

DYLAN
MICROFONE



D-9000 S

SISTEMA SEM FIO UHF

CATÁLOGO DE PREÇO 2022



DW-602 | SISTEMA SEM FIO UHF



UHF



Certificado pela



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Sistema transmissão UHF; • Frequência fixa na faixa de 625 a 694 Mhz homologado pela ANATEL; • Bastões com chave on/off (liga desliga);
- Alimentados com pilhas 1,5v; • Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas; • Resposta em frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz, ± 3 dB;
- Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico; • Distorsão do sistema (referente a ± 15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz): 0,1% de THD típico Relação sinal/ruído: 98 dB; • Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico; • Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C. Nota: As características da bateria podem limitar esta faixa; • Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão; • Dw602 Faixa de portadora RF: 625 a 694 Mhz Saída RF: <30 mW; • Faixa de portadora de RF: 625 a 694 Mhz; • Conector: XLR macho 3 pino 1/4" (P-10); • Configurações de saída: Balanceada ativamente. • Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm; • Proteção contra Phantom Power: Sim.

ITENS INCLUSOS

- 2 Microfones DW-602 de Mão
- 1 Receptor DW-602
- 1 Cabo P10/P10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte

MICROFONE DW-602

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado



RECEPTOR DW-602

- Indicador ligado
- Chave ON/OFF
- Controle de volume
- Indicador de sinal de RF
- Indicador de pico de áudio de transmissão
- Antenas telescópicas
- Saída de áudio
- Saída MIX XLR/balanceadas
- Presilha para cabo de força
- Entrada de alimentação



1 CABO
P10/P10

1 FONTE DE ENERGIA BIVOLT



1 MANUAL
ILUSTRADO

1 CASE PARA TRANSPORTE



UDX-01 MULTI | SISTEMA SEM FIO UHF



UHF



Certificado pela



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

• Sistema transmissão UHF faixa de 663,5 a 693,5 mhz homologado pela ANATEL; • Bastões com display digital e sintonizador de até 30 canais; • Chave on/off (liga desliga); • Alimentados com pilhas 1,5v; • Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas; • Resposta em frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz, ±3 dB; • Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico; • Distorção do sistema (referente a ±15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz): 0,1% de THD típico Relação sinal/ruído: 98 dB; • Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico; • Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C. Nota: As características da bateria podem limitar esta faixa; • Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão; • Conector: XLR macho 3 pino ¼”(P-10); • Configurações de saída: Balanceada ativamente; • Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm; • Proteção contra Phantom Power: Sim.

ITENS INCLUSOS

- 1 Microfones UDX-01 de Mão
- 1 Receptor UDX-01
- 1 Cabo P10/P10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte

MICROFONE UDX-01 MULTI

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado



RECEPTOR UDX-01 MULTI

- Indicador ligado
- Chave ON/OFF
- Controle de volume
- Indicador de sinal de RF
- Indicador de pico de áudio de transmissão
- Antenas telescópicas
- Saída de áudio
- Saída MIX XLR/balanceadas
- Presilha para cabo de força
- Entrada de alimentação



1 CABO P10/P10

1 FONTE DE ENERGIA BIVOLT



1 MANUAL ILUSTRADO

1 CASE PARA TRANSPORTE



UDX-02 MULTI | SISTEMA SEM FIO UHF



UHF



Certificado pela



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Sistema transmissão UHF faixa de 663,5 a 693,5 mhz homologado pela ANATEL;
- Bastões com display digital e sintonizador de até 30 canais;
- Chave on/off (liga desliga);
- Alimentados com pilhas 1,5v;
- Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas;
- Resposta em frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz, ± 3 dB;
- Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico;
- Distorção do sistema (referente a ± 15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz): 0,1% de THD típico Relação sinal/ruído: 98 dB;
- Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico;
- Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C. Nota: As características da bateria podem limitar esta faixa;
- Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão;
- Conector: XLR macho 3 pino 1/4"(P-10);
- Configurações de saída: Balanceada ativamente;
- Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm;
- Proteção contra Phantom Power: Sim.

ITENS INCLUSOS

- 2 Microfones UDX-02 de Mão
- 1 Receptor UDX-02
- 1 Cabo P10/P10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte

MICROFONE UDX-02 MULTI

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado



RECEPTOR UDX-02 MULTI

- Indicador ligado
- Chave ON/OFF
- Controle de volume
- Indicador de sinal de RF
- Indicador de pico de áudio de transmissão
- Antenas telescópicas
- Saída de áudio
- Saída MIX XLR/balanceadas
- Presilha para cabo de força
- Entrada de alimentação



1 CABO P10/P10

1 FONTE DE ENERGIA BIVOLT



1 MANUAL ILUSTRADO

1 CASE PARA TRANSPORTE



UDX-03 MULTI | SISTEMA SEM FIO UHF



UHF



Certificado pela



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

• Sistema transmissão UHF faixa de 663,5 a 693,5 mhz homologado pela ANATEL; • Bastões com display digital e sintonizador de até 30 canais; • Chave on/off (liga desliga); • Alimentados com pilhas 1,5v; • Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas; • Resposta em frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz, ±3 dB; • Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico; • Distorção do sistema (referente a ±15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz): 0,1% de THD típico Relação sinal/ruído: 98 dB; • Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico; • Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C. Nota: As características da bateria podem limitar esta faixa; • Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão; • Conector: XLR macho 3 pino ¼”(P-10); • Configurações de saída: Balanceada ativamente; • Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm; • Proteção contra Phantom Power: Sim.

ITENS INCLUSOS

- 1 Transmissor (Bodypack)
- 1 Receptor UDX-03 Multi
- 1 Microfone de Lapela
- 1 Microfone de cabeça (headset)
- 1 case para transporte

MICROFONE UDX-02 MULTI

- Chave on/off
- Indicador ligado

Mude de frequência
• 30 canais



RECEPTOR UDX-03 MULTI

- Indicador ligado
- Chave ON/OFF
- Controle de volume
- Indicador de sinal de RF
- Indicador de pico de áudio de transmissão
- Antenas telescópicas
- Saída de áudio
- Saída MIX XLR/balancedas
- Presilha para cabo de força
- Entrada de alimentação



1 MICROFONE DE LAPELA

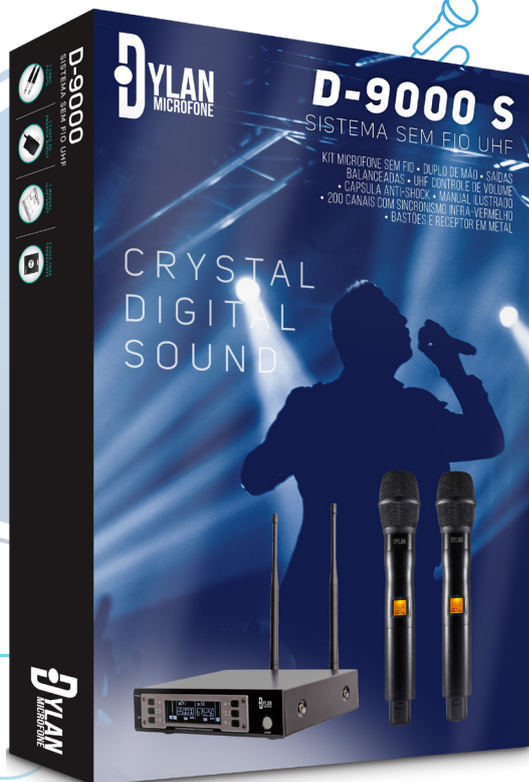
1 MICROFONE DE CABEÇA



1 MANUAL ILUSTRADO

1 CASE PARA TRANSPORTE





D-9000 S | SISTEMA SEM FIO UHF

UHF



Certificado pela

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Faixa de frequência: 615MHz-665MHz, Largura de frequência: 2x32, Modo de modulação: FM, Deslocamento de frequência máxima: +/- 45KHz, Resposta de frequência: 50 Hz- 15KHz, Sinal/Ruído (S/n): > 105dB(A), Distorção harmônica total: < 0.3% (1KHz), Temperatura de operação: -10°C-55°C, Distancia: 100 Metros (Ambiente Ideal), Receptor: Modo de Oscilação: PLL, Faixa de volume: + / - 80dB, Sensibilidade: 5dBuV, Nível de saída de áudio: Saída balanceada (tomada de saída, XLR): 250mV/600 Q, Saída não balanceada (tomada de saída de 1/4"): 400mV/K3Q, Tensão operacional: DC 12-16V, Corrente de operação: 1ª, Bastões: Potência de RF: Max 30mW, Modo de Oscilação: PPL, Estabilidade da frequência de transmissão: <30ppm, Faixa dinâmica: +/- 100dB, Resposta de frequência: 50Hz-15KHz, Máxima pressão sonora de entrada: 130dB SPL, Captação do microfone: tipo de bobina móvel
Pilhas : 2x (1.5V) AA Alcalinas.

ITENS INCLUSOS

- 2 Mic. Trans. Bastões d-9000 S uhf
- 1 Receptor uhf d-9000 S
- 1 Cabo p10/p10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual ilustrado
- 1 Case para transporte

RECEPTOR D-9000 S

BASE/RX/RECEPTOR D-9000
Possui 2 antenas Omnidirecional de 1/2 comprimento de onda com conexão BNC
Display com informações (Canal, Frequência, Nível de AF e RF e Antena usada (A/B)).



MICROFONE D-9000 S

Globo e corpo em alumínio
botão de navegação para seleção de frequência manual.

Resposta de frequência: 50Hz - 15.000Hz
Sincronização rápida através de IR



1 CABO
P10/P10

1 FONTE DE
ENERGIA BIVOLT



1 MANUAL
ILUSTRADO

1 CASE PARA
TRANSPORTE





D-9001 S | SISTEMA SEM FIO UHF

UHF



Certificado pela

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Faixa de frequência: 615MHz-665MHz, Largura de frequência: 2x32, Modo de modulação: FM, Deslocamento de frequência máxima: +/- 45KHz, Resposta de frequência: 50 Hz- 15KHz, Sinal/Ruído (S/n): > 105dB(A), Distorção harmônica total: < 0.3% (1KHz), Temperatura de operação: -10°C-55°C, Distancia: 100 Metros (Ambiente Ideal), Receptor: Modo de Oscilação: PLL, Faixa de volume: + / - 80dB, Sensibilidade: 5dBuV, Nível de saída de áudio: Saída balanceada (tomada de saída, XLR): 250mV/600 Q, Saída não balanceada (tomada de saída de 1/4"): 400mV/K3Q, Tensão operacional: DC 12-16V, Corrente de operação: 1ª, Bastões: Potência de RF: Max 30mW, Modo de Oscilação: PPL, Estabilidade da frequência de transmissão: <30ppm, Faixa dinâmica: +/- 100dB, Resposta de frequência: 50Hz-15KHz, Máxima pressão sonora de entrada: 130dB SPL, Captação do microfone: tipo de bobina móvel
Pilhas : 2x (1.5V) AA Alcalinas.

ITENS INCLUSOS

- 1 Mic. Trans. Bastão d-9001 S uhf
- 1 Receptor uhf d-9001 S
- 1 Cabo p10/p10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual ilustrado
- 1 Case para transporte

RECEPTOR D-9001 S

Base/rx/receptor d-9001 S
Possui 2 antenas omnidirecional de 1/2 comprimento de onda com conexão bnc
Display com informações (canal, frequência, nível De AF e RF e antena usada (A/B).



MICROFONE D-9001 S

Globo e corpo em alumínio
Botão de navegação para seleção de 100 canais por bastão
Frequência manual
Resposta de frequência: 50hz - 15.000Hz
Sincronização rápida através de ir



1 FONTE DE ENERGIA BIVOLT



1 CASE PARA TRANSPORTE



1 CABO P10/P10

1 MANUAL ILUSTRADO



SMD - 100



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Microfone Dinâmico Unidirecional;
- Com chave;
- Impedância 600ohms+/-10%;
- Reposta de frequência 80Hz-13kHz.



SMD - 100



MICROFONE SMD-100

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado

ITENS INCLUSOS

- 1 Microfone SMD 100 de mão
- 1 Cabo P10/XLR 3m.
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte



1 CABO
P10/P10



1 MANUAL
ILUSTRADO

SMD - 58 PLUS



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Microfone Dinâmico Unidirecional;
- Com chave;
- Impedância 400ohms+30%;
- Reposta de frequência 50Hz-12kHz.

SMD - 58 PLUS



MICROFONE SMD-58

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado

ITENS INCLUSOS

- 1 Microfone SMD 58 de mão
- 1 Cabo P10/XLR 3m.
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte



1 CABO
P10/XLR

1 MANUAL
ILUSTRADO



SMD 58 - 1 CASE
INDIVIDUAL



DLS - 8



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Microfone Dinâmico Unidirecional;
- Com chave;
- Impedância 250ohms+30%;
- Reposta de frequência 48Hz-18kHz.
- Máxima SPL: 134db
- Sensibilidade: -76db -1kHz/1v



DLS - 8



MICROFONE DLS-8

- Capsula anti-shock
- Chave on/off
- Indicador ligado

ITENS INCLUSOS

- 1 Microfone DLS-8 de mão
- 1 Cabo P10/XLR 3m.
- 1 Manual Ilustrado
- 1 case para transporte



1 CABO
P10/P10



1 MANUAL
ILUSTRADO



História da Dylan

Pioneiros na importação e distribuição de microfones de marca própria (DYLAN®) para o Brasil.

Todos os microfones mantêm um padrão de comercialização e apelo internacional, os sistemas sem fio estão certificados por Instituto de tecnologia e controle de qualidade com homologação da ANATEL.

Produzimos em fábricas de alto padrão de qualidade, desde o mínimo detalhe da embalagem, o manual ilustrado em português, ao microfone com uma fantástica captação de som, uma soma proveitosa que nos deixa a triunfar em todos os quesitos nesta categoria, sobretudo a satisfação dos usuários.



CONTATOS REPRESENTANTES

AMAZONAS | PARÁ | AMAPÁ | PIAUÍ
TOCANTINS | RORAIMA | MARANHÃO

Claudecir

☎ 98 98106 1314

DISTRITO FEDERAL | GOIÁS

JUAREZ

☎ 62 9976 5255

MATO GROSSO | MATO GROSSO DO SUL |
ACRE | RONDONIA

GUIRRA

☎ 65 99902 2436

BAHIA

Marcelo Aguiar

☎ 71 98872-8307

SERGIPE | ALAGOAS | PERNAMBUCO
PARAÍBA | RIO GRANDE DO NORTE

Jonathas - Arruda Representações

☎ 81 98927 1187

MINAS GERAIS

Agnaldo Bella

☎ 31 97310 3338

SÃO PAULO (SOROCABA, BAURUR, MARILIA, S.J.RIO PRETO, PRES.
PRUDENTE, ARAÇATUBA, WASH.LUIZ DE RIO CLARO ATÉ MONTE ALTO)

Jetro

Vinicius

☎ 11-99197-3200 ☎ 11 99395-9528

CEARÁ

Aguiar Representações (Moacir)

☎ 85 99171 5055

RIO DE JANEIRO

Murilo

☎ 21 97103 4148

SÃO PAULO CAPITAL E REGIÃO METROPOLITANA

Mauricio

☎ 11 96229 8515

SÃO PAULO (ABC, LITORAL, VALE DO PARAÍBA E
CAMPINAS E REGIÃO E,RIBEIRÃO PRETO E REGIÃO)

Carlos

Grasi

☎ 11 94414-6005 ☎ 47 9228-6572

ESPÍRITO SANTO

Isaac Mirai

☎ 27 98814 5054

PARANÁ

Levi

☎ 41 9983 4028

RIO GRANDE DO SUL

ROGER AGUIAR (EXTREME)

☎ 51 99183 9346

SANTA CATARINA

KAIRO

☎ 21 98819 9000

Endereço

Rua Emília Pires, 437 | Centro | Embu Guaçu | SP | CEP 06900 000

Contato

11 4262 1749 | vendas@dylandobrasil.com.br



dylandobrasil



dylandobrasil



dylandobrasil

www.dylandobrasil.com.br