

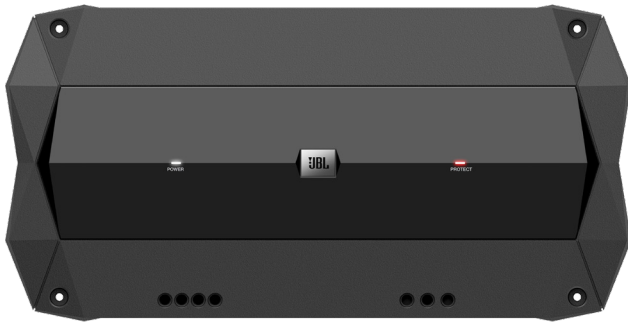


Kracht die je diep van binnen voelt.

De nieuwe JBL Club 1kW versterker is een subwoofer powerhouse van 1.000 watt, die een enorme prestatie levert en je ziel beroert. Met ultra-efficiënte D-klasse technology, wordt al deze kracht geleverd met minder stroomverbruik en blijft de versterker koeler. Hij is voorzien van een tweede low-pass crossover en een variabele Bass EQ (0-9 dB bij 45 Hz). Een bijgeleverde bekabelde afstandsbediening voor basniveau kan worden gemonteerd om eenvoudig het volume aan te passen achter het stuur. Maak je klaar om te showen en stralen, maar laat de burens niet schrikken.

Funcities

- ▶ Weinig ruis - lage vervorming
- ▶ D-klasse ontwerp
- ▶ Automatisch in-/uitschakelen
- ▶ Input-niveau regelaar
- ▶ Variabele crossover aanpassing
- ▶ Variabele basequalizer
- ▶ Faseschakelaar
- ▶ Volledige bescherming
- ▶ JBL RBC bekabelde afstandsbediening
- ▶ Ontwerp chassis
- ▶ Ons standpunt



Functies en eigenschappen

Weinig ruis - lage vervorming

Produceert strakke bas met lage vervorming bij hoge SPL. Gebalanceerde differentiële ingangen worden gebruikt om een laag ruis niveau te garanderen.

D-klasse ontwerp

D-klasse technologie trekt minder stroom van het elektrische systeem van het voertuig, waardoor de versterker koel blijft bij een hoge stroomdoorgang. Grote betrouwbaarheid met grote prestaties is een belangrijke vereiste.

Automatisch in-/uitschakelen

De JBL Club 1kW kan door het waarnemen van signalen op de hoge niveau-inputs (6V DC) automatisch inschakelen, zonder gebruik te maken van een turn-on signaal. De versterker schakelt zichzelf uit als er geen signaal (6V DC) gedetecteerd wordt. Er kan ook een traditionele turn-lead worden gebruikt voor de low-level inputs.

Input-niveau regelaar

Als er low-level inputs worden gebruikt, past deze regelaar de inputgevoeligheid tussen 200mVrms en 2Vrms aan. Als er high-level inputs worden gebruikt, past deze regelaar de inputgevoeligheid tussen 1Vrms en 10Vrms aan.

Variabele crossover aanpassing

Deze knop regelt de crossover verloopfrequentie tussen 32Hz en 320Hz.

Variabele basequalizer

Deze regelaar regelt de hoeveelheid lage frequentieboost tussen 0dB en 12dB bij 45 Hz.

Faseschakelaar

Deze schakelaar verandert de inputfase van inverted naar noninverted.

Volledige bescherming

De Club 1kW heeft circuits om te beschermen tegen kortsluiting, temperatuur, overvoltage en ondervoltage. Een LED-lampje is inbegrepen om je te laten weten of een van deze situaties zich voordoet.

JBL RBC bekabelde afstandsbediening

De RBC bekabelde afstandsbediening kan eenvoudig worden geïnstalleerd om het volume vanaf de bestuurdersstoel te bedienen.

Ontwerp chassis

Cool industrieel ontwerp met compacte chassis die maar weinig ruimte inneemt.

Ons standpunt

JBL gelooft dat het leven wordt gedefinieerd door wat je meemaakt. Muziek helpt mensen ervaringen te hebben die nog bijzonderder zijn, door hen volledig onder te dompelen in ieder moment. Om mensen te helpen rijke ervaringen te hebben, creëert JBL full-on geluid dat mensen betreft en het gevoel verhoogt. JBL is toegewijd aan het leveren van muziek dat het leven naar een hoger niveau tilt.

Verpakkingsinhoud:

JBL Club 1kW Subwoofer versterker

Externe basregeling

3 st. extra zekeringen

Beknopte handleiding

2 st. high level input adapters

2 st. tweekleurige JBL-merkstickers

4 st. schroeven

Technische specificaties:

- ▶ Uitgangsvermogen bij 2 ohm: 1.000W bij 2 ohm
- ▶ Uitgangsvermogen bij 4 ohm
- ▶ THV bij ROP: 1,0%
- ▶ S/N: 75 dB bij 1W
- ▶ Frequentiebereik: 10 - 320 Hz \pm 3 dB
- ▶ Ingangsgoedheid:
 - Low Level Input: 0.2 - 2V
 - High Level Input: 1 - 10V
- ▶ HPF: n.v.t.
- ▶ LPF: 32 - 320 (12 dB/oct)
- ▶ Bass EQ: 0 - 12dB var @ 45Hz
- ▶ Bescherming: DC, OTP, UVP, OVP, OCP