

The background of the image is a dark blue, almost black, geometric pattern composed of various sized triangles and polygons, creating a low-poly, crystalline effect. The text is centered in the lower half of the image.

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

Divara quraşdırılmış dinamiklər

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 01 - 03

Tavan dinamikləri

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 04 - 07

Bağ dinamikləri

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 08 - 09

Gücləndiricilər

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 10 - 14

Stolüstü mikrofonlar

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 15 - 16

SOUND | MUSIC | STAGE
QZERCOC





Divara quraşdırılmış dinamiklər



№ 01

DSPPA DSP118

DSPPA

Ticarət PA sistemi divara quraşdırılmış dinamik
Nominal çıxış gücü 8Ω-də 10W
1×2,75" sürücü qurğusu
Mötərizələr ilə sürətli quraşdırma
Qeyri-adi səs keyfiyyəti ilə kiçik və səliqəli görünüş
Ofislər, otellər, barlar və ticarət mərkəzləri üçün ictimai
ünvan sistemi üçün idealdır
Woofer 2.75" kağız konus
Tezliyə cavab: (±3dB) 100Hz-20KHz
RMS gücü: 10W
Həssaslıq: 85±3dB
Transformator: yoxdur N/C-10W-5W-2.5W-1.25W
Audio giriş: 8Ω 100V
Qoşma braketi/Vida
Ölçü: 94×83×118mm
Korpus materialı: ABS



№ 02

DSPPA DSP207II

DSPPA

Bu məhsul yüksək keyfiyyətli səs və musiqi bərpası funksiyasını təmin edən birtərəfli dinamikdir. Uzun ötürmə məsafəsi ilə tunellər, dəhlizlər və alış-veriş arkadaları üçün ideal seçimdir.
Ümumi performans və fon musiqisindən istifadə üçün uygundur. Yüksək keyfiyyətli PP material, nəmə davamlı kənar, incə səslənən koaksial vufer Kompakt dizayn, gözəl və davamlı, istənilən daxili məkana mükəmməl uyğun gəlir. Yüksək möhkəmlikli ABS materialı, UL 94v-0 standartlarına uyğundur. Quraşdırmaq asandır. divar montajını dəstəkləyir
Dinamik vahidi: 5"×1+0,75"×1
Koaksial RMS: 20W
İş gərginliyi: 100V/70V
Həssaslıq: (1m,1W) 86dB±2dB
Maksimum SPL: (1m) 98dB±2dB
Tezlik cavabı: 90Hz ~ 20kHz
Ölçü: (Y×G×D) ø138×218mm
Çəkisi: 1.44 kq



№ 03

DSPPA DSP4064P

DSPPA

3 montaj üsulu ilə kommersiya PA sistem dinamiki: divara quraşdırılmış, döşəmə və asma. IP66, daxili və açıq havada istifadə üçün hər cür dinamik. Nominal çıxış gücü 20W/30W/40W-da 8Ω və 70V/100V-də elektrik krani ilə .1×4", 1×5" və 1×6.5" bas sürücüsü və tvitter üçün 1×1". Su keçirməyən mötərizələrlə sürətli quraşdırma. Seçim üçün ağ və qara rəng
LF vahidi: 6,5 düym * 1
Hf sürücüsü: 1 düym * 1
Çıxış SPL: 85±3dB
Tezlik cavabı: 100Hz~20KHz±3dB
Nominal güc: 40W
Giriş gücü: 8Ω-0-40W-20W-10W-5W
Ölçü (H*W*D): 280*208*208mm
Çəkisi: 2.61 kq



№ 04

DSPPA DSP118



Giriş 70V/100V/8Ω
Geniş Tezlik Cavabı: 95Hz-20KHz
Maksimum SPL: 103±2dB
Yüksək həssaslıq: 90±2dB
Divara quraşdırılmış dinamik
Metal barmaqlıq və qara ABS korpus
Rahət montaj üçün asma dəşiklərlə təchiz edilmişdir
Dinamik bölməsi 4"×1, 1"×1
Nominal güc 20W
Giriş
Daimi gərginlik 70/100V
Daimi müqavimət 8Ω
Həssaslıq (1M,1W) 90±2dB
Maks SPL(1M) 103±2dB T
Tezlik cavabı 95Hz-20kHz
Ölçü (Y×G×D) 255×176×170mm
Çəkisi 2,6 kq



№ 05

DSPPA DSP7085



Tam diapazonlu dinamiklər təsirli fonda və ön planda səs proqramlarında peşəkar musiqi və nitqin bərpası üçün nəzərdə tutulmuşdur. Klassik və möhkəm dizayn müxtəlif kommersiya interyerlərinə uyğun gəlir. Kiçik məkanlarda tək mənbəli audio və ya çoxsaylı massivlərə birbaşa inteqrasiya üçün idealdır.
8 "yüksək çıxışlı vufer və 130° buynuz 1" səs bobininin sıxılma sürücüsü ilə parlaq audio, şaquli və ya üfüqi montaj üçün geniş idarə oluna bilən əhatə dairəsi. 50 Vt RMS maksimum 100 Vt-a qədər işləyir, səmərəlidir.
LF vahidi 8 düym * 1
Hf sürücü 1 düym * 1
Empedans (AC) 8 Ω
Çıxış SPL 90±3dB
Rezonans Tezliyi (FO) 56±15Hz
Tezlik. Diapazon FO~20KHz±3dB
Transformatorun gücü 50W
Giriş gücü 8Ω-0-50W-25W-12.5W-6.25W
Ölçü (H*W*D) 360*245*230mm
Çəkisi 4.80 kq



№ 06

DSPPA DSP8062



Giriş 70V/100V/8Ω
Geniş Tezlik Cavabı: 95Hz-20KHz
Maksimum SPL: 103±2dB
Yüksək həssaslıq: 90±2dB
Divara quraşdırılmış dinamik
Metal barmaqlıq və qara ABS korpus
Rahət montaj üçün asma dəşiklərlə təchiz edilmişdir
Dinamik bölməsi 4"×1, 1"×1
Nominal güc 20W
Giriş
Daimi gərginlik 70/100V
Daimi müqavimət 8Ω
Həssaslıq (1M,1W) 90±2dB
Maks SPL(1M) 103±2dB T
Tezlik cavabı 95Hz-20kHz
Ölçü (Y×G×D) 255×176×170mm
Çəkisi 2,6 kq



№ 07

DSPPA DSP5040

DSPPA

Ticarət PA sistemi divara quraşdırılmış dinamik Eksklüziv optimal bas gücləndirici radiator texnologiyası IP66, daxili və açıq istifadə üçün bütün hava dinamiki 70V/100V və 8Ω üçün elektrik kranı ilə
Nominal çıxış gücü 20W
Vufer üçün 6,5" qrafit konus, rezin ətraf
Tvitte: 1" ipək yumşaq günbəz
Vufer: 5" Qrafit konus, rezin ətraf
Tezlik diapazonu: FO~20KHz±3dB
Güc ötürülməsi: 40W
Həssaslıq: 86dB
Kranlar: 8Ω- 0 - 40W - 20W - 10W - 5W
Empedans: 8 ohm
Xitam: Qoşula bilən terminal blokları
Ölçülər H*W*D: 285mm*200mm*195mm
Korpus materialı: ABS
Sertifikatlaşdırma IP65 suya davamlı dinamik



№ 08

DSPPA DSP218B

DSPPA

DSP218B 70v/100v transformatoru olan divara quraşdırılmış dinamikdir. 70v/100v ötürülməsi yüksək gərginlikli, aşağı cərəyan rejimində həyata keçirilir ki, bu da daha uzun ötürmə məsafəsinə və çoxlu dinamiklərin paralel qoşulmasına imkan verir.
70/100V, 4-16ohm
Maksimum SPL: 104±2dB
Quraşdırılmış 100v/70v transformator
Geniş Tezlik Resp.: 100Hz-20kHz
Yüksək həssaslıq: 88±2dB
İkili krossoverin tikintisi
Yüksək keyfiyyətli mühəndislik plastikindən hazırlanmışdır
Nominal güc 5-40W
Xətt gərginliyi 70/100V
Həssaslıq (1M,1W) 88±2dB
Maks SPL(1M) 104±2dB
Tezlik cavab 100Hz-20kHz
Şüa eni (H*V) 120°*90°
Çəkisi 3,3 kq



№ 09

DSPPA DSP5020

DSPPA

Ticarət PA sistemi divara quraşdırılmış dinamik Eksklüziv optimal bas gücləndirici radiator texnologiyası IP66, daxili və açıq istifadə üçün bütün hava dinamiki 70V/100V və 8Ω üçün elektrik kranı ilə
Nominal çıxış gücü 20W
Vufer üçün 1x5" və tvitter üçün 1x1"
Tvitte: 1" ipək yumşaq günbəz
Vufer: 5" Qrafit konus, rezin ətraf
Tezlik diapazonu: +/-3 57Hz-20kHz
Enerji ötürülməsi: RMS 40 W proqramı, 20 W (IEEE 219)
Həssaslıq: 85dB
Kranlar: 8Ω- 0 - 20W - 10W - 5W - 2.5W
Empedans: 8 ohm
Xitam: Qoşula bilən terminal blokları
Ölçülər H*W*D: 258mm*168mm*163mm
Korpus materialı: ABS
Sertifikatlaşdırma IP65 suya davamlı dinamik



Tavan dinamikləri



№ 10

DSPPA WA112

DSPPA

Quraşdırılmış 100v/70v transformator. Maksimum SPL: 98±2dB. Yüksək həssaslıq: 90±2dB. Effektiv Tezlik: 110Hz -20kHz; Yüksək keyfiyyətli mühəndislik plastikindən hazırlanmışdır. Montaj üçün sxaclar ilə təchiz edilmişdir. Uzun ömür, aydın və yüksək səs. uzunmüddətli davamlılıq

Model WA112

Dinamik bölməsi 4,5"x1

Nominal güc 1,5 Vt

Maksimum güc 3.0 W

Nominal giriş 70/100V

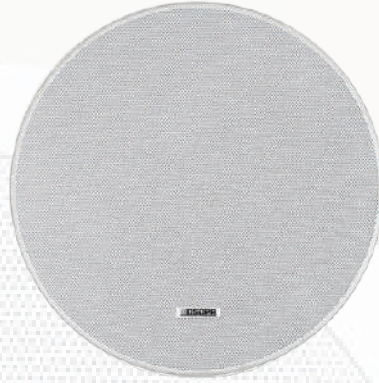
Həssaslıq 90±2dB

Maksimum SPL 98±2dB

FREQ.RESP 110Hz -20kHz;

Montaj üçün çuxur Ø150--Ø155mm

Çəkisi 0,45 kq



№ 11

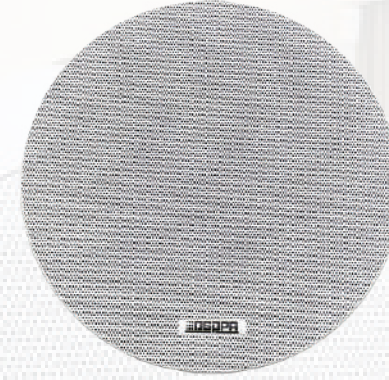
DSPPA DSP8030

DSPPA

Bu məhsul geniş diffuziya bucağı, böyük çıxış gücü, asan quraşdırma və səs və musiqinin super güclü reproduksiyası olan koaksial ikitərəfli tavan dinamikidir. Yüksək səs keyfiyyətinə malik tavan dinamikinin quraşdırılması sizin üçün ideal seçimdir.

Qəşəng ultra dar dizaynı RAL ağ örtüklə birləşdirərək istənilən interyerə mükəmməl uyğunlaşın. Mühəndislik plastikləri, PP enjeksiyon baraban kağızı, suya davamlı səth və daha güclü aşağı tezlikli səs üçün isteğe bağlı arxa qapaqdan ibarət xüsusi prosesə malik 8" vufer və maqnit sxemi.

Aydın və parlaq treble ilə koaksial 1" tweeter. Üçqat diffraktiv yükləmə geniş və vahid əhatə dairəsini təmin edir. IEC 268-5 enerji idarəetmə qabiliyyətinə (PHC) cavab verir.

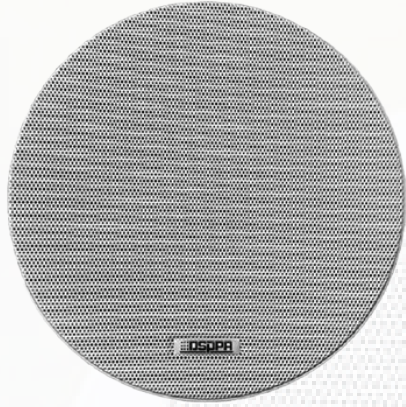


№ 12

DSPPA DSP6011

DSPPA

6W, 6,5" dinamik blokunda nominal güc
Geniş tezlik reaksiyası 90-20kHz, Maks SPL103dB±2dB.
Həssaslıq 95dB±2dB, THD< 1,5%. Çərçivəsiz alüminium mesh, heç vaxt paslanmaz. Üç dinamik xətti terminal müxtəlif gücü dəstəkləyir. 20 nüvəli maqnit polad yüksək keyfiyyətli səs effektini təmin edir. Yüksək keyfiyyətli plastik qəlib, davamlı, dayanıqlı və solmayan. Sallanan kənar üçün amortizator 100 üçün davamlı işləyir
Tezliyə cavab: (-10dB) 90Hz -20,000Hz
Həssaslıq 95±2dB
Maksimum SPL: 103±2dB
Giriş gərginliyi 70V/100V isteğe bağlıdır
RMS 6W
Ölçü: φ185mm×74mm
Çəki: 0,9 kq



№ 13

DSPPA DSP602BT



Tavan dinamik şık nazik kənar təyyarə böyük silindr və var

RAL ağ örtüklü karbon ərintisi alüminium mesh dizaynı 6,5 düymlük tək, tam diapazonlu dizayn dinamik ilə təchiz edilmişdir

Bluetooth 4.0 simsiz əlaqə, musiqi özbaşına ifa olunur.

Gücləndirici çıxış

RMS 2*10W/8Ω

SNR ≥81dB

Kanal ayrılması >60dB

Bas vahidi 6,5 düym

Həssaslıq 90dB±2dB

SPL 98dB±2dB

Tezlik. cavab 110Hz-15KHz

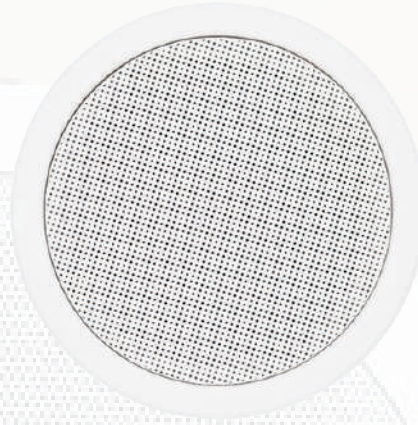
Təhrif ≤5%

Bluetooth Versiyası BT4.0

Güc gərginliyi AC100V-240V 50Hz/60Hz

Ölçüsü Φ190×105mm

Çəki 1,0 kq



№ 13

DSPPA DSP 803



DSP803 daxili 70v/100v transformatoru olan tavan dinamikidir. 70v/100v ötürülməsi yüksək gərginlikli, aşağı cərəyan rejimində həyata keçirilir ki, bu da daha uzun ötürmə məsafəsinə və çoxlu dinamiklərin paralel qoşulmasına imkan verir. Daxili 6,5" dinamik sürücüsü 80Hz ~ 14kHz geniş tezlik reaksiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur. O, yüksək keyfiyyətli polad materialdan hazırlanır, uzunmüddətli dayanıqlığı təmin edir və heç vaxt formasını itirməyəcək və solmayacaq;Yüksək dərəcəli poladdan hazırlanmışdır, uzunmüddətli dayanıqlıdır, heç vaxt formasını itirmir. Sürücü tərəfindən yüksək həssaslıq, uzun xidmət müddəti və aydın səsle təmin edilən əla surround amortizasiya.

Dinamik bölməsi: 6.5 " x1

Nominal güc: 10W

Xətt gərginliyi: 70V/100V

Həssaslıq (1m, 1W): 92±2dB

MAX. SPL.: (1m) 102±2dB

Effektiv tezlik diapazonu: 80Hz-14KHz

Çəkisi: 1,1 kq



№ 14

DSPPA AUX187II



DSPPA 30W koaksial tavandaxili dinamik AUX187II 30 vatt gücündə 6,5 düymlük çərçivəsiz koaksial tavandaxili dinamikdir. Audio-vizual media sistemlərində lider olan DSPPA tərəfindən istehsal olunan 6,5 düymlük dinamiklər koaksial kablərdən istifadə edərək gücləndiriciyə qoşulmaq üçün nəzərdə tutulub.

Bədən rəngi: Ağ

Korpus materialı: Plastik

Minimum tezlik: 60Hz

Maksimum tezlik: 20.000Hz

Ekran növü: Rəf

Sürücü bloku 8"x1

Ferg. cavab 60Hz-20.000Hz

Həssaslıq 88±2dB

Maks. SPL 103±2dB

Nominal güc 30W

Empedans 8Ω

Ölçüsü Ø238×115mm

Çəkisi 1.93 kq



№ 15

DSPPA AUX168II

DSPPA

Müasir ailənin şık yeni klassik dad niyyətinə tam uyğunlaşın.

Dinamik rezonansının qarşısını ala bilər.

Dispersiya diapazonu çox genişdir və güclü maqnit cihazı və 2 fazlı dövrə ilə aydın səslənir.

Yüksək həssaslıq, güclü və dərin aşağı tezlik ilə.

Ferg. cavab: 60Hz-20.000Hz

Həssaslıq: 89±2dB

Maks. SPL: 102±2dB

Nominal güc: 20W

Empedans: 8Ω

Minimum tezlik: 60Hz

Maksimum tezlik: 20000Hz

Ekran növü: Rəf

Bədən rəngi: Ağ

Korpus materialı: Plastik

Ölçü: 97×Ø233mm

Qablaşdırma ölçüsü: 245*245*208mm

Çəkisi 1,6 kq



Bağ dinamikleri



№ 16

DSPPA DSP643G

DSPPA

DSP643 mənzərə bağıçası dinamikidir. IP65 suya davamlı səviyyə. Maksimum SPL: 100±2dB. 6,5"×1 tam diapazonlu sürücü. Yüksək səviyyəli qatran materialı. Yüksək həssaslıq: 87±2dB. Ağır zədələrə davamlı bitirmə. Quraşdırılmış 100v/70v transformator. Geniş Tezlik Cavab: 100Hz-15.5kHz. Çıxış gücü 10W-20W@100V. Bağı üçün dinamik

Akustik sistemin növü: Passiv
Həssaslıq: 87dB
Güc: 20W
Kanalların sayı: 1
Minimum tezlik: 100Hz
Maksimum tezlik: 15500Hz
Bədən rəngi: Boz
Korpus materialı: daş
Çəki: 5 kq

№ 17

DSPPA DSP643

DSPPA

DSP643 mənzərə bağıçası dinamikidir. IP65 suya davamlı səviyyə. Maksimum SPL: 100±2dB. 6,5"×1 tam diapazonlu sürücü. Yüksək səviyyəli qatran materialı. Yüksək həssaslıq: 87±2dB. Ağır zədələrə davamlı bitirmə. Quraşdırılmış 100v/70v transformator. Geniş Tezlik Cavab: 100Hz-15.5kHz. Çıxış gücü 10W-20W@100V. Bağı üçün dinamik

Akustik sistemin növü: Passiv
Həssaslıq: 87dB
Güc: 20W
Kanalların sayı: 1
Minimum tezlik: 100Hz
Maksimum tezlik: 15500Hz
Ekran növü: Döşəmə
Bədən rəngi: Qəhvəyi
Korpus materialı: Plastik
Çəki: 5 kq



Gücləndiricilər



№ 18

DSPPA AM8328



8 zona üçün ayrı çıxış, bölmənin genişləndirilməsi dəstəklənir, 72 zonaya qədər genişləndirilə bilər

Güc çıxışı: Zona 1: 2x100W/8Ω, Zona 2-8: 2x30W/8Ω/zona

Böyük və yüksək dərəcəli xətt ilə şık və sadə dizayn

16 milyon piksel 7" TFT həqiqi rəngli kapasitiv displey, tam ekranlı toxunma qrafik istifadəçi interfeysi

Zəngin audio mənbələri: şəbəkə musiqisi və şəbəkə radiusu üçün 3 şəbəkə modulu, quraşdırılmış Mp3 və yaddaş kartı

DVD/TV və AUX audio mənbələri üçün 3 RCA girişi tam formatlı audionu dəstəkləyir

8-treklilik aparıcı USB və daxili yaddaş kartında musiqi sifariş edə və oxuya bilər

DLNA protokolunu dəstəkləyən, ağıllı telefonlardan və DLNA sabit diskindən musiqi çala bilər

Ağıllı idarəetmə sistemi ilə əlaqə üçün RS-232 interfeysi və TCP/IP şəbəkə interfeysi ilə

İnfraqırmızı öyrənmə funksiyası, xarici audio avadanlığın uzaqdan idarə edilməsi



№ 19

DSPPA MP60UB



Model MP60UB

Enerji təchizatı ~110-240 50/60Hz

MIC1 giriş həssaslığı 5.5mV±1mV

MIC2 giriş həssaslığı 5.5mV±1mV

AUX1 giriş həssaslığı 350mV±10%

AUX2 giriş həssaslığı 350mV±10%

EMC giriş həssaslığı 350mV±10%

MIC tezlik cavabı 200Hz~10kHz (±3dB)

AUX tezliyi cavabı 100Hz~15kHz (±3dB)

Səs-küy <5mV (4Ω yük)

Təhrif <1% 1KHZ

Bass tənzimlənməsi 10dB (±2)

Nominal çıxış gücü 60W

İnterfeys çıxış rejimi 70V, 100V (sabit gərginlik çıxışı), 4-16Ω

Ölçü (L×W×H) 198×247×66 mm

Onun çəkisi 2,6 kq-dır



№ 20

DSPPA Mini60



Ümumi ünvan mikseri kimi də tanınan MINI60 rəqəmsal mikser gücləndiricisi sadəlik və yüksək qiymət performansı ilə xarakterizə olunan kiçik akustik gücləndirmə sistemidir.

AUX giriş həssaslığı (Giriş/Həssaslıq) -6dBV

Çıxış 30W×2 DC 20V MIC giriş həssaslığı (Giriş/Həssaslıq) -45dBV

Güc çıxışı (Güc Çıxışı) 2×30 W

Statik enerji istehlakı (Güc) 0,24 W

Maksimum enerji istehlakı (Maksimum Güc) 90W

Təhrif dərəcəsi (Harmonik təhrif) 1% 4Ω/10W×2

Signalın səs-küyə nisbəti (S/N nisbəti)

MIC: 73dB AUX: 55dB

Enerji təchizatı diapazonu (Enerji təchizatı) DC 12V~24V

Tezliyə cavab (tezliyə cavab)

Mikrofon: 100Hz ~ 16kHz AUX: 20Hz ~ 22kHz ±3dB



№ 21

DSPPA DM858



Gücləndirici Sistem

Maksimum güc: 4×20W/8Ω

Tezlik cavabı: 20Hz-20KHz

Təhrif: ≤0.1%

SNR: ≥81dB

Performans: 64 bit dördnüvəli CPU, 4k sərt dekodlaşdırma

Audio giriş

AUX giriş həssaslığı: 1.0V/0.5 Opsiyonel

Audio çıxış

Xətt çıxışı: 1.0V

Nəzarət interfeysi: I/O port girişi

Şəbəkə

Şəbəkə interfeysi standartı: RJ45 10/100M

Səs mənbəyi: yerli musiqi, şəbəkə musiqisi, şəbəkə radiosu, Bluetooth bağlantısı, köməkçi giriş

Bluetooth standartı: Bluetooth4.0

Digər spesifikasiyalar

Bluetooth ötürmə məsafəsi: 10 m

Güc girişi: 100-240V/50Hz/60Hz

Ölçü: (Y×G×D) 124×175×52mm

Çəkisi: 7 kq

№ 22

DSPPA DM839BW



DM839BW simsiz danışiq və musiqi idarəetmə mərkəzidir, biz tam ekran dizaynı, üstün ekran nisbəti ilə 4" IPS LCD təqdim edirik. QQ musiqisi, üçüncü Kugou musiqisi və digər populyar musiqi APP üçün mükəmməldir.

Növ: Audio gücləndirici

Güc: 10 W

Telefon bağlantısı: Bəli

Tələb olunan elektrik cərəyanı: 100-240 V

Qoşulma interfeysi: USB

Empedans, Ohm: 8

Tezlik diapazonu: 20 - 20.000 Hz

WiFi: Bəli

Simsiz danışiq və musiqi idarəetmə mərkəzi.

Tam ekran dizaynı, üstün aspekt nisbəti ilə 4" IPS LCD.

Çoxsaylı musiqi rejimləri: yerli musiqi, şəbəkə radiosu, üçüncü tərəf musiqi proqramı, BLUETOOTH, axın və AUX.

QQ musiqisi, Kugou musiqisi və digər məşhur üçüncü tərəf musiqi APP üçün mükəmməldir.

Micro SD kart və USB dəstəyi.

№ 23

DSPPA DM838W



DM838W Şəbəkə musiqi pleyeri 5.0" TFT yüksək dəqiqlikli sensor ekranı olan ağıllı mini ev sahibidir. Onun zəngin audio mənbələri var: Net Musiqi, Yerli Musiqi, Net Radio, Bluetooth və AUX. Daxili yüksək performanslı Hi-Fi rəqəmsal gücləndirici və quraşdırılmış SigmaDSP audio prosessoru ilə o, müxtəlif səs seçiminə və dinamik spektrli ekrana nail ola bilər. Üstəlik, onu mobil Control X APP vasitəsilə idarə etmək olar.

Enerji təchizatı: ~100-240V 50/60Hz 1A

Audio Mənbə: Net Musiqi, Yerli Musiqi, Net Radio, Bluetooth, AUX

AUX giriş empedansı: 10KΩ

Nominal güc: 2×20W/8Ω

Tezlik cavabı: 20Hz ~ 20KHz

THD: ≤0,2%@1KHz

SNR: ≥81dB

BT məsafəsi: 10 m

Güc: ≤45W

Xalis çəki: 0,38 kq

Məhsulun ölçüsü: (U×W×H) 172×86×45 mm



№ 24

DSPPA DM835



DM835 rahat və səmərəli ev musiqisi idarəetmə mərkəzidir. Qara və ağ rənglərə, dəbdəbəli görünüş dizaynına, saf və nəcibliyə malikdir. Sürətli və rahat oxutma üçün FM, SD, BT, USB, AUX1 və AUX2 daxil olmaqla çoxsaylı audio mənbələrinə malikdir. Dinamik çıxışları 8 ohm aşağı empedanslı çıxışlardır və tezlik reaksiyası 20Hz-20kHz-dir. O, FM radiosunu dəstəkləyir və 20 kanal saxlaya bilir. Audio formatlara MP3, WMA, WAV, FLAC və s daxilidir. O, infraqırmızı uzaqdan idarəetməni dəstəkləyir və LED displayinə malikdir.

Çıxış gücü: 2 x10 W

Empedans: 8Ω

Harmonik təhrif: ≤0,03% (1kHz,1W,8Ω)

Siqnalın səs-küyə nisbəti: >81dB

Tezlik cavabı: 20Hz -20kHz

Yaddaş kartının tutumu: 128MB-16GB

Audio format: MP3, WMA, WAV, FLAC və s.

Bluetooth: BT2.1+EDR

Enerji təchizatı: AC 100-240V/50-60Hz

Ölçü: 86*86*38(mm)

№ 25

DSPPA AM8300



DSPPA AM8300 çox otaqlı şəbəkə musiqi sistemi üçün istifadə edilən genişləndirilmiş güc gücləndiricisidir. Hər bir AM8300 dəsti istifadəçinin çoxsaylı bölmələrə olan ehtiyaclarını ödəmək üçün istifadəçi üçün 4 əlavə arakəsmə təmin edə bilər. Bir AM8328 aparıcısı əl-ələ və ya ulduzlu əlaqə rejimində 16-a qədər AM8300 genişləndirici qutuya qoşula bilər.

Bölmələrin sayı: 4 bölmə

Audio tezlik göstəricisi: Nominal çıxış gücü Stereo, 8x30W/8Ω Tezlik cavabı 20Hz-20kHz (±0.5dB) Ümumi harmonik təhrif <0.3% (f=1kHz, nominal çıxış gücünün 1/3-ü) səs-küy nisbəti > 81dB

Güc gücləndiricisinin çıxış mühafizəsi: İstənilən vahid çıxışında qısaqapanma, həddindən artıq yüklənmə və birbaşa cərəyan mühafizəsi var

Enerji təchizatı: AC115V və ya 230V/50-60Hz

Enerji istehlakı: < 350W

Güc mühafizəsi: AC220V/F6A

Ölçü: (mm) (U×G×Y) 230×285×65

Xalis çəkisi: 2,8 kq

№ 26

DSPPA MP610U



Bu gücləndirici 120V gücündə qiymətləndirilir və 4-16 Ω dinamik çıxış təmin edir.

Nominal çıxış 250W

Çıxış tənzimlənməsi ≤3dB (tam yükə qədər yük yoxdur)

Giriş həssaslığı

Mikrofon: ≤3mV (balanssız)

Xətt: ≤300mV (balanssız)

Tezlik cavabı: 80Hz-16KHz (±3dB)

Təhrif ≤1% (1KHz, normal iş şəraiti)

S/N nisbəti Xətt: ≥74dB

Ton

Bass: ±10dB (100Hz-də)

Yüksək səs: ±10dB (10KHz-də)

Mühafizə DC gərginliyi; həddindən artıq yükləmə; qısaqapanma.

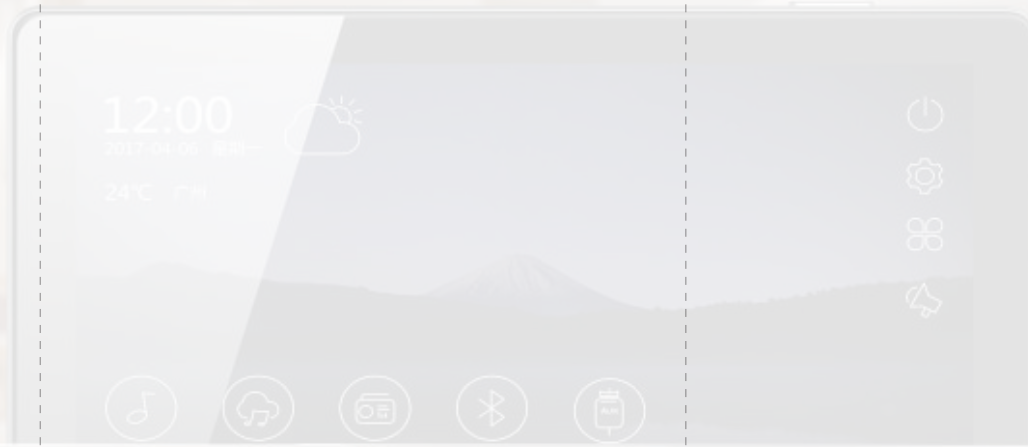
MIC 1-dən gələn giriş siqnalları digər giriş siqnallarını üstələyir

Elektrik təchizatı AC 220-240V/50-60Hz

Enerji istehlakı 500W

Ölçü (mm) (L×W×H) 555×455×185

Onun çəkisi 14 kq-dır



№ 27

DSPPA MP310U



Bu gücləndirici 120V gücündə qiymətləndirilir və 4-16 Ω dinamik çıxış təmin edir.

Nominal çıxış 120W

Çıxış tənzimlənməsi $\leq 3\text{dB}$ (tam yükə qədər yük yoxdur)

Giriş həssaslığı

Mikrofon: $\leq 3\text{mV}$ (balanssız)

Xətt: $\leq 300\text{mV}$ (balanssız)

Tezlik cavabı 80Hz-16KHz ($\pm 3\text{dB}$)

Təhrif $\leq 1\%$ (1KHz, normal iş şəraiti)

S/N nisbəti Xətt: $\geq 74\text{dB}$

Ton

Bass: $\pm 10\text{dB}$ (100Hz-də)

Yüksək səs: $\pm 10\text{dB}$ (10KHz-də)

Mühafizə DC gərginliyi; həddindən artıq yükləmə; qısaqapanma.

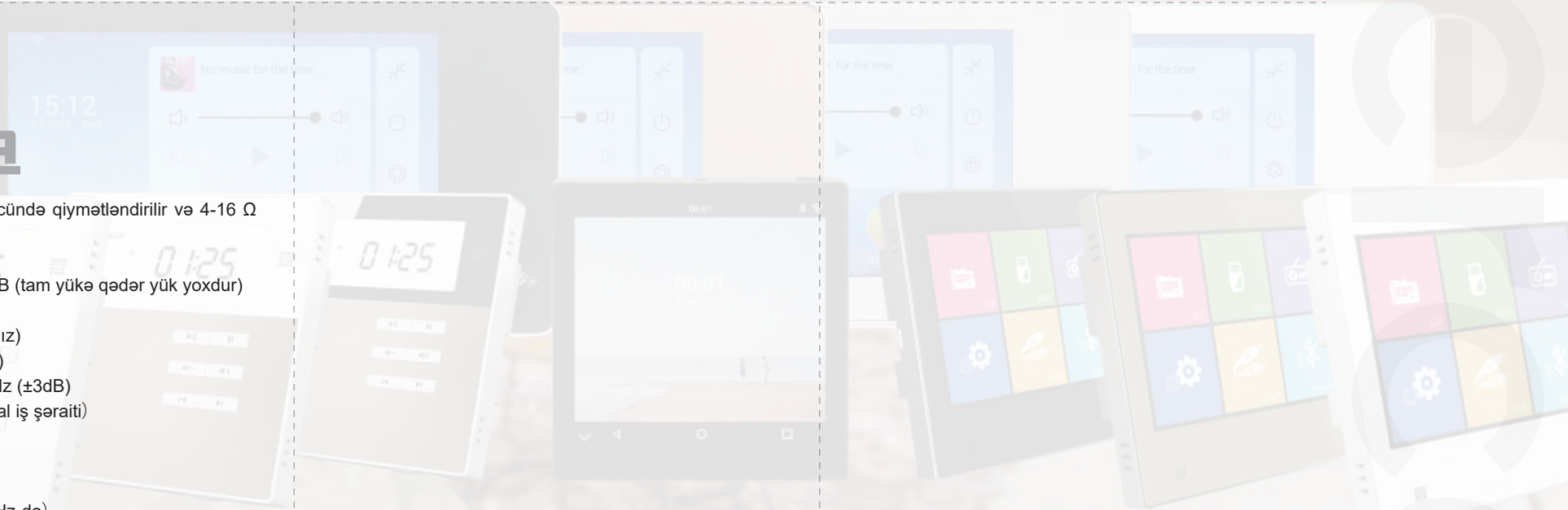
MIC 1-dən gələn giriş siqnalları digər giriş siqnallarını üstələyir

Elektrik təchizatı AC 220-240V/50-60Hz

Enerji istehlakı 250W

Ölçü (mm) (L×W×H) 555×455×185

Onun çəkisi 11,5 kq-dır



Stolüstü mikrofonlar





№ 28

DSPPA CM62

DSPPA

Əsas material: sink əsaslı ərinti
Enerji təchizatı: kondansatör
Tezlik diapazonu: 80-13000Hz
Həssaslıq: 30 mV/Pa
Qütb nümunəsi: Ultra-kardioid
Üfüqi polar: 0° və 135° arasında 18db fərq (1 kHz-də)
Çıxış Empedansı: 200Ω+/-20%
Çıxış: balanslaşdırılmış çıxış
İdeal səs qəbulu diapazonu: 10-60 sm
Enerji təchizatı: 2 növ güc, DC3V və ya 48V fantom gücü
Enerji istehlakı: DC 3V 15mA İki AA1.5V qələvi batareya
200 saatdan çox işləyə bilər
Minimum tezlik: 80Hz
Maksimum tezlik: 13000Hz
Ekran növü: Rəf
Bədən rəngi: qara
Korpus materialı: Plastik
Ölçüsü: 10 x 60 sm
Çəki: 0,5 kq



№ 29

DSPPA DS-1908

DSPPA

Müstəqil keçid funksiyası, tənzimlənən daxili və xarici səs həcmi. Rahat daxili genişləndirmə, kiçik ölçülü. Uzatma ilə pulsuz ikitərəfli domofon. Mikrokompyuter emal sxemi və əks-səda və fəryad üçün statik səs funksiyası ilə. Səth üçün alüminium ərintisi metal tel çəkmə prosesini qəbul edin. Üçüncü tərəfin sinxron qeydi üçün NVR-ə qoşulmaq üçün qeyd interfeysi üçün analoq çıxış portunu qəbul edin.
İkitərəfli interkom sistemi
Quraşdırma üsulu: masaüstü
Gərginlik: DC9V/300mA
Host çıxış gücü: 2W
Host ölçüsü: Kosmik alüminium ərintisi panel+Plastik baza 155*95*45mm (MIC: 42cm uzunluqda)
Uzatma çıxış gücü: 2W
Uzatma ölçüsü: 2W-Plastik, φ68*20mm
Ümumi çəki: 0,8 kq



№ 30

DSPPA D850

DSPPA

Bu məhsul peşəkar dupleks domofon sistemidir. Əsas blok peşəkar mikrofondan və uzadılması üçün quraşdırılmış mikrofondan hazırlanmışdır. Bir telli əlaqə və sadə quraşdırma. Əsas blok və genişləndirmə üçün yüksək keyfiyyətli dinamika. Yüksək həssaslığa malik mikrofon. İkitərəfli əlaqə üçün daha uzun metal boru mikrofonu. Səs səviyyəsi ayrı bir keçid ilə tənzimlənir. Heç bir düyməyə basmadan avtomatik ikitərəfli əlaqə. Göstərici işığı ilə iki tərəfli tənzimləmə. Bank üçün ehtiyat qeyd yuvası.
Səs səviyyəsi ayrı bir keçid ilə tənzimlənir.
Heç bir düyməyə basmadan avtomatik ikitərəfli əlaqə
Göstərici işığı ilə iki tərəfli tənzimləmə
Güc adapteri: giriş AC 220V/110V. Çıxış AC 14V
Tezlik cavabı: 80Hz-14 KHz
Enerji istehlakı: 5W+1W
Maksimum işləmə cərəyanı: 600mA
Ölçü: 145*135*56mm

azerco

SOUND | MUSIC | STAGE



+994 50 226-07-90



info@azerco.az



www.azerco.az