



JBL® GTO -VAHVISTIMET

Huipputaso suorituskykyä helposti: uusi autovahvistinmallisto tekee upeasta äänestä helppoa yksinkertaisten, sisäänrakennettujen käyttöönottoasetusten ansiosta

On yleisesti tiedossa, että parhaankin autovahvistimen suorituskyky voi olla vain yhtä hyvä kuin sen asennus ja käyttöönottoasetukset. Siksi uusi GTO-vahvistinmallisto on suunniteltu eliminoimaan tähän prosessiin liittyvä arvailu. Suuret ja selkeästi merkityt nupit ja värikoodatut merkkivalot sekä mukana toimitettu käyttöönottoasetusten CD tekevät täydellisen äänen säätämisestä helppoa. Tehdasjärjestelmän parantelua varten GTO-vahvistimien signaaliliitännät on tehty helpoiksi. Ylimääräisiä signaalinmuuntimia, sovitimia tai pistokkeita ei tarvita, koska kaikki sisältyy toimitukseen. GTO-vahvistinvalikoima sisältää runkokokoja, lähtötehoja ja määrittämiä mihin tahansa autoon, mihin tahansa järjestelmään ja lähes mihin tahansa budjettiin sopivaksi, ja kaikkien mallien huippulaadun takaa JBL®-maine.

TEKNISET TIEDOT

GTO-504EZ

- Siltakytettävä 4-kanavainen vahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 50W RMS × 4 kanavaa / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 75W RMS × 4 kanavaa / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 150W RMS × 2 kanavaa siltakytettynä / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 640W (160W × 4 / 2 ohmia), 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%, yhden kanavan ohjaus kerralla
- Mitat (S × K × L): 213mm × 66mm × 246mm
- Paino: 2,9kg

GTO-804EZ

- Siltakytettävä 4-kanavainen vahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 80W RMS × 4 kanavaa / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 100W RMS × 4 kanavaa / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 200W RMS × 2 kanavaa siltakytettynä / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 940W (235W × 4 / 2 ohmia), 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%, yhden kanavan ohjaus kerralla
- Mitat (S × K × L): 302mm × 66mm × 246mm
- Paino: 3,8kg

GTO-3EZ

- 3-kanavainen järjestelmävahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 50W RMS × 2 kanavaa / 4 ohmia + 350W RMS × 1 kanava / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 75W RMS × 2 kanavaa / 2 ohmia + 500W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 150W RMS × 1 kanava siltakytettynä / 4 ohmia + 500W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 1370W (1050W × 1 / 2 ohmia) + 160W × 2 / 2 ohmia, 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%, yhden kanavan ohjaus kerralla
- Mitat (S × K × L): 302mm × 66mm × 246mm
- Paino: 4,1kg

GTO-5EZ

- 5-kanavainen järjestelmävahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 50W RMS × 4 kanavaa / 4 ohmia + 350W RMS × 1 kanava / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 75W RMS × 4 kanavaa / 2 ohmia + 500W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 150W RMS × 2 kanavaa siltakytettynä / 4 ohmia + 500W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 1935W (1075W × 1 / 2 ohmia) + 215W × 4 / 2 ohmia, 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%, yhden kanavan ohjaus kerralla
- Mitat (S × K × L): 373mm × 66mm × 246mm
- Paino: 5,1kg

JBL® GTO -VAHVISTIMET

Huipputason suorituskykyä helposti: uusi autovahvistinmallisto tekee upeasta äänestä helppoa yksinkertaisten, sisäänrakennettujen käyttöönottoasetusten ansiosta

TEKNISET TIEDOT, jatkuu

GTO-501EZ

- Luokan D monobassokaiutinvahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 350W RMS × 1 kanava / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 500W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 770W / 2 ohmia, 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%
- Mitat (S × K × L): 213mm × 66mm × 246mm
- Paino: 2,9kg

GTO-751EZ

- Luokan D monobassokaiutinvahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 500W RMS × 1 kanava / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 750W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%

- Enimmäisteho: 1200W / 2 ohmia, 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%
- Mitat (S × K × L): 302mm × 66mm × 246mm
- Paino: 4,1kg

GTO-1001EZ

- Luokan D monobassokaiutinvahvistin
- Lähtöteho (CEA 2006A): 650W RMS × 1 kanava / 4 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%, 1000W RMS × 1 kanava / 2 ohmia, 14,4V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) < 1,0%
- Enimmäisteho: 1450W / 2 ohmia, 15,5V DC, THD (harmoninen kokonaissärö) 10%
- Mitat (S × K × L): 373mm × 66mm × 246mm
- Paino: 5,1kg

OMINAISUUDET

EDUT

HYÖDYT

Helppo liittää	Äänen sisään-tulon sovittimet RCA-liitännästä eristämättömään johtoon mahdollistavat sen, että vahvistin pystyy käsittelemään sekä kaiutintasoisia että linjatasoisia signaaleja samoissa RCA-sisään-tuloissa	Entistä nopeampi asennus Eliminoidi sekaannukset ja asennusvirheet Toimii sekä alkuperäisissä että myöhemmin asennetuissa järjestelmissä
Helppo käyttöönotto	Erityisen käyttöönottoasetusten CD:n, vahvistuksen säädön suurten nappien sekä moniväristen merkkivalojen ansiosta käyttöönoton asetukset onnistuvat paitsi helposti myös tarkasti	Auttaa asentajaa optimoimaan järjestelmän kohinan ja lähtötehon välisen tasapainon tarkasti, helposti ja nopeasti Kalliita testilaitteita ei tarvita Suurin mahdollinen lähtöteho ilman kohinaa
Sisäinen portaaton jakotaajuuden säätö	Portaaton elektroninen jakotaajuuden säätö 50Hz – 280Hz	Mahdollistaa järjestelmän optimaalisen virituksen kaiuttimen tyyppiin ja määrittysten mukaan
Sisäinen portaaton bassokorostus	Portaaton bassokorostus 0dB – 12dB / 45Hz bassokaiutinvahvistimissa ja monikanavamallien bassokaiutinkanavassa	Mahdollistaa basson tason ja "luonteen" säädön
Signaalinhavaitsemispiiri	Vahvistin voidaan määrittää kytkeytymään aina, kun se havaitsee äänisignaalin. Tämä toiminto on ohitettavissa vahvistimen pohjassa olevalla kytkimellä	Toimii monissa tehdasjärjestelmissä helppona parannuksena – myös niissä, jotka eivät sisällä kaukokytkinjohtoa
Tehokkaat bassokaiutinkanavat GTO-3EZ- ja GTO-5EZ-järjestelmävahvistimissa	GTO-3EZ- ja GTO-5EZ-vahvistimissa on 500W:n bassokaiutinkanava ja äänenvoimakkuuden kaukosäätö (myydään erikseen)	Runsaasti tehoa minkä tahansa bassokaiuttimen ohjaamiseen Erillistä bassokaiutinvahvistinta ei tarvita
Tehokkaat luokan D bassokaiutinkanavat	Bassokaiutinvahvistimet ja monikanavaisten vahvistinten bassokaiutinkanavat hyödyntävät luokan D piirejä ja mahdollistavat korkean tehon alhaisemmalla virrankulutuksella ja lämmöntuotolla	Kuormittavat vähemmän ajoneuvon sähköjärjestelmää Järjestelmän alhaisempi lämpö voi parantaa luotettavuutta pitkällä aikavälillä ja mahdollistaa pienemmän vahvistinrungon
Siltakytkettävät kanavat	Nelikanavaisten ja monikanavaisten vahvistinten koko alueen kanavat ovat siltakytkettäviä	Parantaa järjestelmän suunnittelun ja asennuksen joustavuutta
Ylikuumenemissuojaus	Sisäinen suojaus korkeita lämpötiloja ja sopimattomia kuormia vastaan	Ylivertainen luotettavuus pitkällä aikavälillä

HARMAN

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.
JBL on HARMAN International Industries, Incorporated –yrityksen tavaramerkki, joka on rekisteröity USA:ssa ja/tai muissa maissa. Teknisiä ominaisuuksia ja muotoilua voidaan muuttaa ilman etukäteisilmoitusta.

www.jbl.com

