



JBL® GTO-FORSTÆRKERE

Høj ydeevne uden besvær: med den nye bilforstærkerserie er det nemt at få fantastisk lyd med en enkel, indbygget opsætning

Det er almindelig kendt, at selv den bedste bilforstærker kun er så god, som installationen og opsætningen gør den. Det er derfor, den nye GTO-forstærkerserie er designet til at gøre hele processen mere enkel. Store, tydeligt markerede knapper, farvekodede LED'er og den medfølgende opsætnings-CD gør det nemt at installere den perfekte lyd. Hvis du skal opgradere et fabrikkssystem, er signaltilslutning en nem sag med GTO-forstærkere. Du behøver ikke yderligere signalomsættere, adaptere eller stik, da alt dette medfølger i æsken. Den komplette GTO-forstærkerserie omfatter forskellige forstærkerkassestørrelser, udgangseffektfunktioner og konfigurationer, der med garanti passer til enhver bil, ethvert system og næsten ethvert budget, og det hele bakkes op af JBL's renommé indenfor topkvalitet.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

GTO-504EZ

- Forstærker med 4 kanaler og brokoblingsmulighed
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 50W RMS x 4 kanaler ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 4 kanaler ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 2 kanaler brokoblet ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 640W (160W x 4 ved 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, en kanal kørende ad gangen
- Mål (D x H x B): 213mm x 66 mm x 246mm
- Vægt: 2,9kg

GTO-804EZ

- Forstærker med 4 kanaler og brokoblingsmulighed
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 80W RMS x 4 kanaler ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 100W RMS x 4 kanaler ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 200W RMS x 2 kanaler brokoblet ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 940W (235W x 4 ved 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, en kanal kørende ad gangen
- Mål (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 3,8kg

GTO-3EZ

- Systemforstærker med 3 kanaler
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 50W RMS x 2 kanaler ved 4 ohm + 350W RMS x 1 kanal ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 2 kanaler ved 2 ohm + 500W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 1 kanal brokoblet ved 4 ohm + 500W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 1370W (1050W x 1 ved 2 ohm + 160W x 2 ved 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, en kanal kørende ad gangen
- Mål (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 4,1kg

GTO-5EZ

- Systemforstærker med 5 kanaler
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 50W RMS x 4 kanaler ved 4 ohm + 350W RMS x 1 kanal ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 4 kanaler ved 2 ohm + 500W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 2 kanaler brokoblet ved 4 ohm + 500W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 1935W (1075W x 1 ved 2 ohm + 215W x 4 ved 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, en kanal kørende ad gangen
- Mål (D x H x B): 373mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 5,1kg

JBL® GTO-FORSTÆRKERE

Høj ydeevne uden besvær: med den nye bilforstærkerserie er det nemt at få fantastisk lyd med en enkel, indbygget opsætning

TEKNISKE SPECIFIKATIONER, fortsat

GTO-501EZ

- Mono-subwoofer-forstærker i klasse D
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 350W RMS x 1 kanal ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 500W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 770W ved 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Mål (D x H x B): 213mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 2,9kg

GTO-751EZ

- Mono-subwoofer-forstærker i klasse D
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 500W RMS x 1 kanal ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 750W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD

- Maks. effekt: 1200W ved 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Mål (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 4,1kg

GTO-1001EZ

- Mono-subwoofer-forstærker i klasse D
- Afgivet effekt (CEA 2006A): 650W RMS x 1 kanal ved 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 1000W RMS x 1 kanal ved 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maks. effekt: 1450W ved 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Mål (D x H x B): 373mm x 66mm x 246mm
- Vægt: 5,1kg

FUNKTIONER

FORDELE

RESULTATER

Nem at tilslutte	Adaptere med RCA til blank tråd til audioindgange gør, at forstærkeren kan håndtere signaler på både højttaler- og linjeniveau i de samme RCA-indgange	Hurtigere installation Eliminerer forvirring og installationsfejl Fungerer med OEM eller efterinstallerede systemer
Nem opsætning	Med den særlige opsætnings-CD, de store forstærkerknapper og de flerfarvede LED'er er opsætningen i ethvert system både nem og præcis	Hjælper installatøren til præcist at kunne optimere balancen mellem systemstøj og udgangseffekt nemt og hurtigt Der er ikke behov for dyrt testudstyr Maksimal og støjfri udgangseffekt
Indbygget variabelt delingsfilter	50Hz – 280Hz variabelt elektronisk delingsfilter	Giver optimal system-tuning alt efter højttalertype og -konfiguration
Indbygget variabel basforstærkning	0dB – 12dB @ 45Hz variabel basforstærkning på subwoofer-forstærkere og subwoofer-kanal på multikanal-modeller	Gør, at bassens niveau og "karakter" kan justeres
Lydfølsomt kredsløb	Kan indstille forstærkeren til at starte op, når et lydsignal opdages (funktionen kan deaktiveres via knap nederst på forstærker)	Hurtig opgradering af mange fabrikssystemer – selv systemer, der ikke inkluderer et tænd/sluk strømkabel
Subwoofer-kanaler med høj effekt i GTO-3EZ- og GTO-5EZ-systemforstærkere	Med GTO-3EZ- og GTO-5EZ-forstærkere følger en 500 W-subwoofer-kanal med fjernbetjent volumenkontrol (sælges separat)	Masser af effekt til at drive enhver subwoofer Ikke behov for separat subwoofer-forstærker
Højeffektive subwoofer-kanaler i klasse D	Subwoofer-forstærkere og subwoofer-kanaler i multikanalforstærkere anvender klasse D-kredsløb, som giver høj effekt med lavere strømtræk og lavere varmeudvikling	Knap så hårdt ved køretøjets elektriske system Lavere systemvarme øger langsigtet pålidelighed og gør, at du kan bruge mindre forstærkerkasser
Kanaler med brokoblingsmulighed	Kanaler med fuld rækkevidde i 4-kanalforstærkere og multikanalforstærkere har brokoblingsmulighed	Øger fleksibiliteten ved systemets design og installationen
Beskyttelse mod termisk overbelastning	Indbygget beskyttelse mod høj varme og uegnede belastninger medfølger	Overordnet, langsigtet pålidelighed

HARMAN

HARMAN Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes.
JBL er et varemærke, tilhørende HARMAN International Industries, Incorporated, registreret i de Amerikanske Forenede Stater og/eller andre lande. Ret til ændringer forbeholdes.

www.jbl.com

