

A EVOLUÇÃO DO MULTIUSO



AS MAIS COMPLETAS



Oneal
AUDIO

QUALIDADE E CONFIABILIDADE EM ÁUDIO

CAIXAS ACÚSTICAS MULTIUSO

As caixas Multiuso OCM da Oneal são as mais completas. Seus modelos têm como principal característica oferecer maior quantidade de recursos, por isso são perfeitas para as mais variadas utilizações. Com baixo ruído e áudio cristalino, elas impressionam pela sua robustez, acabamento e pela sua incrível versatilidade.

OCM 3010 TI BT



- 7 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Bluetooth e Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Guitarra (Low) Ativa (P10 ¼), 1 Entrada Guitarra (Hi) Passiva (P10 ¼) Tecla Seletora Guitar Electric/Acoustic, Tecla de Seleção Efeito Clean/Overdrive Entrada para Pedal Footswitch (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Baixo (Low) Ativo (P10 ¼) 1 Entrada Baixo (Hi) Passivo (P10 ¼) e Controle de Brilho (Bright)
- **Canal 4:** 2 Entradas Microfone (P10 ¼)
- **Canal 5:** 2 Entradas Microfone (P10 ¼)
- **Canal 6:** 1 Entrada Teclado L&R RCA e 1 Entrada Linha (P10 ¼)
- **Canal 7:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume 1 Entrada Linha (P10 ¼)
- 300 Wrms com 1 Alto Falante de 15" e 1 Driver Titânio
- Circuito Clip Limiter Inteligente (CLP)
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Saída Amplificada para Caixa Passiva (SPOT)
- Led indicador de Clip
- Controle de Grave, Médio, Agudo
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Efeito de Voz nos Microfones
- Controle Nível de Efeito (Effect level)
- Controle Realimentação Efeito (Feedback)
- Ajuste Fino Tempo de Efeito (Rate)
- Ent. (Return) e Saída (Send) P10 ¼ para DSP
- Saída para Gravação Rec Out RCA L&R
- Saída para Videoke Score
- Saída de Linha
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 820x740x335mm
- Peso 30,2 Kg

CABEÇOTE MULTIUSO

O cabeçote multiuso OMH 3010 Bt é o modelo de mercado com a maior quantidade de recursos. Possui Bluetooth e com Folder Search que permite organizar e controlar suas músicas por pasta, Rádio FM, entradas USB e Cartão SD, Efeito de Voz nos microfones, entrada para pedal Footswitch e outros tornam o equipamento perfeito para as mais variadas apresentações musicais e utilizações diversas. Ele impressiona por ser de fácil instalação, pela sua ótima performance e sua incrível versatilidade.

OMH 3010 BT



OMH 3010BT



OBH 3010TI

- 7 Canais de Entrada
- 200W Rms em 4 Ohms
- 1 Ent. SD, 1 Ent. USB, Controle de Busca por Pasta e Rádio FM com Comandos no Painel
- Bluetooth
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Sistema Auto Ramp de Acionamento (ARP)
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Controle de Grave, Médio, Agudo
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Efeito de Voz nos Microfones
- Controle Realimentação do Efeito (Feedback)
- Circuito Clip Limiter Inteligente (CLP)
- Entrada para Pedal Footswitch
- Entrada (Return) e Saída (Send) (P10 ¼)
- 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4
- Controle Nível de Efeito (Effect level)
- Ajuste Fino Tempo de Efeito (Rate)
- Saída de Linha
- Saída para Gravação Rec Out RCA L&R
- Saída para Videoke Score
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 188,6x726,2x330,6mm
- Peso 13,1 Kg

OBH 3010 TI

- Potência Rms Total = 225 W (A.F= 150 W + Drive= 75W)
- 2 Vias Passivas com 1 Alto Falante de 15" e 1 Driver Titânio
- Impedância Nominal 8 Ohms
- Conectores (P10 ¼/P10 ¼ Paralelo)
- Chave de Seleção Driver Hi-Mid Ligado ou Desligado
- Resposta de Frequência 60 Hz/17 KHz
- Alça Plástica para Transporte
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 661,6x726,2x335 mm
- Peso 21,4 Kg
- Potência RMS Admissível = 150 W

DICA IDEAL PARA SER ACOPLADA AO CABEÇOTE MULTIUSO OMH 3010 Bt E CAIXA MULTIUSO OCM 3010 TI

OCM 1060 BT



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Ent. Violão-Guitarra Ativa, 1 Ent. Violão-Guitarra Passiva com Controle de Vol. Tecla Seletora de Eq. Electric/Acoustic
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone e 1 Entrada de Linha com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone e 1 Entrada de Linha com Controle de Volume
- **Canal 4:** 1 Ent. Aux. CD/DVD/MP3-4, Tecla de Seleção CD/DVD/MP3-4/Bluetooth Rádio Fm, 1 Ent. SD, 1 Ent. USB, Comandos Painel Bluetooth, Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto Ent. Teclado Aux. Left (P10 ¼) e Ent. Teclado Aux. Right (P10 ¼) Controle de Vol.
- 150 Wrms com 1 Alto Falante 15" e 1 Driver de Titânio
- Efeito de Voz nos Microfones
- Controle de Volume Master
- Controle de Grave Médio e Agudo
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 780x590x270mm
- Peso 23,9 Kg

OCM 1060



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Ent. Violão-Guitarra Ativa, 1 Ent. Violão-Guitarra Passiva com Controle de Vol. Tecla Seletora de Eq. Electric/Acoustic
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone e 1 Entrada de Linha com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone e 1 Entrada de Linha com Controle de Volume
- **Canal 4:** 1 Ent. Aux. CD/DVD/MP3-4, Tecla de Seleção CD/DVD/MP3-4/Bluetooth Rádio Fm, 1 Ent. SD, 1 Ent. USB, Comandos Painel Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto Ent. Teclado Aux. Left (P10 ¼) e Ent. Teclado Aux. Right (P10 ¼) Controle de Vol.
- 150 Wrms com 1 Alto Falante 15" e 1 Driver de Titânio
- Efeito de Voz nos Microfones
- Controle de Volume Master
- Controle de Grave Médio e Agudo
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 780x590x270mm
- Peso 23,9 Kg

OCM 560 BT



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Ent. Aux. CD/DVD/MP3-4/Teclado Cont. Vol. Rádio Fm, 1 Ent. SD, 1 Ent. USB, Comandos Painel Bluetooth e Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto
- **Canal 2:** 1 Ent. Mic/Guitarra (P10 ¼) e 1 Ent. Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) Cont. Vol.
- **Canal 3:** 1 Ent. Mic/Guitarra (P10 ¼) e 1 Ent. Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) Cont. Vol.
- **Canal 4:** 1 Ent. Teclado Aux Left (P10 ¼) 1 Ent. Teclado Aux Right (P10 ¼) Cont. Vol.
- 80 Wrms com 1 Alto Falante 12" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Efeito de Voz nos Microfones
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 645x570x270mm
- Peso 17 Kg

OCM 560



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Ent. Aux. CD/DVD/MP3-4/Teclado Cont. Vol. Rádio Fm, 1 Ent. SD, 1 Ent. USB, Comandos Painel Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto
- **Canal 2:** 1 Ent. Mic/Guitarra (P10 ¼) e 1 Ent. Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) Cont. Vol.
- **Canal 3:** 1 Ent. Mic/Guitarra (P10 ¼) e 1 Ent. Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) Cont. Vol.
- **Canal 4:** 1 Ent. Teclado Aux Left (P10 ¼) 1 Ent. Teclado Aux Right (P10 ¼) Cont. Vol.
- 80 Wrms com 1 Alto Falante 12" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Efeito de Voz nos Microfones
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 645x570x270mm
- Peso 17 Kg

OCM 460 BT



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Bluetooth e Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 4:** 1 Entrada Teclado Auxiliar Left (P10 ¼)
1 Entrada Teclado Auxiliar Right (P10 ¼) com Controle de Volume
- 80 Wrms com 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 645x535x270mm
- Peso 15,3 Kg

OCM 460



- 4 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 4:** 1 Entrada Teclado Auxiliar Left (P10 ¼)
1 Entrada Teclado Auxiliar Right (P10 ¼) com Controle de Volume
- 80 Wrms com 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 645x535x270mm
- Peso 15,3 Kg

OCM 380 BT



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Bluetooth e Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- 85 Wrms com 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 525x435x270mm
- Peso 13 Kg

OCM 380



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- 85 Wrms com 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 525x435x270mm
- Peso 13 Kg

OCM 360 BT



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Bluetooth e Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- 80 Wrms com 1 Alto Falante de 8" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 525x435x270mm
- Peso 12,4 Kg

OCM 360



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Controle de Busca por Pasta e Controle remoto
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- 80 Wrms com 1 Alto Falante de 8" e 1 Tweeter
- Controle Grave, Médio e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 525x435x270mm
- Peso 12,4 Kg

OCM 280



- 2 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada. Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD e 1 Entrada USB, Comandos no Painel Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto
- 50 Wrms com 1 Alto Falante de 8" e 1 Tweeter
- Controle de Grave e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 465x305x230mm
- Peso 7,3 Kg

OCM 260



- 2 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼)
1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4/Teclado com Controle de Volume Rádio Fm, 1 Entrada SD, 1 Entrada USB com Comandos no Painel Controle de Busca por Pasta e Controle Remoto
- 40 Wrms com 1 Alto Falante de 6"
- Controle de Grave e Agudo
- Led Indicador de Clip
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Seleção Automática de Voltagem (120/240V)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 395x305x230mm
- Peso 6,5 Kg

OCM 310 SD/USB/12V



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Dupla para Teclado L&R (P10 ¼) e Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4 L&R (RCA) com Controle de Volume
- 55 Wrms
- Entrada SD/USB com Comandos no Painel
- 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle de Grave, Médio e Agudo
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Tensão AC 120/240 Volts - DC 12 Volts com Recarregamento Automático
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 630x440x265mm
- Peso 16,4 Kg



Painel Traseiro

DICA PODE SER LIGADA NA BATERIA AUTOMOTIVA.

OCM 310 SD/USB



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Dupla para Teclado L&R (P10 ¼) e Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4 L&R (RCA) com Controle de Volume
- 55 Wrms
- Entrada SD/USB com Comandos no Painel
- 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle de Grave, Médio e Agudo
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 630x440x265mm
- Peso 14,6 Kg

OCM 310



- 3 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 3:** 1 Entrada Dupla para Teclado L&R (P10 ¼) e Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4 L&R (RCA) com Controle de Volume
- 55 Wrms
- 1 Alto Falante de 10" e 1 Tweeter
- Controle de Grave, Médio e Agudo
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 630x440x265mm
- Peso 14,5 Kg

OCM 208



- 2 Canais de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) com Controle de Volume
- **Canal 2:** 1 Entrada Microfone/Guitarra Ativa (P10 ¼) (P10 ¼) e Entrada Dupla Auxiliar CD/DVD/MP3-4 L&R (RCA) com Controle de Volume
- 55 Wrms
- 1 Alto Falante de 8" e 1 Tweeter
- Controle de Grave, Médio e Agudo
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 520x350x235mm
- Peso 10,8 Kg

OCM 126



- 1 Canal de Entrada
- **Canal 1:** 1 Entrada Microfone/Guitarra (P10 ¼) e 1 Entrada Linha/Guitarra Ativa (P10 ¼) e 1 Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4
- 30 Wrms
- 1 Alto Falante de 6"
- Controle de Grave e Agudo
- Saída Auxiliar de Energia - AC
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 360x260x213mm
- Peso 6 Kg

CAIXAS PROFSSIONAIS USB

Injetadas em plástico de alta qualidade as caixas profissionais Oneal vão surpreender você!. A tecnologia de injeção plástica permitiu uma redução expressiva no peso do produto facilitando o transporte e a instalação. Também permitiu aos designers realizar um desenho com linhas inovadoras tornando o visual do produto agradável valorizando sua montagem nos mais diversos ambientes. O Design arrojado não impediu a Oneal de manter o reconhecido controle de qualidade e recursos. Garantindo ao produto performance e robustez incomparáveis, tornando-as sua melhor opção para uso profissional ou residencial.

● ATIVAS

OPB 1115



- 220W RMS com 1 Alto Falante de 15" e Driver de Titânio
- Controle de Volume Master
- Controle de Volume MP3/LINE
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Rádio FM
- Display LCD e Controle Remoto
- Equalização High e Low
- 2 Entradas Balanceadas MIC (XLR Fêmea) com Controle de Volume
- 2 Entradas LINE (P10 ¼) com Controle de Volume
- Entrada Line RCA L&R e Saída Line RCA L&R
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Sistema Auto Ramp de Acionamento (ARP)
- Saída Amplificada para Caixa Passiva (SPOT)
- Alça Superior e Lateral para Transporte e Suporte para Pedestal
- Tensão de rede 120V/240V 50/60Hz
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 690x430x350mm
- Peso 15 Kg



Panel Traseiro

OPB 1112



- 200W RMS com 1 Alto Falante de 12" e Driver de Titânio
- Controle de Volume Master
- Controle de Volume MP3/LINE
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Rádio FM
- Display LCD e Controle Remoto
- Equalização High e Low
- 2 Entradas Balanceadas MIC (XLR Fêmea) com Controle de Volume
- 2 Entradas LINE (P10 ¼) com Controle de Volume
- Entrada Line RCA L&R e Saída Line RCA L&R
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Sistema Auto Ramp de Acionamento (ARP)
- Saída Amplificada para Caixa Passiva (SPOT)
- Alça Superior e Lateral para Transporte e Suporte para Pedestal
- Tensão de rede 120V/240V 50/60Hz
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 580x380x300mm
- Peso 11 Kg



Panel Traseiro

● PASSIVAS

OB 1115



- Potência Rms Total = 275W (A.F= 200 W + Drive= 75W)
- 2 Vias Passivas
- 1 Alto Falante de 15"
- 1 Driver Titânio
- Impedância Nominal 8 Ohms
- Conectores Speakon
- Resposta de Frequência 60 Hz-20 Khz
- Potência RMS Admissível = 200W
- Alça Superior e Lateral para Transporte
- Suporte para Pedestal
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 690x430x350mm
- Peso 13 Kg

OB 1112



- Potência Rms Total = 275W (A.F= 200 W + Drive= 75W)
- 2 Vias Passivas
- 1 Alto Falante de 12"
- 1 Driver Titânio
- Impedância Nominal 8 Ohms
- Conectores Speakon
- Resposta de Frequência 60 Hz-20 Khz
- Potência RMS Admissível = 200W
- Alça Superior e Lateral para Transporte
- Suporte para Pedestal
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 580x380x300mm
- Peso 9 Kg

AMPLIFICADOR PARA GUITARRA

Os amplificadores de guitarra OCG'S se destacam por serem os aparelhos com maior quantidade de recursos da categoria. Conta com entrada para CD ou linha, três equalizações com controle de "Presence", dois estágios de Overdrive (EASY/DIRTY), tecla Bright e saídas para fone de ouvido e linha. Esses recursos exclusivos aliados ao timbre de impressionante qualidade possibilitam performances incríveis em qualquer estilo agradando a todos os tipos de guitarristas, que vão desde o iniciante ao profissional.

OCG 300R



REVERB DE MOLA

- 60 Watts com 1 Alto Falante de 10"
- Reverb de Mola
- Controle de Ganho Clean
- Controle de Volume Efeito Reverber
- Controle de Ganho Overdrive
- Controle de Volume de Saturação (Overdrive)
- Tecla de Seleção de Efeito Clean/Overdrive
- Entrada para Pedal Footswitch duplo (Overdrive/Reverb)
- Acompanha Pedal Duplo Footswitch
- Entrada Aux CD/DVD/MP3-4 com Conector RCA (L&R) com Controle de Volume
- Equalização de Grave, Presence e Agudo
- Controle de Volume Master
- Tecla Bright
- Saída de Linha - Saída para Fone
- Led de Indicação de Reverb Ligado (On)
- Led de Indicação de Drive Ligado (On)
- Led de Indicação de Bright Ligado (On)
- Entrada/Saída para Efeito (Send/Return)
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 400x490x230mm



Pedal Duplo Footswitch

OCG 200



- 60 Watts com 1 Alto Falante de 10"
- Tecla Bright
- Controle de Volume Master
- Equalização de Grave, Presence e Agudo
- Controle de Volume de Saturação (Overdrive)
- Controle de Ganho Clean
- Controle de Ganho Overdrive
- Controle Balance Overdrive (Soft Clip e Hard Clip)
- Tecla de Seleção de Efeito Clean/Overdrive
- Entrada Aux CD/DVD/MP3-4 com Conector RCA (L&R) com Controle de Volume
- Entrada/Saída para Efeito (Send/Return)
- Entrada para Pedal Footswitch
- Acompanha Pedal Footswitch
- Saída de Linha
- Saída para Fone
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 400x490x230mm



Pedal Footswitch

OCG 100F



- 30 Watts com 1 Alto Falante de 8"
- Tecla Bright
- Controle de Volume Master
- Equalização de Grave, Presence e Agudo
- Controle de Nível de Saturação (Overdrive)
- Tecla de Seleção de Efeito Clean/Overdrive
- Entrada Aux CD/DVD/MP3-4 com Conector RCA (L&R) com Controle de Volume
- Entrada/Saída para Efeito (Send/Return)
- Entrada para Pedal Footswitch
- Acompanha Pedal Footswitch
- Saída de Linha
- Saída para Fone
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 330x396x230mm



Pedal Footswitch

OCG 100



- 30 Watts com 1 Alto Falante de 8"
- Tecla Bright
- Controle de Volume Master
- Equalização de Grave, Presence e Agudo
- Controle de Nível de Saturação (Overdrive)
- Tecla de Seleção de Efeito Clean/Overdrive
- Ent. Aux CD/DVD/MP3-4 com Conector RCA (L&R) com Controle de Volume
- Saída de Linha
- Saída para Fone
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 330x396x230mm

AMPLIFICADOR PARA CONTRABAIXO

Os amplificadores para contrabaixo OCB's, com design retrô e ainda conta com grandes recursos como Sistema de Ventilação Inteligente (ICS), Saída para caixa passiva (Spot), Saída para fone de ouvido e a exclusiva Tecla Boost para reforço nos Graves e Agudos. Com um timbre cristalino e uma performance incrível, os amplificadores para contrabaixo agradam todos os estilos, o que torna o melhor custo benefício da sua categoria.

OCB 600



- 200 WRMS
- 1 Alto Falante de 15"
- 1 Entrada para Baixo Passivo (P10 ¼)
- 1 Entrada para Baixo Ativo (P10 ¼)
- Controle de Ganho de Entrada (Gain)
- Controle de Graves (Bass)
- Controle de Médio (Mid)
- Controle de Agudos (Treble)
- Tecla de Boost para Reforço de Graves
- Tecla de Boost para Reforço de Agudos
- Controle de Volume Master
- Resposta de Frequência 30Hz à 10Khz
- *Saída Amplificada para Caixa Passiva (SPOT)
*Essa saída desliga o alto falante interno
- Saída de Linha (P10 ¼)
- Saída para Fone
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Chave Seletora de Voltagem 120/240V
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 557x517x450mm
- Peso 21,2Kg

OCB 400



- 120 WRMS
- 1 Alto Falante de 12"
- 1 Entrada para Baixo Passivo (P10 ¼)
- 1 Entrada para Baixo Ativo (P10 ¼)
- Controle de Ganho de Entrada (Gain)
- Controle de Graves (Bass)
- Controle de Médio (Mid)
- Controle de Agudos (Treble)
- Tecla Boost para Reforço de Graves
- Tecla Boost para Reforço de Agudos
- Controle de Volume Master
- Resposta de Frequência 30Hz à 10Khz
- *Saída Amplificada para Caixa Passiva (SPOT)
*Essa saída desliga o alto falante interno
- Saída de Linha (P10 ¼)
- Saída para Fone
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Chave Seletora de Voltagem 120/240V
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 483x474x424mm
- Peso 16,9 Kg

CAIXAS PARA SOM AMBIENTE

Injetadas em plástico de alta qualidade, as caixas ambientais Oneal são montadas com woofers potentes e tweeter Mylar de alta fidelidade. Acompanhadas de suporte de fixação são oferecidas nas cores branca ou preta, em diversos tamanhos com alto-falantes de 4" - 6.5" e 8" polegadas. Seu design exclusivo, potência e qualidade asseguram o melhor rendimento em qualquer tipo de ambiente, sendo ideais para sonorização de lojas, escritórios, clínicas, restaurantes, escolas, shopping centers, residências, etc. Design, Resistência e Fidelidade de áudio com o melhor custo benefício do mercado.

08 320



- 1 Alto Falante de 8"
- 1 Tweeter Mylar de 1"
- Sensibilidade 91 dB
- Potência RMS Total = 150W
- Potência RMS Admissível = 120W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 120W + 30W
- Impedância 8 Ohms
- Resposta de Frequência 55Hz à 20Khz
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 360x270x250mm
- Peso 6,1 Kg

08 220



- 1 Alto Falante de 6.5"
- 1 Tweeter Mylar de 1"
- Sensibilidade 91 dB
- Potência RMS Total = 100W
- Potência RMS Admissível = 70W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 70W + 30W
- Impedância 8 Ohms
- Resposta de Frequência 65Hz à 20Khz
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 285x205x190mm
- Peso 2,9 Kg

08 120



- 1 Alto Falante de 4"
- 1 Tweeter Mylar de 1"
- Sensibilidade 91 dB
- Potência RMS Total = 50W
- Potência RMS Admissível = 30W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 30W + 20W
- Impedância 8 Ohms
- Resposta de Frequência 70Hz à 18Khz
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 210x160x150mm
- Peso 1,3 Kg

08 220E



- 1 Alto Falante de 6.5"
- 1 Tweeter Mylar de 1"
- Sensibilidade 91 dB
- Potência RMS Total = 100W
- Potência RMS Admissível = 70W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 70W + 30W
- Impedância 8 Ohms
- Resposta de Frequência 65Hz à 20Khz
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 306x197x209mm
- Peso 3 Kg

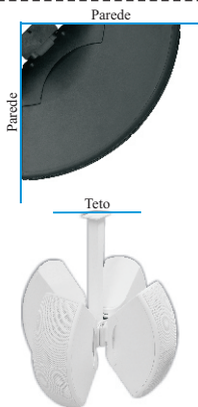
08 120E



- 1 Alto Falante de 4"
- 1 Tweeter Mylar de 1"
- Sensibilidade 91 dB
- Potência RMS Total = 50W
- Potência RMS Admissível = 30W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 30W + 20W
- Impedância 8 Ohms
- Resposta de Frequência 70Hz à 18Khz
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 210x160x150mm
- Peso 1,2 Kg

OB 240

Sugestão para Montagem: 4 caixas e 1 suporte



- 2 Alto Falantes de 4"
- 1 Tweeter de 1"
- Sensibilidade 89 dB
- Ângulo de Cobertura 90°
- Potência RMS Total = 80W
- Potência RMS Admissível = 60W
- Potência Máxima RMS (Alto Falante + Tweeter) = 60W + 20W
- Impedância 4 Ohms
- Chave para Seleção de Potência
- Resposta de Frequência (parede livre) 80Hz à 20Khz
- Resposta de Frequência (canto de duas paredes) 60Hz à 20Khz
- Disponível nas Cores Branca e Preta
- Suporte para Fixação
- Dimensões (Alt.xLarg.x Prof.) 137x390x235mm
- Peso 3,2 Kg

Montagem com caixas na vertical

SUPORTE OSV 240

- Suporte para Fixação
- Fácil Instalação
- Suporta de 1 a 4 caixas OB 240
- Disponível nas Cores Branca e Preta
- Dimensões (Altura) 405mm
- Peso 0,6 Kg

CABEÇOTES MULTIUSO

Os cabeçotes Onéal são os mais completos do mercado, a linha conta com Entrada SD/USB com Controle de busca por pasta (Folder Search), Controle remoto e Display LCD. Os modelos Om 2070 e Om 770 possui a função "Ding Dong com controle de volume". Todos se destacam pela versatilidade e facilidade nas operações de instalação e uso.

OM 2070

- Amplificador Multiuso de 5 Canais
- 250 Wrms em 4 Ohms - 180 Wrms em 8 Ohms
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Rádio FM
- Tecla Ding Dong
- Controle Remoto
- Display LCD
- Entrada Mic Bal. e Switch/Footswitch por Canal
- Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4
- Equalização de 3 Vias no Master
- Saída de Gravação

- Saída de Linha
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Proteção Térmica Eletrônica (ETP)
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Tensão AC 120/240 Volts
- Chave Seletora 4 Ohms/70 Volts
- Chave Seletora 70 Volts/210 Volts
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 110x483x225mm
- Peso 9,5 Kg

OM 770

- Amplificador Multiuso de 5 Canais
- 180 Wrms em 4 Ohms - 120 Wrms em 8 Ohms
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Rádio FM
- Tecla Ding Dong
- Controle Remoto
- Display LCD
- Entrada Mic Bal. e Switch/Footswitch por Canal
- Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4
- Equalização de 3 Vias no Master
- Saída de Gravação

- Saída de Linha
- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Proteção Térmica Eletrônica (ETP)
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- Tensão AC 120/240 Volts
- Chave Seletora 4 Ohms/70 Volts
- Chave Seletora 70 Volts/210 Volts
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 110x483x225mm
- Peso 7,8 Kg

OM 730 / OM 712

- Amplificador Multiuso de 5 Canais
- 180 Wrms em 4 Ohms - 120 Wrms em 8 Ohms
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Rádio FM (Somente no modelo OM 730)
- Controle Remoto
- Display LCD
- Entrada Mic. Bal. e Linha por Canal
- Entrada Auxiliar CD/DVD/MP3-4
- Equalização de 3 Vias no Master
- Saída de Gravação
- Saída de Linha

- Tecla de Equalização Turbo Loud
- Proteção Contra Curto (SCP)
- Proteção Térmica Eletrônica (ETP)
- Sistema de Ventilação Inteligente (ICS)
- *Tensão AC 120/240 Volts - 12 Volts
- *Somente no modelo OM 712
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 110x483x225mm
- Peso 5,4 Kg

Onéal
AUDIO

LANÇAMENTOS!

OMF 430



- 120 Watts RMS
- 1 Alto Falante de 12" e 1 Hi Mid Driver
- Rádio FM
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Display
- Controle Remoto
- *Tecla REC (Gravação) disponível nos modos FM/Entrada Auxiliar
- *Grave direto no Pendrive ou Cartão SD
- Tecla USB/SD/FM/AUX Smart Attenuator
- Controle de Agudo e Grave (High/Low)
- Entrada de Microfone P10 ¼
- Entrada de Linha P10 ¼
- Acompanha 1 Microfone Sem Fio
- Efeito de Voz nos Microfones
- Entrada Auxiliar RCA L&R
- Alça e Rodízio para Transporte
- Suporte para Pedestal
- Fonte de Tensão Automática AC 100 a 240 Volts
- Bateria Interna 12 Volts
- Entrada de Alimentação de Corrente Contínua 12V
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 600x385x325mm
- Peso 10,5 Kg



OMF 410



- 120 Watts RMS
- 1 Alto Falante de 10" e 1 Hi Mid Driver
- Rádio FM
- Entrada SD/USB com Controle de Busca por Pasta
- Display
- Controle Remoto
- *Tecla REC (Gravação) disponível nos modos FM/Entrada Auxiliar
- *Grave direto no Pendrive ou Cartão SD
- Tecla USB/SD/FM/AUX Smart Attenuator
- Controle de Agudo e Grave (High/Low)
- Entrada de Microfone P10 ¼
- Entrada de Linha P10 ¼
- Acompanha 1 Microfone Sem Fio
- Efeito de Voz nos Microfones
- Entrada Auxiliar RCA L&R
- Alça e Rodízio para Transporte
- Suporte para Pedestal
- Fonte de Tensão Automática AC 100 a 240 Volts
- Bateria Interna 12 Volts
- Entrada de Alimentação de Corrente Contínua 12V
- Dimensões (Alt.xLarg.xProf.) 470x330x300mm
- Peso 7,5 Kg

