

# Rdio do carro Pioneer MVH- X460UI

(AUX)

Formato de mdia

Formatos de udio: WMA, MP3, WAV

Avanado

Bandas de sintonizador: FM/AM

Seleo de cor clara

Iluminao: RGB

Funes e recursos adicionais do rdio do carro:Compatibilidade com AndroidBom saber:A funo MIXTRAX ativada o carro em uma discoteca. Isto conseguido devido ao acompanhamento leve da composio, cujos efeitos pulsantes trabalham no ritmo da msica. Alm disso, as faixas so reunidas com a ajuda de efeitos adicionais e no haver pausas entre as faixas - aproveite a msica sem parar. A tecnologia Advanced Sound Retriever melhora a qualidade do sinal comprimido expandindo sua faixa de frequncia WAV

Avanado

Bandas de sintonizador: FM/AM

Seleo de cor clara

Luz de fundo: RGB

Recursos e funes adicionais do rdio do carro:Compatibilidade com AndroidBom saber:A funo MIXTRAX transforma o carro em uma discoteca. Isto conseguido devido ao acompanhamento leve da composio, cujos efeitos pulsantes trabalham no ritmo da msica. Alm disso, as faixas so reunidas com a ajuda de efeitos adicionais e no haver pausas entre as faixas - aproveite a msica sem parar. A tecnologia Advanced Sound Retriever melhora a qualidade do sinal comprimido expandindo sua faixa de frequncia WAV

Avanado

Bandas de sintonizador: FM/AM

Seleo de cor clara

Luz de fundo: RGB

Recursos e funes adicionais do rdio do carro:Compatibilidade com AndroidBom saber:A funo MIXTRAX transforma o carro em uma discoteca. Isto conseguido devido ao acompanhamento leve da composio, cujos efeitos pulsantes trabalham no ritmo da msica. Alm disso, as faixas so reunidas com a ajuda de efeitos adicionais e no haver pausas entre as faixas - aproveite a msica sem parar. A tecnologia Advanced Sound Retriever melhora a qualidade do sinal comprimido expandindo sua faixa de frequncia cujos efeitos pulsantes trabalham ao ritmo da msica. Alm disso, as faixas so reunidas com a ajuda de efeitos adicionais e no haver pausas entre as faixas - aproveite a msica sem parar. A tecnologia Advanced Sound Retriever melhora a qualidade do sinal comprimido expandindo sua faixa de frequncia