



JBL® GTO-FORSTERKERE

Får topp ytelse til å virke enkelt: En ny serie av bilforsterkere gjør det lett å få glimrende lyd med enkel installasjon innebygd

Alle vet at ytelsen til selv de beste bilforsterkere gjenspeiler kvaliteten av installasjonen og oppsettet. Derfor er den nye GTO-serien av forsterkere designet slik at ingen skal måtte gjette seg frem i denne prosessen. Store, tydelig markerte knapper og fargekodete lysdioder, i kombinasjon med den medfølgende installasjons-CD-en, gjør det enkelt å stille inn perfekt lyd. Hvis du vil oppgradere et fabrikkinstallert system, gjør GTO-forsterkerne signaltilkobling enkelt. Ingen ytterligere signalomformere, adaptere eller støpsler er nødvendige, da alt medfølger i esken. Den fullstendige serien av GTO-forsterkere inkluderer chassisstørrelser, effektkapasitet og konfigurasjoner som er tilpasset enhver bil, ethvert system og nesten ethvert budsjett, og det hele støttes opp av den ypperlige kvaliteten som JBL® er kjent for.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

GTO-504EZ

- Brokoblingsbar forsterker med fire kanaler
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 50W RMS x 4 kanaler i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 4 kanaler i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 2 kanaler brokoblet i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 640W (160W x 4 i 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, én kanal drevet av gangen
- Dimensjoner (D x H x B): 213mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 2,9kg

GTO-804EZ

- Brokoblingsbar forsterker med fire kanaler
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 80W RMS x 4 kanaler i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 100W RMS x 4 kanaler i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 200W RMS x 2 kanaler brokoblet i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 940W (235W x 4 i 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, én kanal drevet av gangen
- Dimensjoner (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 3,8kg

GTO-3EZ

- Systemforsterker med tre kanaler
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 50W RMS x 2 kanaler i 4 ohm + 350W RMS x 1 kanal i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 2 kanaler i 2 ohm + 500W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 1 kanal brokoblet i 4 ohm + 500W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 1370W (1050W x 1 i 2 ohm + 160W x 2 i 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, én kanal drevet av gangen
- Dimensjoner (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 4,1kg

GTO-5EZ

- Systemforsterker med fem kanaler
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 50W RMS x 4 kanaler i 4 ohm + 350W RMS x 1 kanal i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 75W RMS x 4 kanaler i 2 ohm + 500W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 150W RMS x 2 kanaler brokoblet i 4 ohm + 500W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 1935W (1075W x 1 i 2 ohm + 215W x 4 i 2 ohm), 15,5V DC, 10% THD, én kanal drevet av gangen
- Dimensjoner (D x H x B): 373mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 5,1kg

JBL® GTO-FORSTERKERE

Får topp ytelse til å virke enkelt: En ny serie av bilforsterkere gjør det lett å få glimrende lyd med enkel installasjon innebygd

TEKNISKE SPESIFIKASJONER, fortsettelse

GTO-501EZ

- Mono subwoofer-forsterker i klasse D
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 350W RMS x 1 kanal i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 500W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 770W i 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Dimensjoner (D x H x B): 213mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 2,9kg

GTO-751EZ

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

- Maksimumseffekt: 1200W i 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Dimensjoner (D x H x B): 302mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 4,1kg

GTO-1001EZ

- Mono subwoofer-forsterker i klasse D
- Utgangseffekt (CEA 2006A): 650W RMS x 1 kanal i 4 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD; 1000W RMS x 1 kanal i 2 ohm, 14,4V DC, <1,0% THD
- Maksimumseffekt: 1450W i 2 ohm, 15,5V DC, 10% THD
- Dimensjoner (D x H x B): 373mm x 66mm x 246mm
- Vekt: 5,1kg

FUNKSJONER

BETYDNING

FORDELER

Lett å koble til	RCA-til-uisolert-ledning-adaptore for lydinn ganger gjør at forsterkerne kan håndtere signaler både på høyttalernivå og linjenivå på de samme RCA-inngangene	Raskere installasjonstid Fjerner sannsynligheten for forvirring og installasjonsfeil Fungerer med originalutstyrproduzentens eller ettermarkedssystemer
Enkelt oppsett	Med en egen installasjons-CD, store forsterkningsknapper og lysdioder i flere farger kan installasjonen i et eksisterende system gjøres på en enkel og nøyaktig måte	Hjelper installatøren til å optimere balansen nøyaktig mellom systemstøy og utgangseffekt på en enkel og rask måte Dyrt testutstyr er ikke nødvendig Maksimum utgangseffekt uten støy
Innebygd variabelt delingsfilter	50Hz – 280Hz variabelt elektronisk delingsfilter	Muliggjør optimal systemavstemming basert på høyttalertype og konfigurasjon
Innebygd variabel bassøkning	0dB – 12dB variabel bassøkning ved 45Hz på subwoofer-forsterkerne og subwoofer-kanalen for modeller med flere kanaler	Muliggjør justering av bassens nivå og "karakter"
Kretssystem for lydavsøking	Forsterkeren kan stilles inn til å starte når den påviser et lydsignal; funksjonen kan slås av med bryteren på undersiden av forsterkeren	Fungerer med mange fabrikkinstallerte systemer for enkel oppgradering fra originalen – selv dem som ikke har en kabel for fjernutløsning
Svært kraftige subwoofer-kanaler i GTO-3EZ- og GTO-5EZ-systemforsterkere	GTO-3EZ- og GTO-5EZ-forsterkerne inneholder en 500W subwoofer-kanal med ekstern volumkontroll (selges separat)	Massevis av strøm til å drive enhver subwoofer Separat subwoofer-forsterker er ikke nødvendig
Subwoofer-kanaler med høy effektivitet i klasse D	Subwoofer-forsterkere og subwoofer-kanaler i forsterkere med flere kanaler bruker kretssystemer i klasse D for høy effekt med lavere strømtrekk og lavere varmeutvikling	Mindre belastende for kjøretøyet elektriske system Lavere systemvarme kan øke påliteligheten på lang sikt og muliggjør mindre forsterkerchassis
Brokoblingsbare kanaler	Kanaler med full rekkevidde for forsterkere med fire kanaler og flere kanaler er brokoblingsbare	Øker fleksibiliteten av systemdesign og installasjon
Termisk overbelastningsbeskyttelse	Inkluderer innebygd beskyttelse mot høy varme og uegnet belastning	Førsteklasses pålitelighet på lang sikt

HARMAN

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rettigheter reserved.
JBL er et varemerke som tilhører HARMAN International Industries, Incorporated, registrert i USA og/eller andre land.
Funksjoner, spesifikasjoner og utseende kan endres uten varsel.

www.jbl.com

