

azerco

SOUND | MUSIC | STAGE

azerco

Biz kimik?

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

RODE, Samson, Dynacord, RCF kimi şirkətlərin rəsmi təsisçiləri 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

Səs kartı

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 01

Kondensator mikrofon

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 02 - 05

Dinamik mikrofon

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 06 - 07

Səs mikrofonu

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 08 - 11

USB mikrofon

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 12 - 14

Şotqun mikrofonu

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 15 - 18

Aksesuarlar

Kateqoriyaya aid məhsulların yerləşdiyi səhifə _____ 19 - 26

SOUND | MUSIC | STAGE
QZERCOC





Səs kartları



№ 01

RØDE AI-1

RØDE

Analoq Girişlər və Çıxışlar Giriş: 1 x Neutrik XLR-1/4" / 6,35 mm kombo; Çıxışlar: 2 x 1/4" / 6,35 mm (empedans balanslaşdırılmış), 1 x 1/4" / 6,35 mm (qulaqlıq); Qoşulma kompüterə USB Type-C; Forma faktoru iş masası; Mikrofon gücləndiriciləri 1; Fantom Gücü Bəli; Bit Dərinliyi 24 bit; Nümunə alma tezliyi 44.1, 48, 88.2, 96 kHz; Sıfır Gecikmə Canlı Monitoring Bəli; USB avtobusu ilə işləyir Bəli; ƏS tələbləri Mac OS X 10.10 və ya daha yeni; Windows 7 və ya daha yeni; Dinamik diapazon 104 dBu; Maksimum qazanca ekvivalent səs-küy ekvivalent giriş səs-küyü: -128 dBA (mənbə empedansı 150 ohm, 20 Hz - 20 kHz, A-çəkili); Tezlik cavabı 20 Hz 20 kHz-ə qədər (ADC-dən sonra ölçülən ± 1 dB-dən daha yaxşı); Qazanma diapazonu 0 ilə 45 dB; Giriş Empedansı XLR Mikrofon Girişi: 1,3 kOhm; Alət Girişi: 0,9 MOhm; Monitor Çıxışları Maksimum Çıxış Səviyyəsi: -6 dBu; Qulaqlıq Çıxışı Maks. Çıxış Gücü (1% THD-də): 32 Ohm, 24 mW, 300 Ohm, 245 mW
Ölçülər 100.0 x 124.0 x 38.0 mm
Çəki 561,3 q



№ 02

RØDE Caster Pro

RØDE

Tam inteqrasiya olunmuş audio istehsal studiyası
Ultra aşağı səs-küy, yüksək qazanclı Revolution Preamps (-131.5dBV EIN, 76dB qazanc)
Gitar, bas və klaviatura daxil olmaqla həm mikrofonları, həm də alətləri birləşdirmək üçün dörd yüksək keyfiyyətli Neutrik kombi girişi
Prosesor 1,5 Ghz dördnövli səs mühərriki
Bit Dərinliyi 24 bit
Nümunə alma sürəti/s 48 kHz
Qazanma diapazonu 76dB
USB Bağlantısı 2 x USB-C Konnektoru (İkili Audio İnterfeys)
Bluetooth Bağlantısı Genişzolaqlı Nitq Bluetooth
MicroSD Card Transfer Rate USB 3.0 130 MB/s
Haptik Əlaqə və Avtomatik Parlaqlıq ilə ekran HDR
Güc USB-C 30W PD
Ölçülər (mm) 305 x 270 x 40
Çəkisi 1950 q

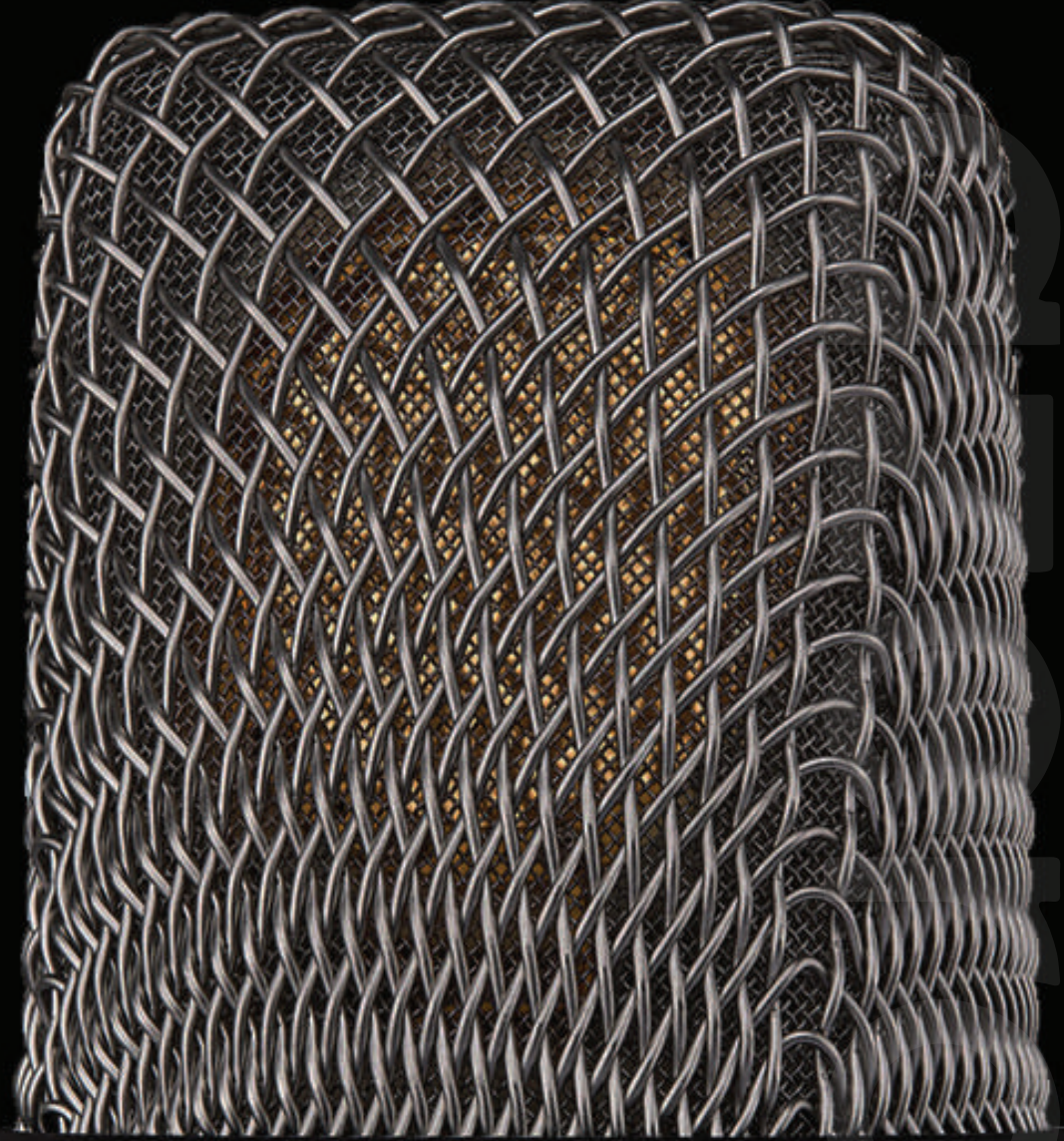


№ 03

RØDE AI Micro

RØDE

20Hz-dən 20kHz-ə qədər tezlik reaksiyası
Qulaqlıq Çıxış Gücü 125mW-dan 32Ω-ə qədər
Giriş Dinamik diapazonu 100dB A-çəkili
Qazanma diapazonu 0-26dB analoq qazanc
Analoq Girişlər 2 x 3,5 mm avtomatik sensorlu TRS/TRRS
Analoq Çıxışlar 3,5 mm TRS qulaqlıq çıxışı
USB Type-C kompüterinə qoşulma
OS Tələbləri macOS Big Sur və daha yüksək
Windows 10 (Build 19041) və daha yüksək
iOS 14 və daha yüksək
Android 9.0 və daha yüksək
Sinxron I/O 2/2
Preampaların sayı 2-dir
Bit Dərinliyi 24 bit
Nümunə alma tezliyi 44.1/48kHz
Güc tələbləri Avtobusla işləyir
Ölçülər (mm) 40 x 11.1 x Hündürlük: 38.2
Çəki 13 q



Kondensator mikrofonlar



№ 04

RODE RodeLINK TXM2

RØDE

Texniki spesifikasiyalar
Transmissiya növü 2.4 GHz sabit tezlikli çevik sistem
328'/100m-ə qədər diapazon
Dinamik diapazon 118 dB
Tezlik diapazonu 35 Hz - 20 kHz
Maksimum Giriş Səviyyəsi 140 dB SPL
Maksimum Çıxış Səviyyəsi +18 dBu
Gecikmə 4 ms (maksimum)
Şifrələmə 128 bit
Antenna Müxtəliflik antenası mikrofonun altında yerləşir
Güc tələbi 2 x AA 1,5 V batareya (ayrıca satılır)
RODE LB-1 4,2 V litium-ion təkrar doldurulmuş batareya (daxil olmaqla).
USB (5 V, kabel daxildir)
Batareya müddəti 10 saata qədər (LB-1 litium-ion təkrar doldurulmuş batareya)
6 saata qədər (AA batareyaları)
Ölçüləri 40 x 256 x 40 mm
Çəkisi 222 q



№ 05

RODE NTK

RØDE

Transduser: Xarici Qütblü 1" (25 mm) Təzyiq-Qradient Kondensator
Qütb nümunəsi: Kardiod
Tezliyə cavab: 20Hz - 20kHz, (±6dB)
Dinamik diapazon (Tipik): > 147dB (A-Çəkili, IEC268-15 uyğun)
Sıqnal-səs nisbəti: > 82dB (A-Çəkili, IEC268-15-ə uyğun)
Maksimum Giriş Səs-küy Səviyyəsi: > 158dB, (@ 1kHz, 1k Yükdə 5% THD)
Enerji Tələbləri: Xarici Enerji Təchizatı tərəfindən təmin edilən 48V DC Phantom
Çıxış Empedansı: 200 Ohm (hər ayaq üçün 100 Ohm)
Çıxış Bağlayıcıları:
Daxili enerji təchizatı üçün xüsusi konnektor və kabel
XLR-3M Növü (Güc Təchizatı Çıxışından)
Ped: Xeyr
Aşağı Tezlikli Roll-Off: Yoxdur
Ölçülər: 228,6 x 127 x 88,9 mm LxGxD
Çəkisi: 760 q



№ 06

RODE NT2A

RØDE

Transduser: Kondensator
Qütb nümunəsi: Hərtərəfli, Kardiod və Şəkil 8
Tezlik cavabı: 20Hz - 20kHz
Həssaslıq: -36dB re 1 Volt/Paskal (16mV @ 94dB SPL) +/- 2dB @ 1kHz
Sıqnal-səs nisbəti: 87dB (1kHz rel 1Pa; IEC651, IEC268-15-ə görə)
Maksimum Daxiletmə Həcmi:
147dB (@ 1% THD-dən 1k ohm-a)
157dB (@ 1% THD-dən 1k ohm-a) - maksimum pad
Güc tələbləri: +48 Volt
Çıxış empedansı: 200 ohm
Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR balanslaşdırılmış
Yastıq: 3 mövqə: 0dB, -5dB və ya -10dB
Aşağı Tezlikli Roll-Off: 3-mövqə: düz, 80Hz və ya 40Hz
Ölçülər: (209 x 55 mm) (Uzunluq x Diametr)
Çəkisi: 860 q



№ 07

RODE NT1-A

RØDE

Əsl kondensator kapsulunu və ultra aşağı səs-küylü sxemi özündə birləşdirən Rode NT1-A böyük diafraqmalı studiya mikrofonu onu evdə və ya studiyada vokal və alətlərin yazılması üçün məşhur edən isti, aydın və sakit səs imzası təklif edir. Üstəlik, onun aksesuarlar dəsti - şok qurğusu, pop filtri, XLR kabeli və toz örtüyü - NT1-A-ya xüsusilə vokalçılar, reperlər və podkasterlərə yaxşı xidmət edir.

Həqiqi kondansatör (xarici meyilli)

Qızıl püskürən diafraqma ilə böyük 1" kapsul

Kardioid qütb nümunəsi fon səs-küyünü azaldır

Öz-özünə səs-küy yalnız 5 dBA

Ultra aşağı səs-küy, transformatorsuz, səthə montaj sxemi

Geniş dinamik diapazon

Qızıl örtüklü XLR çıxış kontaktları optimal siqnal ötürülməsini təmin edir

Daxili şoka quraşdırılmış kapsul



№ 08

RODE NT 1000

RØDE

Transduser (Polarizasiyalı 1" Təzyiq-Qradient) Kondensator Polar Pattern Kardioid

Tezlik cavabı 0 Hz - 20 kHz, (+/- 1,6 dB)

Dinamik diapazon (Tipik) > 134 dB (A-Çəkili, IEC268-15-ə uyğun)

Siqnal dan səs-küyə nisbəti > 88 dB (A-Çəkili, IEC268-15-ə uyğun)

Maksimum Giriş Səs Səviyyəsi > 140 dB SPL, (@ 1 kHz, 1% THD 1k Ohm Yüke)

Güc Tələbləri Phantom 6mA @ P48 (35v - 53v)

Çıxış Empedansı 100 Ohm

Çıxış birləşdiriciləri XLR-3M Tipi

Yastıq yoxdur

Aşağı Tezlikdə Yayılma Yoxdur

Ölçülər 209 x 50 mm LxD diametri

Çəkisi 682 q



№ 09

RODE M5

RØDE

İş prinsipi təzyiq gradienti

Transduser Kondensator

Diafraqma 12.70 mm

Polar Pattern Kardioid

Tezlik diapazonu 20 Hz - 20 kHz

Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 19 dB A-Çəkili

Maksimum SPL 140 dB SPL

THD 1%

Empedans 200 Ohm

Həssaslıq -34 dB

General

Çıxış birləşdiriciləri 1 x 3-Pin XLR

İş gərginliyi 24 V

48 V

Uzunluğu 100 mm

Çap 20 mm

Çəki 80 q



№ 10

RODE M3

RØDE

Yüksək ötürücü filtr açarı aşağı tezlik diapazonunda səs-küy və uğultu aradan qaldırır.

Transduser: Daimi polarizasiyalı kondansatör

Qütb nümunəsi: Kardioid

Tezlik cavabı: 40Hz - 20kHz

Dinamik diapazon (Tipik): 121dB (IEC651-ə görə)

Siqnaldan Səs-küyə nisbəti: 73dB SPL (IEC651-ə görə)

Maksimum Giriş Səs-küy Səviyyəsi: 142dB (@ 1kHz, 1%

THD 1k ohm yükə)

Güc Tələbləri: 1.6mA (batareya)/6.5mA (48V Fantom Gücü)

Çıxış Empedansı: 200 Ohm

Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR Pad: -10dB və -20dB Aşağı

Tezlik Roll-Off: Yüksək Keçimli Filtr

Ölçülər: 33 x 225 mm

Çəkisi: 380 q

A close-up, low-angle shot of a silver dynamic microphone. The microphone's head is covered in a fine, black, woven mesh grille. The body of the microphone is a brushed silver metal. A small, circular gold-colored detail is visible on the side of the silver body. The background is a soft, out-of-focus gradient of warm colors, ranging from light beige to dark brown. In the bottom left corner, there is a dark grey semi-transparent banner containing the text "Dinamik mikrofonlar" in white, bold, sans-serif font. On the right side of the image, there is a large, faint, vertical watermark that reads "qizilero" in a light grey, sans-serif font.

Dinamik mikrofonlar



№ 11

RODE M2

RØDE

Canlı kondenser vokal mikrofon
Açma/söndürmə açarı
Ağır metal korpus
RF-dən imtinanın yüksək səviyyəsi
Aşağı nəzarət səsi
Avstraliyada dizayn edilmiş və istehsal edilmişdir
Transduser: Kondensator
Qütb nümunəsi: Superkardioid
Tezlik cavabı: 35Hz - 20kHz
SIGNALIN SƏS-KÜYƏ NİSBƏTİ: 71dB SPL (A - IEC651-ə uyğun olaraq çəkilmiş)
Maksimum Giriş Səs-küy Səviyyəsi: 141dB (@1kHz, 1k ohm yükə 1% THD)
Güc Tələbləri: P24/48V Fantom Gücü
Çıxış empedansı: 50 ohm
Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR
Ped: Xeyr
Aşağı tezlikli yayılma: Xeyr
Ölçüləri 47 x 187 x 47 mm
Çəkisi: 308 q



№ 12

RODE M1S

RØDE

Canlı dinamik vokal mikrofon
Qızıl örtüklü XLR bağlayıcılar
Yüksək çıxışlı neodimium kapsul
Balanslaşdırılmış, aşağı empedans çıxışı
Açma/söndürmə açarı
Partlayıcı maddələri azaltmaq üçün quraşdırılmış pop-filtr
Ağır metal korpus
Aşağı nəzarət səsi
Avstraliyada dizayn edilmiş və istehsal edilmişdir
XLR təhlükəsizlik kilidi
Geribildirim modelini rədd edir
Akustik PrinsipDinamik
Polar Pattern Kardioid
AddressTypeEnd
Tezlik diapazonu 75Hz - 18kHz
Çıxış Empedansı 3200
Həssaslıq-56,0dB re 1 Volt/Paskal (1,60mV @ 94 dB SPL)
+/- 2 dB @ 1kHz
Çəkisi 360.00 qr
Ölçülər 171 x 51.50 x 51.50 mm



№ 13

RODE M1

RØDE

Kardioid qütb nümunəsi oxdan kənar səs-küy və əks əlaqəni minimuma endirir
Dinamik kapsul baş boşluğunu artırır
3-pin XLR çıxış bağlantısı
Daxili pop filtri sıçrayış və səs-küyü minimuma endirir
Transduser: Dinamik
Qütb nümunəsi: Kardioid
Tezlik cavabı: 75Hz - 18kHz
Güc Tələbləri: Yoxdur, Dinamik Element
Çıxış empedansı: 320 ohm
Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR
Ped: Xeyr
Aşağı tezlikli yayılma: Xeyr
Ölçülər: 2,02 x 6,73 x 2,02" (51,5 x 171 x 51,5 mm)
Çəkisi: 360 q



Səs mikrofonları



№ 14

RØDE RodeLINK RX-CAM

RØDE

RX-CAM RODELink rəqəmsal simsiz sistemi üçün kamera-aya quraşdırılmış simsiz qəbuledicidir. Səviyyə, batareya vəziyyəti (qəbuledici və ötürücü), səssiz və kanal seçimi haqqında məlumatı olan OLED displeyinə malikdir. Bölmə standart kamera ayaqqabısı montajına, 3/8" tutacağa və ya kəmərlə klipinə quraşdırıla bilər və əlavə çox yönlülük üçün ayaqqabı montajı iki mövqedən birinə yerləşdirilə bilər.

Enerji mənbəyi 2 X AA Batareya və ya MicroUSB

Daxili antena

Çıxış Bağlantısı 3,5 mm TRS Kilidləmə Jak Soketi – İkili Mono

Çıxış empedansı 300Ω

Ölçülər 111mm X 65mm X 52mm

Çəkisi 190 qr



№ 15

RØDE RodeLink Newsshooter

RØDE

Transmissiya növü 2.4GHz sabit tezlikli atılma sistemi

Sistem dinamik diapazonu 112 dB

Məsafə 100 metr. çoxlu

Tezlik diapazonu 33Hz - 22kHz

Maksimum çıxış səviyyəsi 1 v Rms (2,8 v P-p)

Maksimum giriş səviyyəsi 1v Rms (2.8v P-p)

Maksimum gecikmə 4ms.

ALICI: Enerji təchizatı 2 x AA batareya və ya microUSB

Daxili antena

Giriş 3,5 mm TRS kilid yuvası. İkili Mono

Giriş empedansı 300Ω

Ölçülər 111mm x 65mm x 52mm

Çəkisi 190 qr.

VERİCİ: Enerji təchizatı 2 x AA batareyaları və ya Sony

NP-F batareyaları və ya microUSB

Daxili antena

Giriş Kilidinin XLR yuvası, 3,5 mm. kilidli TRS yuvası

Giriş Empedansı 1kΩ (XLR), 10kΩ (3.5mm)

Ölçüləri 120mm x 45mm x 45mm

Çəkisi 222 qr.



№ 16

RØDE Wireless Go

RØDE

Akustik Prinsip Əvvəlcədən qütbləşmiş təzyiqli çeviricisi

Çox yönlü qütbləşmə nümunələri

Tezlik diapazonu 50Hz - 20kHz

Maksimum SPL 100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu

Maksimum Giriş Səviyyəsi (3.5mm) -20dBV

Mikrofon Preamp 20dB qazanır

Ekvivalent Səs Səviyyəsi (A-Çəkili) 22dBA

Güc tələbləri USB 5V, 0.3A vasitəsilə doldurulan daxili

təkrar doldurulan litium-ion batareya

İş vaxtı 7 saata qədər

Analoq Girişlər 3,5 mm TRS (yaxası mikrofon girişi)

Analoq Çıxışlar 3,5 mm TRS

Ötürmə diapazonu 200 m (görmə xətti)

USB Type-C kompüterinə qoşulma

macOS 10.11-dən yuxarı OS tələbləri

Windows 10 və yuxarı

Çəki (q) TX: 30g RX: 32g

Ölçülər TX: 44 x 45,3 x 18,3 mm \ RX: 44 x 45,5 x 18,3 mm



№ 17

RØDE SmartLav+

RØDE

Akustik Prinsip Təzyiq qradienti
Aktiv Elektronika JFET
Kapsul 0,10" (2,54 mm)
Çox yönlü qütb nümunələri
Ünvan növü Son
Tezlik diapazonu 60 Hz ~ 18 kHz
Çıxış Empedansı 3k Ω Tipik
SIGNALIN SƏS-KÜYƏ NİSBƏTİ 67 dB
Maksimum SPL 110 dB SPL (@ 1 kHz, 1 K Ω yükə 1% THD)
Maksimum Çıxış Səviyyəsi 189.0 dBu (@ 1 kHz, 1 K Ω yükə 1% THD)
Həssaslıq -35 dB (17,8 mV @94 dB SPL)
Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 27 dB-A
Bağlayıcı TRRS
Maksimum çıxış 189 mV
83 dB dinamik diapazon tipikdir
Ölçüləri 1180 x 4,5 x 4,5 mm
Çəki 0,06 qr



№ 18

RØDE Lavalier GO

RØDE

Səs sahəsi mono
İş prinsipi Təzyiq İşlədi
Transduser Elektret Kondensatoru
Diafragma 0,18"/4,5 mm
Çox yönlü qütb nümunələri
Tezlik diapazonu 20 Hz - 20 kHz
SIGNALIN SƏS-KÜYƏ NİSBƏTİ 67 dB
Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 27 dB
Maksimum SPL 110 dB SPL
Empedans 3 kOhm
Həssaslıq -35 dB
Dinamik diapazon 83 dB
General
Çıxış birləşdiricisi 1/8" / 3,5 mm
Rəng Qara
İş gərginliyi 2,7 V
Uzunluğu 24 mm
Çap 5 mm
Çəki 16 q



№ 19

RØDE HS2

RØDE

Akustik Prinsip Daimi qütbləmiş kondensator
Active Electronics JFET impedance converter
Çox yönlü qütb nümunələri
Tezlik diapazonu 60 Hz - 18 kHz
Çıxış Empedansı 3000 Ohm
SIGNALIN SƏS-KÜYƏ NİSBƏTİ 58 dBA
Maksimum SPL 122 dB SPL (@ 1 kHz, 1 kOhm yükə 1% THD)
Maksimum Çıxış Səviyyəsi 189.0 mV
Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 36 dBA (A-çəkili)
Həssaslıq -47,2 dB re 1 V/Paskal (4,70 mV @ 94 dB SPL)
+/- 2 dB @ 1 kHz
86 dB dinamik diapazon tipikdir
Güc tələbləri Giriş gücü - minimum 2 V - maksimum 5 V -
1/8" (3,5 mm) konnektor P48 vasitəsilə RØDE VXLR-1 adapteri
Çıxış Bağlantısı 1/8" (3,5 mm) TRS mini-jak
Ölçülər (Y x G x D) 50 x 124 x 205 mm
Çəki 20 q



№ 20

RØDE Lavalier II

RØDE

Akustik Prinsip Daimi Polarizasiya
Aktiv Elektronika JFET Empedans Dönüştürücü
Qütb nümunəsi Kompleks
Kapsul 6 mm
Tezlik diapazonu 20Hz - 20KHz
Çıxış Empedansı 2K Ω
Sıqnalın Səs-küyə nisbəti 66 dB
Ekvivalent Səs Səviyyəsi (A-Çəkili) 28dBA Tipik
Maksimum SPL 106 dB SPL RMS (Plugin Power, 1% THD)
120 dB SPL RMS (Plugin Power, 10% THD)
Maksimum Çıxış Səviyyəsi 44mV (@ 1kHz, 1K Ω yükə 1% THD)
Həssaslıq -37 dB re 1 Volt/Paskal (12,59 mV @ 94 dB SPL)
+/- 3 dB @ 1kHz
Dinamik diapazon 78 dB Tipik
Güc Tələbləri 1.8v - 5V Plugin Gücü
Çəki 9 q
Kabel uzunluğu 1200 mm



№ 21

RØDE REPORTER

RØDE

Mikrofonda diskret tutqun qara parıltıya qarşı örtüklə davamlı dökümlü alüminium ərintisi gövdəsi var. Yenilikçi çox qatlı mesh səbət, həcmli və diqqəti yayındıran köpük külək qoruyucusuna ehtiyac olmadan mikrofonu ətraf səs-küydən qoruyur.
Çox yönlü qütb nümunələri
Element növü Dinamik
Çıxış Konnektoru 3-Pin XLR Kişi
Tezlik cavabı 70 Hz - 15 kHz
Çıxış Empedansı 150 Ohm
Həssaslıq 1,6 mV/Pa
Ölçülər (U x D) 279,4 x 50,8 mm
Çəki 255 q



№ 22

RØDE INTERVIEWGO

RØDE

Bu adapterdən Wireless GO-nun kamerada müsahibələr, konfrans meydançasında gəzinti və digər ENG ssenariləri kimi əl mikrofonunun görünüşünü və asan funksionallığını istifadə edəcəyi istənilən vəziyyətdə istifadə edin.
Wireless GO Transmitter ilə istifadə üçün
Ölçüləri 42.9 x 237 x 23 mm
Ön şüşə 73.3 x 81.6 x 73.3 mm
Çəki adapteri 84 q
Ön şüşə 8 q



USB mikrofonları



№ 23

RØDE PodMic

RØDE

Rəqəmsal USB çıxışından istifadə edərkən o, onu super çevik edən bir sıra yeni nəsil funksiyalar təklif edir, o cümlədən Revolution Preamp və təmiz səsi əldə etmək üçün yüksək keyfiyyətli analoqdan rəqəmə çevirmə, peşəkar APHEX səs emalını əlavə etmək üçün təkmil DSP. istənilən qeyd və yolda istifadə üçün smartfon və planşetlərlə uyğunluq.

O, həmçinin sıfır gecikmə müddəti olan qulaqlıq çıxışı və bortda səs səviyyəsinə nəzarət edir və RØDE Central, RØDE Connect, RØDE Capture və UNIFY daxil olmaqla tam RØDE proqram dəsti ilə uyğun gəlir və onu indiye qədər ən çox yönlü mikrofon edir.

Ultra universal, yayım dərəcəli dinamik mikrofon
XLR və USB bağlantısı
Revolution Preamp
Yüksək keyfiyyətli analoqdan rəqəmə çevirmə
Sıfır gecikmə qulaqlıq çıxışı
Bortda səs səviyyəsinə nəzarət



№ 24

RØDE Podcaster MKII

RØDE

Garageband kimi müxtəlif iPad audio proqramlarına yüksək keyfiyyətli səs yazısı təmin etmək üçün o, Apple iPad üçün iPad mikrofonu kimi istifadə oluna bilər (iPad Kamera Qoşulması Dəsti və gücləndirilmiş USB mərkəzi ilə birlikdə). Podcaster-ə möhkəm RM2 mikrofon üzük montajı daxildir. Peşəkar proqramlar üçün.

Yayım Səs Keyfiyyəti.
28 mm dinamik kapsul.
18 bit ayırdetmə, 8-48 kHz seçmə.
Windows və Mac ilə uyğun gəlir.
USB avtobusla işləyir.
Daxili kapsul şok montajı.
Bədəne quraşdırılmış səs səviyyəsinə nəzarət ilə 5 mm stereo qulaqlıq çıxışı.
Səsin tanınması proqramı üçün idealdir.



№ 25

RØDE NT USB MINI

RØDE

İş prinsipi təzyiq gradienti; Kapsul 1 x Elektret Kondensator; Polar Pattern Kardioid; Orientation Side Address; Circuitry Solid-State No pad; Yüksək keçid filtri Yoxdur ton tənzimlənməsi yoxdur; Bortda qulaqlıqların səs səviyyəsinə nəzarət edir; Ön şüşə Performans yoxdur Tezlik diapazonu Kardioid Kondensator: 20 Hz - 20 kHz Maksimum SPL Kardioid: 121 dB SPL (1% THD); Əlaqə; Çıxış Konnektorları 1 x USB Type-C; Qulaqlıq Konnektoru 1 x 1/8" / 3,5 mm; Simsiz Bağlantı yoxdur Digital Audio; A/D Dönüşüm 24-Bit; Nümunə alma tezliyi 48 kHz; Rəqəmsal Sıqnal Emalı yoxdur; Daxili Yaddaş Yoxdur Əməliyyat Sistemi Dəstəyi Windows, macOS/OS X; Mövcud USB Port (İnterfeys Müəyyən edilməmişdir); Güc Avtobus Gücü USB; İş gərginliyi 5 V Fiziki Rəng Qara Dizayn materialı Polad Ölçülər 89,3 x 141,9 x 54,5 mm Çəkisi 585 q



№ 26

RODE NT USB

RØDE

Mikrofon oxdan kənar səs-küyü minimuma endirmək üçün istiqamətli kardioid qütb modelindən istifadə edir. Bu qütb nümunəsi təbii, lakin effektiv şəkildə otağı tonlayır və səs qəbulunu birbaşa mikrofonun qarşısında olana yönəldir. Xüsusi otağınızdan asılı olaraq.

İş prinsipi təzyiqliq gradienti

Diafraqma 12.70 mm

Polar Pattern Kardioid

Tezlik diapazonu 20 Hz - 20 kHz

Maksimum SPL 110 dB SPL

Rəqəmsal Performans

Bit Dərinliyi 16-Bit

Nümunə alma tezliyi 48 kHz

General

Çıxış Konnektorları 1 x USB (Növü Müəyyən edilməyib)

İşləmə Gərginliyi İstehsalçı tərəfindən Müəyyən edilməyib

Uzunluğu 184 mm

Çap 50 mm

Çəkisi 520 q



№ 27

RODE BROADCASTER

RØDE

Daxili Pop Filtr

Daxili şoka quraşdırılmış kapsul

Möhkəm paslanmayan polad korpus

+48V fantom gücü tələb edir

Mikrofon növü: Kondensator

Qütb nümunəsi: Kardioid

Diafraqma Ölçüsü: 1" (25,4 mm)

Tezlik cavabı: 20Hz-20kHz

Maksimum SPL: 128dB

Çıxış empedansı: 40 ohm

Siqnal-səs nisbəti: 80dB (A-çəkili)

Öz-özünə səs-küy: 14dB (A-çəkili)

Aşağı kəsmə filtri: 75Hz (-6dB/oktava)

Bağlayıcı: XLR

Rəng: Gümüş

Çəkisi: 0,635 kq



Şotqun mikrofonları



№ 28

RØDE VideoMic

RØDE

Analoq Performans
Əməliyyat Prinsipi Xətt Qradienti
Transduser Kondensator
Diafraqma 12.70 mm
Qütb nümunəsi Superkardioid
Tezlik diapazonu 40 Hz - 20 kHz
Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 20 dB A-Çəkili
Maksimum SPL 134 dB SPL
Yastıq -10 dB
-20 dB
THD 1%
Empedans 200 Ohm
Həssaslıq 1 kHz-də -38 dB
Aşağı kəsmə filtri @ 80 Hz
General
Çıxış birləşdiriciləri 1 x 3,5 mm TRS
Batareya növü 1 x 9 V
Uzunluğu 65 mm
Çap 102 mm
Çəki 176 q



№ 29

RØDE VideoMic GO

RØDE

VideoMic GO vlogging və çəkiliş üçün kəskin, yönləndirilmiş səsi çəkmək üçün yüksək keyfiyyətli kamera mikrofonudur. Son dərəcə yüngül və istifadəsi asan, bu, kameranızın səsinə kəskin şəkildə yaxşılaşdırmaq və məzmununuzu növbəti səviyyəyə qaldırmaq üçün mükəmməl bir yoldur. Yüksək keyfiyyətli kamerada olan kondensator mikrofon Fokuslanmış, yönlü səsi tutmaq üçün superkardioid qütb nümunəsi
Səs-küyə nəzərdən üstün izolyasiya üçün inteqrasiya olunmuş Rycote® Lyre® şok qurğusu
Açıq havada şənlilik üçün yüksək keyfiyyətli ön şüşə
İstifadəsi çox asandır, batareya tələb olunmur



№ 30

Rode VideoMicro

RØDE

Səs sahəsi mono
İş prinsipi təzyiq gradienti
Transduser Kondensator
Diafraqma 12.70 mm
Boru nömrəsi
Polar Pattern Kardioid
Tezlik diapazonu 100 Hz - 20 kHz
Ekvivalent Səs Səviyyəsi Kardioid: 20 dB A-Çəkili
Maksimum SPL Kardioid: 140 dB SPL Pik
THD > 1%
Həssaslıq Kardioid: 1 kHz-də -33,0 dB
General
Çıxış birləşdiriciləri 1 x 1/8" (3,5 mm) TRS
Kabel uzunluğu İstehsalçı tərəfindən göstərilməyib
İşləmə Gərginliyi İstehsalçı tərəfindən Müəyyən edilməyib
Uzunluğu 21 mm
Çap 80 mm
Çəki 42 q



№ 31

RØDE VideoMic Me

RØDE

Akustik Prinsip Təzyiq-qradiyenti
Active Electronics JFET impedance converter
Polar Pattern Kardiod
Ünvan növü Son
Təzlik diapazonu 100 Hz - 20 kHz
Maksimum SPL 140 dB SPL (@ 1 kHz, 1 kOhm yükə 1% THD)
Həssaslıq -33,0 dB re 1 V Paskal (22,00 mV @ 94 dB SPL)
+/- 2 dB @ 1 kHz
Ekvivalent səs-küy 20 dB-A
Çıxış Bağlantısı 3,5 mm TRRS mini-jak
Ölçülər (Y x G x D) 38 x 21 x 80 mm
Çəki 34 q



№ 32

RØDE SVMPR

RØDE

Transduser Təzyiq qradiyenti
Polar Pattern XY Kardiod
Təzlik diapazonu 40 Hz - 20 kHz (seçilə bilən HPF @ 75 Hz)
Həssaslıq -38 dB (12,6 mV @ 94 dB SPL) ±2 dB re 1 V/Pa
@ 1 kHz
Çıxış Empedansı 200 Ohm
Maksimum Çıxış +4.2 dBu (@ 1% THD-dən 1 kOhm-a)
Dinamik diapazon 100 dB
Maksimum SPL 134 dB, maks (1 kHz, 1 kOhm yükə 1% THD)
Səs-küyə siqnal 76 dBA (IEC651 üçün A-çəkili)
Enerji təchizatı 9 V qələvi batareya
Qoşulma 1/8" (3,5 mm) stereo mini-jak
Siqnal-səs nisbəti 76 dBA SPL (IEC651-ə uyğun olaraq A-çəkili)
Ölçülər (U x G x Y) 115 x 80 x 134 mm
Çəki 116 q

№ 33

RØDE NTG8

RØDE

Transduser Xətti Qradient
Təzlik diapazonu 40 ~ 20.000 Hz
Nominal empedans 25 ohm
Maksimum çıxış +8.2 dBu
(@ 1% THD-dən 1 kOhm-a)
Qütb nümunəsi Superkardiod
Həssaslıq -20 dB ±2 dB re 1 V/Pa @ 1 kHz
Dinamik diapazon (Tipik) 116 dB (IEC651-ə görə)
Siqnal-səs nisbəti 81 dB SPL (IEC651-ə uyğun olaraq A-çəkili)
Ekvivalent Səs-küy 8 dBA SPL (IEC651-ə uyğun olaraq A-çəkili)
Maksimum Giriş Səs-küy Səviyyəsi 124 dB (@ 1 kHz, 1 kOhm yükə 1% THD)
Güc Tələbləri 48 V Fantom Gücü (44-52 V dəq 2,5 mA)
Çıxış birləşdiriciləri 3-pin XLR, Pin 2 (+), Pin 3 (-) və Pin 1 (torpaq) arasında balanslaşdırılmış çıxış
Ölçülər (LxDiameter) 559 x 19 mm
Onun çəkisi 345 qramdır



№ 34

RODE NTG-5

RØDE

Tezlik diapazonu 20 Hz - 20 kHz
80 Hz - 20 kHz ± 3 dB
Maksimum SPL 130 dB SPL
60°-də oxdan kənar imtina 4 dB
120°-də 20 dB
180°-də 24 dB
Empedans 25 Ohm
Həssaslıq 1 kHz-də -23,5 dBV/Pa
SIGNALIN SƏS-KÜY NİSBƏTİ 84 dB
Ekvivalent Səs-küy Səviyyəsi 10 dB A-Çəkili
Əlaqə
Çıxış Konnektorları 1 x XLR 3 Pin Kişi (Mikrofonda)
Simsiz Bağlantı Yoxdur
Güc: İş gərginliyi 48 V; Əməliyyat cərəyanı istehlakı 2 mA;
Fiziki Rəng Qara
Quraşdırma mikrofon klipi, şok montajı (daxil edilmiş avadanlıqla); Materialı alüminiumdur
Ölçüləri 19.00 x 203.00 mm
Çəki 224 q



№ 35

RODE NTG3

RØDE

Transduser: Kondensator
Qütb nümunəsi: Xətt-Gradient Superkardioid
Tezlik cavabı: 40Hz - 20kHz
Dinamik diapazon (Tipik): 117dB
SIGNALDAN SƏS-KÜY NİSBƏTİ: 81dB SPL (A-çəkili)
Maksimum Giriş Səs Səviyyəsi: 130dB
Güc Tələbləri: 48V Fantom Gücü
Çıxış Empedansı: Nominal: 25 Ohm
Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR
Ped: Xeyr
Aşağı tezlikli yayılma: Xeyr
Ölçülər (LxDiameter): 255 x 19 mm
Çəkisi: 163 q



№ 36

RODE NTG2

RØDE

NTG-2 həmçinin idarəetmə vasitələri, sərt montaj aparatları, boş kabellər və s. daxildir. yaranan səs-küyü azaltmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
Transduser: Kondensator
Qütb nümunəsi: Superkardioid
Tezlik cavabı: 20Hz - 20kHz
Həssaslıq: -36.0dB re 1 Volt/Pascal (15.00mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz
SIGNALDAN SƏS-KÜY NİSBƏTİ: 76dB (1kHz rel, 1Pa; IEC651, IEC268-15 üzrə)
Maksimum Giriş Səs Səviyyəsi: 131dB SPL (@ 1kHz, 1KO yükə 1% THD)
Güc tələbləri: +48V fantom, 44V - 52V
Çıxış Empedansı: 2500
Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR balanslaşdırılmış
Ped: Xeyr
Aşağı Tezlikli Roll-off: Seçilə bilən HPF @ 80Hz/12dB oktava
Ölçülər: (278 x 22 mm) (Uzunluq x Diametr)
Çəki: 161 q



№ 37

RODE NTG1

RØDE

NTG-1 həmçinin idarəetmə elementlərini, sərt montaj aparatlarını, boş kabelləri və s. daxildir. yaranan səs-küyü azaltmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Transduser: Kondensator

Qütb nümunəsi: Superkardioid

Tezlik cavabı: 20Hz - 20kHz

Dinamik diapazon (Tipik): 121dB (IEC651, IEC268-15 üzrə)

Siqnalın səs-küyə nisbəti: 76dB (1kHz rel, 1Pa; IEC651, IEC268-15 üzrə)

Maksimum Giriş Səs Səviyyəsi: 139dB SPL (@ 1% THD-dən 1k Ohm-a)

Güc tələbləri: +48V fantom, 44V - 52V

Çıxış empedansı: 50 ohm

Çıxış birləşdiriciləri: 3-pin XLR balanslaşdırılmış

Ped: Xeyr

Aşağı Tezlikli Roll-Off: Bəli

Ölçülər (LxDiameter): (217 x 022mm)

Çəki: 105 q

Aksesuarlar





№ 38

RODE Blimp

RØDE

Blimp, bazada 9,5 mm saplı qoşma ilə istənilən standart bumpola yapışdırılır. Tutuşun içərisində mikrofona vibrasiya ötürülməsini minimuma endirmək üçün qovşaq qutusu vasitəsilə Blimp daxilində çevik nazik kabele ayrılan Moqami mikrofon kabeli var. Ölçüləri 285 x 490 x 125 mm Çəkisi 550 q



№ 39

RODE BOOMPOLE

RØDE

SM3 amortizatorlar, RMS qurğuları (NT5, NTG-1 & NTG-2) və VideoMic.
Material: Alüminium
Bölmələr: 5
Minimum uzunluq: 33" (84 sm)
Maksimum uzunluq: 10' (3 m)



№ 40

RODE DeadCat

RØDE

DeadCat RODE VideoMic üçün yüksək performanslı ön şüşədir. Küləkli səsyazma mühitlərində istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur, akustik cəhətdən şəffaf olan yüksək keyfiyyətli süni kürkə malikdir. RODE VideoMic üçün yüksək performanslı ön şüşə Akustik şəffaf sintetik xəz



№ 41

RODE DS1

RØDE

Rode DS1 Mikrofon Masa Standı müxtəlif mikrofonları etibarlı şəkildə dəstəkləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Stend 11 ilə 15,74" arasında tənzimlənən hündürlüyə malikdir və iki kabel klipi və 3/8 ilə 5/8" adapterdən ibarətdir. Hündürlük 10.2" / 260mm

Baza Tipi Dəyirmi

General

Montaj ipi 3/8"-16 Kişi

Material Metal

Qara uclar

Çəki 0.980 q



№ 42

RODE PG2R

RØDE

PG2-R Pro Cable XLR konnektoru (ayrıca satılır) üçün yer olan tutacaq tərəfindəki ağır yüklü qayka mikrofonunuzun hamar bucaq tənzimlənməsini təmin edir. Bundan əlavə, sapın altındakı 3/8"-16 ipliklər bumpollara və mikrofon dayaqlarına etibarlı bir əlaqə təmin edir.

Mikrofon uyğunluğu

M5, NT5, NT55, NTG1, NTG2, NTG3, NTG4, NTG4+ və PG2 Pro kabeli

Ölçülər (Y x G x D) 240 x 60 x 117 mm

Çəki 224 q



№ 43

RODE Pivot Adaptor

RØDE

RODE 3/8" Fırlanan Bum Adapteri, 210 dərəcəyə qədər hərəkət etməyə imkan verən, mikrofon dayaqlarına və bumpollara quraşdırmaq üçün davamlı emal edilmiş alüminium, mis və yüksək dərəcəli polimer adapterdir.

Uyğunluq; Stereo VideoMic; Stereo VideoMic Pro; VideoMic; VideoMic Pro; VideoMic GO; Video Mikro; SM5 Bumpol; Mini Boompole; Micro Boompole; GN1; RODEGrip RODEGrip+; DS1

Material Alüminium, mis və yüksək dərəcəli polimer

210° fırladın

Ölçülər (70 x 45 x 33 mm)

Çəki 92 q



№ 44

RODE PSA1

RØDE

Yayım Mikrofonları üçün Rode PSA1 Studio Boom Qolu, yayım radio studiyalarında, səs studiyalarında və sairə səssiz və çevik mikrofon yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş iki bölməli, yay yüklü yayım mikrofonu qoludur. PSA1 360 dərəcə fırlanır və maksimum çıxışa malikdir. 32" (820 mm) üföqü.

Qeyd: 700 q-dan aşağı olan mikrofon-şok montaj klipini dəstəkləmir.

3/8" adapter daxildir

32" (820 mm) Horizontal Çatdırılma

33" (840 mm) Şaquli çıxış

700 q-dan 1,1 kq-a qədər dəstəklənən mikrofon və amortizator/klip çəkilişi

Masanın quraşdırılması üçün iki variant daxildir

Dəqiq yerləşdirmə üçün iki oxlu fırlanan montaj



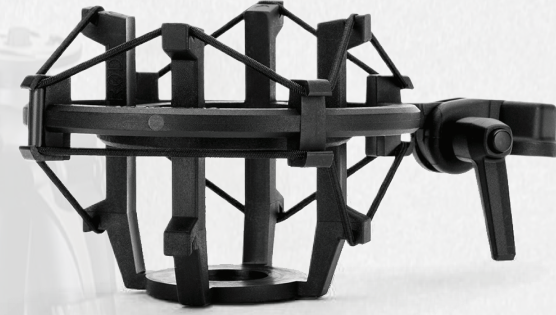
№ 45

RODE PSM1

RØDE

Rode PSM1 Shockmount Rode Mikrofonları üçün nəzərdə tutulmuşdur. Amortizator hərəkəti, vibrasiyanı, səs-küyü və s.-i udur, yaranan səs-küyden adekvat qorunma təmin edir.

Procaster, Podcaster, K2, NT1-A, NT2-A, NTK, NT1000, NT2000 ilə uyğun gəlir



№ 46

RODE SM2

RØDE

Rode-dan olan SM2 sabitlik və çox yönlülük üçün nəzərdə tutulmuş peşəkar keyfiyyətli çevik asqılı mikrofon şok qurğusudur. Quraşdırma mikrofonunuzun arzuolunmaz səsləri qəbul etməsinə səbəb ola biləcək vibrasiyadan və digər xarici amillərdən izolyasiya təmin edir. Quraşdırma klassik II, K2, NTK, NT2-A, NT1000, NT2000 və NT1-A daxil olmaqla geniş çeşidli mikrofonlarla uyğun gəlir.



№ 47

RØDE SM4R

RØDE

RØDE-nin SM4-R asma amortizatoru müxtəlif RØDE mikrofonlarını 3/8" və ya 5/8" yivli mikrofon dayacağına və ya bumpoluna quraşdırmaq üçündür. O, ikili Rycote Lyre montajları ilə qurulmuşdur və quraşdırıldıqda istənilən idarəetmə vibrasiyasından maksimum izolyasiya təmin edir. Uyğun RØDE kamera mikrofonlarının tam çeşidinə uyğun olmaq üçün dörd mümkün montaj nöqtəsinə malik amortizator həmçinin inteqrasiya olunmuş kabel idarəetmə klipinə malikdir. M5, NT5, NT55, NTG1, NTG2, NTG3, NTG4 və NTG4+ mikrofonları ilə uyğun gəlir.

Ölçülər (U x G x Y) 117 x 35 x 110 mm

Çəki 110 q



№ 48

RØDE SM6

RØDE

Çıxarıla bilən Pop Filtrlı Rode SM6 Şok Dəstəyi peşəkər səsyazma üçün bezi zəruri aksesuarları təmin edən lazımlı birləşmədir. SM6, əksər Rode səsyazma mikrofonlarına uyğun olan möhkəm şok qurğusuna malikdir. Pop və nəfəs səslərini boğmaq üçün pop filtri də təmin edilir. Pop filter asan tənzimləmə və dəqiq yerləşdirmə üçün artikulyasiya başlığına və teleskop hündürlüyünə malikdir.

№ 49

RØDE WS2 / WS3

RØDE

WS2 NT1-A, NT2-A, NT1000, NT2000, NTK, K2 və Broadcaster mikrofonları da daxil olmaqla istənilən RØDE yayım üslublu və ya böyük diafraqmalı mikrofonu uyğunlaşmaq üçün nəzərdə tutulmuş yüksək keyfiyyətli köpüklü qabaq şüşədir. Bu, sərt partlayıcı səslərin mikrofon kapsuluna həddən artıq yüklənməsinin qarşısını almağa kömək edir. RØDE yayım mikrofonları üçün yüksək keyfiyyətli köpüklü ön şüşə

PodMic, Podcaster, Procaster və Broadcaster ilə uyğun gəlir

NT1-A, NT1 və NT2-A kimi studiya mikrofonları ilə də istifadə edilə bilər



№ 50

RØDE WS6 / WS7

RØDE

WS6 ov tūfəngi mikrofonları üçün yūksək performanslı ön şüşədir. Küləkli səsyazma mühitlərində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş WS6 açıq hüceyrəli köpük ətrafı akustik şəffaf süni xəz xarici təbəqə ilə birləşdirir. Rezin baza hər hansı külək səsinin mikrofonun qəbul sahəsinin arxasına daxil olmasının qarşısını alır. RØDE NTG1, NTG2, NTG4 və NTG4+, həmçinin maksimum yuva uzunluğu 160,5 mm və diametri 21-22,5 mm olan istənilən ov tūfəngi mikrofonu üçün uyğundur.

RØDE ov tūfəngi mikrofonları üçün yūksək performanslı ön şüşə

Maksimum jak uzunluğu 160 mm və diametri 21-22,5 mm olan istənilən ov tūfəngi mikrofonu ilə uyğun gəlir.

NTG1, NTG2, NTG4 və NTG4+ ov tūfəngi mikrofonları üçün uyğundur

Akustik şəffaf sintetik xəz

Asanlıqla taxmaq və çıxarmaq



№ 51

RØDE WS12

RØDE

WS12 RØDE VideoMic GO II mikrofonu üçün peşəkər dərəcəli ön şüşədir. Sintetik xəzlə örtülmüş açıq hüceyrəli köpüklə qeyd zamanı küləyin səsini və partlayıcı maddələri minimuma endirmək üçün nəzərdə tutulub. Mikrofondan istifadə olunmamış portları (USB-C və ya 3,5 mm) örtmək üçün küləyin mikrofonun arxasına daxil olmasının qarşısını alan sintetik rezindən hazırlanmış külək möhürü daxildir. RØDE VideoMic GO II üçün yūksək performanslı ön şüşə Güclü külək şəraitində istifadə üçün Akustik şəffaf sintetik xəz Asanlıqla taxmaq və çıxarmaq

Güclü külək şəraitində istifadə üçün

Akustik şəffaf sintetik xəz

Asanlıqla taxmaq və çıxarmaq



№ 52

RØDE WS-VM

RØDE

Açıq havada qeyd edərkən qeydi külək səsinə qorumaq üçün Rode's WSVM Shotgun Wind Screen-dən istifadə etdiyinizə əmin olun. WSVM Rode-un NTG1 və NTG2 istiqamətləndirici kondensator mikrofonlarına və VideoMic ov tūfəngi mikrofonuna uyğunlaşmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Rode NTG1, NTG2 və VideoMic ilə uyğun gəlir Təsvir

WSVM ön şüşəsi mikrofon kapsulunu istənilən külək səsinə və ya partlayıcı maddələrə qarşı əlavə qoruma təmin edir. Rode VideoMic ov tūfəngi mikrofonu üçün nəzərdə tutulmuşdur.



№ 53

RODE XLR-ID

RØDE

XLR-ID kabeli müəyyən etməyə kömək etmək üçün istənilən XLR fişinə qoşula bilən səkkiz rəng kodlu üzük dəstidir. Üzüklerin rəngləri RODECaster Pro-da mikrofon kanallarının hər biri üçün istifadə olunan rənglərə uyğundur. XLR kabelləri üçün rəng identifikasiyası etiketləri RODECaster Pro-da kanal rənglərinə uyğundur



№ 54

RODE RS1

RØDE

TX-M2 simsiz əl mikrofonu və LB-1 təkrar doldurulan litium-ion batareyası ilə uyğun gəlir.
Çox kabel və ya elektrik rozetkasından istifadə etmədən iki cihazın sürətli doldurulmasını təmin edir.
RODELink Performer Kit və VideoMic Pro+ istifadəçiləri üçün idealdır.
Doldurma cərəyanı TX-M2: 420 mA
LB-1: 1,5 A
Doldurma müddəti TX-M2: 4 saat
LB-1: 2 saat
Güc Tələbləri 15 VDC, 15 VDC Xarici Enerji Paketi vasitəsilə maksimum 1 A
Ölçüləri 14.5 x 6.0 x 10.3 sm
Çəki 377 q



№ 55

RODE MiCon 1

RØDE

Bu Rode MiCon 1 Adapter, Rode Pinmic və lavalier mikrofonlar kimi MiCon konnektorlarından istifadə edən bütün Rode qulaqlıqları və mikrofonları ilə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Adapter Sennheiser SK500 G3, SK300 G3, SK100 G3, SK500 G2 SK300 G2 və SK2 Freeport kimi uyğun bədən paketi ötürücüləri ilə istifadə etmək üçün 1/8" (3,5 mm) kilidli mini əlaqəyə malikdir.



№ 56

RODE Captive TRS Cable

RØDE

Rode-dan SC7 3.5mm TRS-dən TRRS-ə yamaq kabeli, Rode's VideoMic GO-dan çıxışı iPhone və ya iPad kimi TRRS cihazına qoşmağa imkan vermək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Ekranlı konstruksiyaya əlavə olaraq, TRRS-i göstərən boz kodlu, qızıl örtüklü birləşdiricilərə malikdir.

Bağlayıcı 1 3,5 mm Kişi TRS, qızıl örtüklü
Bağlayıcı 2 3,5 mm Kişi TRRS, qızıl örtüklü
Ölçülər (Y x G x D) 30 x 10 x 170 mm
Çəki 20 q



№ 57

RODE HJA-4

RØDE

Rode HJA-4 3,5MM-dən 9,3MM-ə qədər TRS Qulaqlıq Adapterləri (4 Paket) Daha böyük 1/4" avadanlıqla istifadə üçün 3,5 mm ştəpselli qulaqlıqları (əksər istehlakçı cihazlarında istifadə edildiyi kimi) çevirmək üçün dörd yüksək keyfiyyətli birləşdirici adapterdən ibarətdir. qulaqlıq yuvaları HJA-4 adapterləri qulaqlıqları RODECaster Pro və AI-1-ə qoşmaq üçün xüsusilə uyğundur.

HJA-4 adapterləri qulaqlıqları RODECaster Pro və AI-1-ə qoşmaq üçün xüsusilə uyğundur.

Dörd yüksək keyfiyyətli 3,5 mm-dən 1/4 düym adapterdən ibarət paket

azerco

SOUND | MUSIC | STAGE



+994 50 226-07-90



info@azerco.az



www.azerco.az