|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-2** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **2.** Ձայնային Սարքավորումներ | | | |
| **2.1** | **Ձայնային համակարգի մոդուլներ**` 1400 Վտ Առավելագույն հզորություն - 700 Վտ RMS+-10%\*\*  135 ԴԲ առավելագույն SPL  55 Հց 20 կՀց հաճախականության արձագանք  2 x 10 դյույմ բուֆեր,1 x 3" կոմպրեսիա  DSP վերահսկվող Մուտքային բաժին՝ ընտրովի նախադրյալներով  անվտանգ և ամուր փոփոխական մեխանիկա(  Կոմպոզիտ PP փայտե ամրացված պարիսպ կառուցվածքային ( կախիչներ)  Բռնակներ` 2 կողմ, 2 ետ  Գույն` Սև  Ընդհանուր հզորություն`1400 W Peak, 700 W RMS+-1%\*\*  Բարձր հաճախականություններ`400 W Peak, 200 W RMS+-1%\*\*  Ցածր հաճախականություններ`1000 W Peak, 500 W RMS+-10%\*\*  Միացումներ` (մուտքեր ելքեր)  Crossover հաճախականություններ`800 Հց  Պաշտպանություններ`Ջերմային, RMS  Սահմանափակիչ`Փափուկ սահմանափակող  Կառավարում`Կլաստեր, HF, Բարձր կորություն, Փակ տարածքի համար  մուտքային ազդանշան`bal/unbal  Մուտքային միակցիչներ`XLR,Ելքային միակցիչներ`XLR  Ներածման զգայունություն`-2 dBu/+4 dBu | հատ | 10 |
| **2.2** | **Ձայնային համակարգի սաբ-բուֆերներ** ` 7200 Վտ Պիկ հզորություն - 3600 Վտ RMS+-10%\*\*  142 դԲ առավելագույն SPL  30 Հց - 400 Հց հաճախականության արձագանք  2 x 18 դյույմ վուֆեր  DSP վերահսկվող Մուտքային բաժին՝ ընտրովի նախադրյալներով  RDNet հեռակառավարման վահանակ  Հետաձգման հսկողություն  Պատյանը`փայտյա տուփ  Մուտքային ազդանշան`bal/unbal  Մուտքային միակցիչներ`XLR, RDNet Ethercon  Ելքային միակցիչներ`XLR, RDNet Ethercon  Ներածման զգայունություն`+4 դԲու  Ընդհանուր հզորություն`7200 W Peak, 3600 W RMS+-1%\*\*  Ցածր հաճախականություններ`7200 W Peak, 3600 W RMS+-10%\*\*  Սառեցում`Կոնվեկցիա/Հարկադիր  Միացումներ`(մուտքեր ելքեր)  Սարքավորումներ`2 x M20  Բռնակներ`8 կողմ, գույն`սև | հատ | 2 |
| **2.3** | **Ձայնային համակարգի բեմի մոնիտորներ** ` 1400 Watt Peak, 700 Watt RMS թվային երկակի ուժեղացում  129 դԲ առավելագույն spl  60° x 60° մշտական ​​ուղղորդման շչակ  12" բարձր հզորության նեոդիմում վուֆեր, 2,5" ձայնային պարույր  1,7 դյույմ կապտոն գմբեթ, 1 դյույմ ելք, նեոդիմում բարձր հաճախականության կառավարում  DSP մշակում, հատակից ազատ դաշտի հավասարեցում, փափուկ սահմանափակիչ և պաշտպանություն  Համակցված xlr/jack մուտք, xlr ազդանշանի ելք  Ընդհանուր հզորություն`1400 W Peak, 700 W RMS+-10%\*\*  Բարձր հաճախականություններ` բարձր 400 W Peak, 200 W RMS+-10%\*\*  Ցածր հաճախականություններ` բարձր 1000 W Peak, 500 W RMS+-10%\*\*  Սառեցում`Կոնվեկցիա  Միացումներ`(մուտքեր ելքեր) | հատ | 4 |
| **2.4** | **Ակտիվ մոնիտորներ ձայնային համակարգի համար** ` Ներկառուցված 6 ալիք թվային Միշեռ  Ընդլայնված օգտատիրոջ միջև սենսորային վահանակով և հեռակառավարմամբ  1.75" կոմպրեսիոն օպերատոր և 12" բուֆերի  Մինչև 130 դԲ ձայնային ճնշման մակարդակ  2100W Class-D երկակի ուժեղացում  Կրկնակի համակցված նախնական ուժեղացուցիչ՝ 48 Վ հզորությամբ և մինի-ջեկ ստերեո գծի մուտքով  Bluetooth® ստերեո աուդիո մուտք, երկակի բարձրախոսների զուգակցման տարբերակով  Ընդհանուր հզորություն`2100 Վտ Արավելագույն  Բարձր հաճախականություններ`700 Վտ Արավելագույն +-10%\*\*  Ցածր հաճախականություններ`1400 Վտ Արավելագույն +-10%\*\*  Սառեցում`Կոնվեկցիա,Միացումներ`VDE  Crossover հաճախականություններ`1600 Հց  Պաշտպանություններ`Ջերմային տեսակ՝ RMS  Կառավարում`Գունավոր սենսորային վահանակ, տվյալների մուտքագրման/ձայնի կոդավորիչ, հատուկ հավելված iOS-ի և Android-ի համար: | հատ | 2 |
| **2.5** | **Ձայնի կառավարման թվային վահանակ** ` Դյուրակիր, դարակի վրա ամրացվող և ճկուն թվային վահանակ՝ տեղադրված ձայնի, շարժական սարքերի և ձայնագրման համար երկմիջուկ FLEX DSP (թվային շտիկեռ համակարգ ) շարժիչով, որը սնուցում է 286 միաժամանակյա պրոցեսներ  Լիովին հիշվող 32-ալիք թվային խառնիչ վահանակ  Ներկառուցված AVB ցանց՝ NSB (թվային բնիկների տուփ) փուլային տուփերով, անհատական ​​մոնիտորի խառնիչներով և (լրացում ցանցային սարքավորումով) անջատիչով ամբողջական էկոհամակարգ ստեղծելու համար:  Ներկառուցված 128 ալիք (64x64) USB ինտերֆեյս՝ առ ցանկացած խառնիչից  Ներքին բազմատարածք SD քարտի ձայնագրիչ իրական վիրտուալ ձայնային ստուգմամբ  16 (aux խառնուրդներ, ենթախմբեր կամ մատրիցային խառնուրդներ)  բազմաէֆեկտներով պրոցեսոր՝ 4 մուտք (սլոտներով)՝ էմուլյացիաները բեռնելու և 4 հատուկ էֆեկտների հետաձգման համար | հատ | 1 |
| **2.6** | **Ձայնային** (**վահանակի կապի արկղ հարակից սարք** `) 32x16 ցանցային փուլային տուփ կոնսոլային խառնիչների համար ։  32 կողպեք թվային կառավարվող խոսափողի/գծի մուտքեր՝ ընդհանուր հոսքերի դիմաց շահույթի փոխհատուցմամբ  16 XLR գծի ելքեր,2 ստերեո AES3 թվային ելքեր  Հեշտ կոնֆիգուրացիա կոնսոլային խառնիչներից  Ներկառուցված 2-պորտային AVB անջատիչ՝ կողպվող Ethernet միացումներով՝ կետ առ կետ և շղթայական ցանցի հեշտ կոնֆիգուրացիաների համար  Ամբողջովին մետաղական բեմական տուփի ամուր պարիսպ (լրացուցիչ մաս )  Ներառված է բազմաֆունկցիոնալ դարակաշարերի մուտքեր  Համատեղելի է բեմական շտիկեռների հետ | հատ | 1 |
| **2.7** | **Գլխի անլար խոսափող** ` Ընդհանուր համակարգ`Գործող հաճախականություններ՝ VHF բարձր շղթա, 169 ՄՀց-ից 172 ՄՀց/Մոդուլյացիայի ռեժիմ՝ FM  Առավելագույն շեղումը` +/-10 կՀց  Հաճախականության արձագանքը՝ 80 Հց-ից 13 կՀց  Գործողության միջակայքը՝ 200' (60 մ) բնորոշ  Բաց միջակայքի միջավայր՝ առանց խանգարող ազդանշանների  Ընդհանուր ներդաշնակ աղավաղում` <1% (1 կՀց հաճախականությամբ, +/-10 կՀց շեղում)  Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ 40°F (4°C) մինչև 110°F (43°C)  Մարտկոցի աշխատանքը կարող է նվազել շատ ցածր ջերմաստիճանի դեպքում  մարմնի ամրացվող տուփի հաղորդիչ  միակողմանի դինամիկ միկրոֆոնի հաղորդիչ  Ձեռքի հաղորդիչ  ՌԴ հզորությունը՝ 10 մՎտ+-1%\*\*  Կեղծ արտանետումներ.  Մարտկոցի տեսակը՝ երկու 1.5V AA  ներառված չէ  Մարտկոցի աշխատանքային ժամանակահատվածը՝նախատեսված առնվազն 8 ժամ առանց հոսանքին միացնելու  Չափերը՝ 9.91" (251.8 մմ) երկարություն, 2.11" (53.5 մմ) տրամագիծ  Զուտ քաշը՝\* 9,2 ունցիա (260 գրամ) առանց մարտկոցների  Ընդունիչ համակարգ. ոչ բազմազան, մեկ ալիք, երկակի ալեհավաք համակարգ  Պատկերի մերժում. նվազագույնը 50 դԲ  ՌԴ Զգայունություն՝ 20 dBuV 60 dB S/N հարաբերակցությամբ (50 ohms դադարում)  Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում. 100-240V AC (50/60 Հց) մինչև 12V DC .5A (կենտրոնական դրական) անջատված ռեժիմի արտաքին սնուցում  Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ 40°F (4°C) մինչև 110°F (43°C)  Չափերը՝ 7.48"+-1% (190.0 մմ) W x 1.82" (46.2 մմ) Հ x 5.06" (128.5 մմ) D  Քաշը՝ 12,0\* ունցիա (337\* գրամ)  Ներառված պարագաներ՝ սնուցման աղբյուր  Աուդիո ելք. Անվանական ելքային մակարդակ  XLR, հավասարակշռված՝ 350 մՎ (1 կՀց մոդուլյացիա, 10 կՀց շեղում, 100 կ օմ բեռ)  1/4 դյույմ (6,3 մմ), անհավասարակշիռ՝ 700 մՎ (1 կՀց մոդուլյացիա, 10 կՀց շեղում, 100 կ օմ բեռ) | հատ | 8 |
| **2.8** | **Սպլիտեր** Բոլորովին նոր, չօգտագործված, չբացված, չվնասված իր օրիգինալ փաթեթավորման մեջ:  Օգտագործումը`պրոֆեսիոնալ  Չափը`19",Գույն`Սև «\*\*»  Համապատասխանելու է`Անլար համակարգերի հետ  Միակցիչ(ներ)`XLR 3 Pin  Նյութի անվանումը`UHF ալեհավաքի էներգիայի բաշխման համակարգ 470-900 ՄՀց Վտ  Ձևի գործոն`Handheld/Stand-Held  Տիպ`Դինամիկ խոսափող  Բևեռային օրինակ`Կարդիոիդ, անլար տեխնոլոգիա`UHF | հատ | 2 |
| **2.9** | **Ձեռքի անլար խոսափող** ` Թվային 24-բիթ/48 կՀց անլար աշխատանք՝ ձայնի վերջնական որակի և հուսալի կատարման համար  Աշխատում է 2,4 ԳՀց տիրույթում՝ լիովին զերծ հեռուստատեսային միջամտությունից  Ընդունիչները կարող են ամրացվել մուտքին կամ տեղադրվել հեռակա կարգով (մինչև 328 ոտնաչափ հեռավորության վրա) Ethernet մալուխի միջոցով լրացուցիչ բազմակողմանիության համար:  Մինչև հինգ մուտքերի (տասը ընդունիչ միավոր) կարելի է միացնել և օգտագործել միաժամանակ  Յուրաքանչյուր ընդունիչ միավոր կարող է զուգակցվել մինչև 10 հաղորդիչի հետ, ինչը թույլ է տալիս օգտվողներին անմիջապես անցնել հաղորդիչի տարբեր կոնֆիգուրացիաների միջև: | հատ | 2 |
| **2.10** | **Լարով խոսափող** ` Հաճախականության արձագանք, որը հարմարեցված է վոկալի համար  Միատեսակ կարդիոիդ օղ ցանցով մեկուսացնում է ձայնի հիմնական աղբյուրը և նվազագույնի է հասցնում ֆոնային աղմուկը  Օդաճնշական ցնցումների ամրացման համակարգը նվազեցնում է բեռնաթափման աղմուկը  Արդյունավետ, ներկառուցված գնդաձև քամու և փոփ ֆիլտր  Ապահովված է ճեղքման դիմացկուն ադապտերով, որը պտտվում է 180 աստիճանով,Կարդիոիդ (միակողմանի) դինամիկ  Հաճախականության արձագանքը՝ 50-ից 15,000 Հց | հատ | 2 |
| **2.11** | **Ձայնի ուժեղացուցիչ** ` 3,5 դյույմ վուֆեր 1 դյույմ գմբեթավոր թվիթերով  Ընտրելի հզորություն (100 Վ)՝ 15 Վտ – 7.5 Վտ – 5 Վտ – 2.5 Վտ – 1.25 Վտ+-10%\*\*  87 դԲ զգայունություն  Գույն սպիտակ RAL 9002 և սև RAL 9005  Պլաստիկ թափք UL 94 V0, պողպատե վանդակաճաղ  Պաշտպանության աստիճան IP 55  Մուտքային միակցիչներ`Մալուխ,Ելքային միակցիչներ`Մալուխ  Մշտական ​​լարման տրանսֆորմատոր`100 Վ+-10%\*\*  Հզորության ընտրություն 1`15 Վտ - 667 օհմ+-1%\*\*  Հզորության ընտրություն 2`7,5 Վտ - 1333 օհմ+-1%\*\*  Հզորության ընտրություն 3`5 Վտ - 2000 օհմ+-10%\*\*  Էլեկտրաէներգիայի ընտրություն 4`2,5 Վտ - 4000 օհմ+-10%\*\*  Հզորության ընտրություն 5`1,25 Վտ - 8000 օհմ+-10%\*\* | հատ | 1 |
| **2.12** | **Լարեր**` ամուր հաղորդակցման կապի լարեր, մալուխներ որոնք կապահովեն ձայնային համակարգի անխափան աշխատանքը | մետր | 1000 |
| **2.13** | **Ձայնային համակարգի համար նախատեսված կախիչներ** ՝ Մինչեւ 6 մոդուլը կասեցնելու համար  Ամուր պողպատե կոնստրուկցիա  Կախովի ժապավեն գծային զանգվածի համակարգի համար (մինչև 6 կտոր) + բևեռի ամրացում + 1x Pickup ներդիր կապանքով + Stacking Bar: Ներառված են կապում:  ՓԻՆՆԵՐԸ ՆԵՐԱՌՎԱԾ ԵՆ`7  POLE MOUNT ԱՋԱԿՑՈՒՄԸ ՆԵՐԱՌՎԱԾ Է.`Այո՛  STACK BAR ՆԵՐԱՌՎԱԾ Է.`Այո՛  ՊԻԿԱՊ ԿԵՏԸ ՆԵՐԱՌՎԱԾ Է.`Այո՛  Բարձրախոսների թիվը.` 6 | հատ | 2 |
| **2.14** | **Վիդեո պրոեկտոր**  10,000 լյումեն Գույն և սպիտակ պայծառություն  4K բարելավման տեխնոլոգիա 1 HDR աջակցությամբ  SDI մուտքային և ելքային միացում  Լազերային լույսի աղբյուր — մինչև 20,000 ժամ 3 օգտագործում  Համատեղելի է մինչև 10 կամընտիր ոսպնյակների լայն տեսականիով  Տեղադրման առաջադեմ գործիքներ. անվճար ծրագրային գործիքներ և կամընտիր արտաքին տեսախցիկի | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-2** | | | |
| **название/технические характеристики** | Единица измерения | количество |
|
|
| **2** | **3** | **4** |
| **ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ТЕАТРАЛЬНОЙ СЦЕНЫ** |  |  |
| Модули звуковой системы: 1400 Вт Максимальная мощность - 700 Вт RMS+-10%\*\*  Максимальный уровень звукового давления 135 дБ  Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц  2 x 10" НЧ-динамика, 1 x 3" компрессионный  Входная секция с DSP-управлением и дополнительными предустановками  безопасная и долговечная переменная механика (  Композитный ПП деревянный армированный забор структурный (вешалки)  Ручки: 2 боковые, 2 задние  Цвет: черный  Общая мощность: 1400 Вт пиковая, 700 Вт RMS+-1%\*\*  Высокие частоты: 400 Вт пиковая, 200 Вт RMS+-1%\*\*  Низкие частоты: 1000 Вт пиковая, 500 Вт RMS+-10%\*\*  Соединения: (входы, выходы)  Частоты кроссовера: 800 Гц  Защита: Тепловая, RMS  Ограничитель: Мягкий ограничитель  Управление: Кластер, ВЧ, Высокий коэффициент усиления, Для использования в помещении  входной сигнал: балансный/небалансный  Входные разъемы: XLR, Выходные разъемы: XLR  Входная чувствительность: -2 дБн/+4 дБн | Штук | 10 |
| SAP-буферы звуковой системы ` пиковая мощность 7200 Вт-среднеквадратичная мощность 3600 Вт+-10%\*\* Максимальный SPL 142 дБ Частотная характеристика от 30 Гц до 400 Гц 2 низкочастотных динамика размером 18 дюймов Управляемый DSP раздел ввода с дополнительными предустановками Пульт дистанционного управления RDNet Контроль задержки Футляр: деревянная коробка Входной сигнал'Bal/unbal Входные разъемы: XLR, Выходные разъемы: XLR, Rdnet Ethercon Входная чувствительность:+4 дБ Общая мощность: пиковая мощность 7200 Вт, среднеквадратичная мощность 3600 Вт+-1%\*\* Низкие частоты: пиковая мощность 7200 Вт, среднеквадратичное значение 3600 Вт+-10%\*\* Охлаждение: Конвекция/Принудительное Подключения'вход/выход питания Оборудование: 2 х 20 м Ручки: 8 сторон, цвет: черный | Штук | 2 |
| сценические мониторы звуковой системы: пиковая мощность 1400 Вт, среднеквадратичное цифровое двойное усиление 700 Вт Максимальный spl 129 дБ Постоянный направляющий звуковой сигнал 60° x 60° 12-дюймовый мощный неодимовый низкочастотный динамик, звуковая катушка 2,5 дюйма 1,7-дюймовый каптоновый купол, выход 1 дюйм, управление высокой частотой из неодима Обработка DSP, выравнивание свободного поля по полу, мягкий ограничитель и защита Комбинированный вход xlr/jack, сигнальный выход xlr Общая мощность: пиковая мощность 1400 Вт, среднеквадратичная мощность 700 Вт+-10%\*\* Высокие частоты: высокие пиковые значения 400 Вт, среднеквадратичное значение 200 Вт+-10%\*\* Низкие частоты: высокие пиковые значения 1000 Вт, среднеквадратичное значение 500 Вт+-10%\*\* Охлаждение: конвекция Подключения'вход/выход питания. | Штук | 4 |
| активные мониторы для звуковой системы со встроенным 6-канальным цифровым микрофоном Расширенное переключение между пользователями с помощью сенсорной панели и пульта дистанционного управления Оператор сжатия 1,75 дюйма и 12-дюймовый буфер Уровень звукового давления до 130 дБ Двойное усиление класса D 2100 Вт Двойной комбинированный предварительный усилитель с питанием 48 В и линейным стереовходом mini-jack Стерео аудиовход Bluetooth® с возможностью сопряжения двух динамиков Общая мощность: 2100 Вт макс. Высокие частоты: 700 Вт макс. +-10%\*\* Низкие частоты: 1400 Вт максимум +-10%\*\* Охлаждение: Конвекция, Подключения'VDE Частоты кроссовера: 1600 Гц Защита: тепловой тип: среднеквадратичное значение «\*\*» Управление: цветная сенсорная панель, кодировщик ввода данных/звука, специальное приложение для iOS и Android: | Штук | 2 |
| Панель управления цифровым звуком — портативная, монтируемая в стойку и гибкая панель управления цифровым звуком для аудио, мобильных устройств и записи с двухъядерным процессором FLEX DSP (цифровая система обработки сигналов), который обеспечивает 286 одновременных процессов.  32-канальная цифровая микшерная консоль с возможностью сохранения данных  Встроенная сеть AVB с сценическими блоками NSB (цифровой собственный блок), отдельными мониторными микшерами и (при наличии сетевого оборудования) коммутатором для создания полноценной экосистемы.  Встроенный 128-канальный (64x64) USB-интерфейс для любого микшера  Внутренний многозонный рекордер на SD-карту с реальным виртуальным саундчеком  16 (вспомогательные смеси, подгруппы или матричные смеси)  процессор мультиэффектов с 4 входами (со слотами) для загрузки эмуляций и 4 задержками спецэффектов | Штук | 1 |
| Аудио (устройство, связанное с панелью подключения) 32x16 сетевой фазовый блок для консольных микшеров.  32 запираемых микрофонных/линейных входа с цифровым управлением и компенсацией усиления для общих потоков  16 линейных выходов XLR, 2 цифровых стереовыхода AES3  Простая настройка с помощью консольных микшеров  Встроенный 2-портовый коммутатор AVB с блокируемыми соединениями Ethernet для простых конфигураций сетей «точка-точка» и «цепочка»  Цельнометаллический прочный корпус сценического короба (опционально)  Включает многофункциональные полочные входы  Совместимо со сценическими наклейками | Штук | 1 |
| 2.7 Беспроводной микрофон гарнитуры: Общая система: Рабочие частоты: VHF верхний диапазон, 169 МГц - 172 МГц/Режим модуляции: FM  Максимальное отклонение: +/-10 кГц  Частотная характеристика: 80 Гц – 13 кГц  Рабочий диапазон: обычно 200 футов (60 м)  Открытая среда без помех  Суммарные гармонические искажения: <1% (при 1 кГц, отклонение +/-10 кГц)  Диапазон рабочих температур: от 40°F (4°C) до 110°F (43°C)  Производительность аккумулятора может снизиться при очень низких температурах.  Примечания: Компоненты System 9 первого поколения (оригинальные):  Приемник ATW-R900  ATW-T901 передатчик, устанавливаемый на корпусе  ATW-T902 Однонаправленный динамический микрофонный передатчик  Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с оригинальным руководством пользователя System 9.  Ручной передатчик  Мощность ВЧ: 10 мВт+-1%\*\*  Ложные выбросы.  Тип батареи: две 1,5 В AA  не включено  Время работы аккумулятора: не менее 8 часов без подключения к электросети  Размеры: длина 9,91 дюйма (251,8 мм), диаметр 2,11 дюйма (53,5 мм)  Вес нетто:\* 9,2 унции (260 грамм) без батареек  Приемная система. неразнесенная, одноканальная, двухантенная система  Отклонение изображения. минимум 50 дБ  Чувствительность ВЧ: 20 дБмкВ при соотношении сигнал/шум 60 дБ (оконечное сопротивление 50 Ом)  Электроснабжение. 100-240 В переменного тока (50/60 Гц) до 12 В постоянного тока 0,5 А (центральный положительный) внешний источник питания в выключенном состоянии  Диапазон рабочих температур: от 40°F (4°C) до 110°F (43°C)  Размеры: 7,48"+-1% (190,0 мм) Ш x 1,82" (46,2 мм) В x 5,06" (128,5 мм) Г  Вес: 12,0\* унций (337\* граммов)  В комплекте: блок питания  Аудиовыход: Номинальный выходной уровень  XLR, сбалансированный: 350 мВ (модуляция 1 кГц, девиация 10 кГц, нагрузка 100 кОм)  1/4 дюйма (6,3 мм), небалансный: 700 мВ (модуляция 1 кГц, девиация 10 кГц, нагрузка 100 кОм) | Штук | 8 |
| разделитель совершенно новый, неиспользованный, неоткрытый, неповрежденный в оригинальной упаковке: Использование: профессиональный Размер: 19 Дюймов, Цвет: Черный" \*\*» Совместим с беспроводными системами Разъем (ы): XLR 3-контактный Название товара: система распределения мощности антенны UHF 470-900 МГц, Вт Форм-фактор: handeld/Stand-ELD Тип: динамический микрофон Полярный узор: кардиоид, беспроводная технология'UHF | Штук | 2 |
| портативный беспроводной микрофон: Цифровая беспроводная связь 24 бит/48 кГц для максимального качества звука и надежной работы Работает в диапазоне 2,4 ГГц, полностью без телевизионных помех Приемники могут быть подключены к входу или установлены удаленно (на расстоянии до 328 футов) с помощью кабеля Ethernet для дополнительной универсальности.: Одновременно можно подключить и использовать до пяти входов (десять приемных устройств). Каждый приемопередающий блок может быть сопряжен с до 10 передатчиками, что позволяет пользователям мгновенно переключаться между различными конфигурациями передатчиков.: | Штук | 2 |
| проводной микрофон с частотной характеристикой, адаптированной для вокала Равномерная кардиоидная сетка Oh изолирует основной источник звука и сводит к минимуму фоновый шум Пневматическая противоударная система крепления снижает шум при обращении Эффективный встроенный сферический ветровой и поп-фильтр Оснащен устойчивым к разрыву адаптером, который поворачивается на 180 градусов, кардиоидный (односторонний) динамический Частотная характеристика: от 50 до 15 000 Гц . | Штук | 2 |
| усилитель громкости с 3,5-дюймовым низкочастотным динамиком и 1-дюймовым купольным твитером Выбираемая мощность (100 в): 15 Вт – 7,5 Вт – 5 Вт – 2,5 Вт – 1,25 Вт+-10%\*\* Чувствительность 87 дБ Цвет белый RAL 9002 и черный RAL 9005 Пластиковый корпус UL 94 V0, стальная решетка радиатора Степень защиты IP 55 Входные разъемы: кабель,выходные разъемы: кабель Трансформатор постоянного напряжения: 100 в+-10%\*\* Выбор мощности 1`15 Вт - 667 ом+-1%\*\* Выбор мощности 2`7,5 Вт - 1333 ом+-1%\*\* Выбор мощности 3`5 Вт - 2000 ом+-10%\*\* Выбор мощности 4`2,5 Вт - 4000 ом+-10%\*\* Выбор мощности 5`1,25 Вт - 8000 ом+-10%\*\* | Штук | 1 |
| провода для надежной связи, провода для подключения, кабели которые обеспечат бесперебойную работу звуковой системы | м | 1000 |
| Подвесы для акустической системы для подвешивания до 6 модулей  Прочная стальная конструкция  Подвесной ремень для системы линейного массива (до 6 шт.) + крепление на столб + 1x вставка для звукоснимателя с ремнем + Stacking Bar. Ремни включены.  В КОМПЛЕКТЕ: 7 шт.  В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ОПОРА ДЛЯ МОНТАЖА НА СТОЛБЕ: ДА  В комплект входит СТЕК-БАР: ДА  ПУНКТ ВЫДАЧИ ВКЛЮЧЕН: ДА  Количество спикеров: 6 | Штук | 2 |
| Видеопроектор  10 000 люменов Яркость цветного и белого  Технология масштабирования до 4K 1 с поддержкой HDR  Входное и выходное соединение SDI  Источник лазерного света — до 20 000 часов использования 3  Совместимость с широким спектром дополнительных объективов (до 10 шт.)  Расширенные инструменты установки: бесплатные программные инструменты и дополнительная внешняя камера | Штук | 1 |