

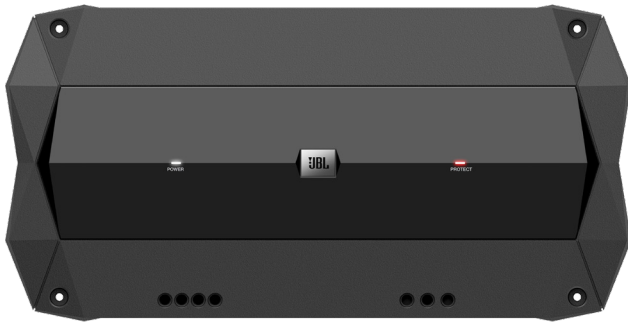


Kraft du kan mærke.

JBL's nye Club 1 KW forstærker er et subwoofer-kraftcenter på 1000 watt, der leverer en fejlfri ydelse, som vil ryste dig i din grundvold. Takket være en ultraeffektiv klasse D-topologi leveres alle disse hestekræfter med mindre strøm, så apparatet forbliver køligt. Den er udstyret med et indbygget 2nd-order low-pass-crossover samt en variabel bas-EQ (0-9 dB ved 45 Hz). En medfølgende kabelfjernbetjening til baskontrol kan monteres for nem indstilling af lydstyrken fra førersædet. Du får noget at prale af, men lad være med at skræmme naboerne.

Funktioner

- ▶ Lav støj - lav forvrængning
- ▶ Klasse D-design
- ▶ Automatisk tænd-/slukfunktion
- ▶ Indgangsniveau-kontrol
- ▶ Variabel crossover-justering
- ▶ Variabel bas-EQ
- ▶ Faseknop
- ▶ Komplet indbygget beskyttelse
- ▶ JBL RBC-kabelfjernbetjening
- ▶ Kabinetdesign
- ▶ Vores standpunkt



Funktioner og fordele

Lav støj - lav forvrængning

Leverer solid bas med lav forvrængning ved høj SPL. Balancerede differential-indgange anvendes for at sikre lav støj.

Klasse D-design

Klasse D-topologi trækker mindre strøm fra bilens elektriske system, så forstærkeren forbliver kølig selv ved høje spændinger. Høj pålidelighed og ydelse er en selvfølge.

Automatisk tænd-/slukfunktion

JBL Club 1 KW fjerner behovet for fjernbetjent tænding ved at detektere (6 V DC) ved indgange med højt niveau, når systemet bruger højttalerindgangene. (Forstærkeren slukker selv, når der ikke findes nogen 6 V DC strømforsyning til den). Eller der kan anvendes en traditionel tænd-/slukledning, når der bruges indgange med lavt niveau.

Indgangsniveau-kontrol

Denne kontrol justerer indgangsfølsomheden mellem 200 mVrms og 2,0 Vrms, når der bruges lave indgangsniveauer. Denne kontrol justerer indgangsfølsomheden mellem 1 mVrms og 10 Vrms, når der bruges høje indgangsniveauer.

Variabel crossover-justering

Denne knap justerer crossover-turnover-frekvensen mellem 32 Hz og 320 Hz.

Variabel bas-EQ

Denne kontrol justerer mængden af lavfrekvens-boost mellem 0 dB og 12 dB ved 45 Hz.

Faseknap

Denne knap ændrer indgangsfasen til inverteret eller ikke-inverteret.

Komplet indbygget beskyttelse

Club 1 KW har indbyggede kredsløb, der beskytter mod kortslutninger, høje temperaturer samt over- og underspænding. Alle fire modeller har en lysdiode, som viser dig, når en af disse betingelser er til stede.

JBL RBC-kabelfjernbetjening

RBC-kabelfjernbetjeningen er nem at installere og kan monteres, så lydstyrken let reguleres fra førersædet.

Kabinetdesign

Lækkert design med et kompakt kabinet.

Vores standpunkt

JBL tror på, at livet er, hvad du oplever. Musik hjælper mennesker til mere usædvanlige oplevelser, så de kan fordybe sig i hvert øjeblik. JBL skaber helstøbt lyd, der giver rigere oplevelser. JBL brænder for at levere lyd, der gør livet rigere.

Hvad er der i æsken:

- JBL Club 1 kW subwoofer-forstærker
- Fjernbetjent baskontrol
- 3 stk. ekstra sikringer
- Kvikstartsguide
- 2 stk. indgangsadaptere til højt niveau
- 2x tofarvede JBL-klistermærker
- 4 stk. skruer

Tekniske specifikationer:

- ▶ Udgangseffekt ved 2 ohm: 1000 W ved 2 ohm
- ▶ Udgangseffekt ved 4 ohm: falder ud af 2 ohm
- ▶ THD @ ROP: 1,0 %
- ▶ Signal/støjforhold: 75 dB ved 1 W
- ▶ Frekvensområde: 10 – 320 Hz ± 3 dB
- ▶ Indgangsfølsomhed:
Lavt indgangsniveau: 0,2 – 2 V
Højt indgangsniveau: 1 – 10 V
- ▶ HPF: ikke tilgængelig
- ▶ LPF: 32 – 320 (12 dB/okt)
- ▶ Bas-EQ: 0 – 12 dB var @ 45 Hz
- ▶ Beskyttelse: DC, OTP, UVP, OVP, OCP