəqəmsal audio interfeys kimi xidmət edir. PowerMate həmçinin müstəqil işləyən, hər biri canlı performans üçün optimallaşdırılmış, ən vacib parametrləri redaktə edilə bilən 100 effekt algoritmi təklif edən tam funksiyalı PC MIDI 2 integrasiya olunmuş stereo çox effektli prosessorlar təklif edir.

Ölçülər (GxHxD): 663.5 x 164.5 x 571.5 (qapaq ilə)
Çəki: 15 kq, örtüklə 17 kq



№ 18

Dynacord PM 600



Cubase LE və PC / Mac yüksək səsyazma proqramı ilə DVD
USB idarə də daxil olmaq. möhkəm plastik örtük
Kanallar (Mono + Stereo): 4 + 4
Köməkçilər (MON, FX, AUX): 1 Pre, 1 Post, 1 Pre/Post dəyişdirilə bilər
4x I/O USB interfeysi
9 diapazonlu master EQ
200 təyin edilmiş 2x24-bit stereo effektlı prosessor
Dinamik mühafizəsi ilə işləyən rəqəmsal yüksək performanslı güc gücləndiricisi
Maksimum ortazolaqlı çıxış gücü, 1 kHz, THD = 1%, 4 Ohm-a ikili kanal: 2 x 1000 Vt
Güc tələbləri (avtomatik qoşulmuş şəbəkə girişi ilə SM):
100 V - 240 V AC, 5 Hz - 60 Hz
Güc istehlakı, 1/8 maksimum çıxış gücündə, 4 Ohm: 450 W
Ölçülər örtüyü ilə (G x Y x D), mm: 438,8 x 161,7 x 362,5
Qapaqsız xalis çəki: 9,0 kq

№ 18

Dynacord CMS 600



4 Mikrofon/Xətt
2 Mikrofon/Stereo USB (Super Kanallar)
2 Stereo şəbəkə
Premium komponentlərin istifadəsi (ALPS-dən fabriklər və potensiyometrler)
100 ehtiyat təyin edilmiş və 20 yaddaş yaddaşı olan iki redaktədə istifadə edilən rəqəmsal effektlər vahidi
PC və ya Mac-a qoşulmaq üçün yüksək keyfiyyətli 4 IN / 4 Out USB Audio interfeysi
Stereo master ekvalayzer Böyük, tam kontrastlı OLED display
Mikrofon girişlərində 1-6 qazanc nəzarəti və dəyişdirilə bilən fantom gücü var
9/10 və 11/12 kanallarında trim nəzarətləri var
Dəyişdirilə bilər 80 Hz LowCut Filtri ilə kanal 1-4
Salam, Mid və Low ilə 3-Band EQ ilə bütün kanallar
Hər bir kanal üçün FX göndərmə poçt faderi, Aux göndərmə (qlobal olaraq dəyişdirilə bilən Pre- və ya Post Fader)
Monitor göndərilməsi (öncədən fader)

Balans/pan nəzarəti olan bütün kanallar, Səssiz və PFL nəzarəti və pik və siqnalı ilə səssiz
Master Fader L/R və bir FX1, FX2, Aux və monitor qaydır
MIDI interfeysi: 5 pinli DIN konnektoru, Giriş/Çıxış
Ölçülər (G x Y x D) 416,9 x 109,6 x 347,8 mm
Çəkisi 5.8 kq

azerco

SOUND | MUSIC | STAGE



+994 50 226-07-90



info@azerco.az



www.azerco.az