



## Få mere plads og giv bassen et boost med JBL BassPro Micro.

JBL har skabt en ny, aftagelig basløsning med BassPro Micro. Dette ultrakompakte aktive subwoofer-system giver en utroligt imponerende basydelse i forhold til størrelsen. Kombinationen af en forstærker med 140-watt RMS i klasse D og subwooferen leverer 100 dB på en afstand af tre meter! Subwoofer-kabinettet monteres på den permanente forstærkerbase, men det kan fjernes igen på få sekunder, når du har brug for ekstra bagageplads. BassPro Micro er udstyret med højttaler- og linjeindgange, som let kobles til bilens eksisterende lydsystem. Her er også knapper til indstilling af indgangsfølsomhed, crossover-frekvens, fase og en bas-equalizer, som kan forstærke bassen med 9 dB. Med sit effektive og strømlinede design er BassPro Micro en ideel opgradering af enhver bils lydsystem. Kræver du endnu mere bas, kan du seriekoble to enheder – og opleve et regulært tordenvejr.

## Funktioner

- ▶ Slank profil og smart design
- ▶ Fjernes i en fart
- ▶ Indbygget 140 watt RMS forstærker i Klasse D
- ▶ Højttaler- og linjeindgange
- ▶ Registrering af lyd og indgang for fjernbetjening
- ▶ Nem seriekobling
- ▶ Justering af indgangsfølsomhed, crossover-frekvens, fase og bas-equalizer





## Funktioner og fordele

### Slank profil og smart design

BassPro Micro er udstyret med robuste gittertekstiler, satin-forkromede knapper og en matsort kabinetfinish, så systemet ser lige så godt ud, som det lyder. Glæd dig til at vise vennerne, hvor den lækre lyd kommer fra.

### Fjernes i en fart

BassPro Micro er konstrueret med et smart beslag, så baskabinetet let kan fjernes fra forstærken, der fungerer som den faste base i køretøjet. På den måde kan du hurtigt frigøre ekstra bagageplads.

### Indbygget 140 watt RMS forstærker i klasse D

Forstærkeren er udstyret med afstemt elektronik og er optimeret til BassPro Micro subwoofers karakteristika og kabinet-akustik. Drift i klasse D betyder også, at forstærkeren bliver mindre varm og trækker mindre strøm fra bilens elektriske system.

### Højtaler- og linjeindgange

BassPro Micro systemet er designet til at være kompatibel med næsten alle slags bil-lydsystemer. Her er højtalerindgange til fabriksmonterede OEM-anlæg og RCA linjeindgange til eftermonterede kvalitets-anlæg. BassPro Micro er også udstyret med firekanals højtalerindgange for at sikre "non-fading" bas.

### Registrering af lyd og indgang for fjernbetjening

BassPro Micro er udstyret med et kredsløb til lydregistrering, så subwooferen kan tændes og gå i standby. Timeout-tilstanden er fastsat til tre minutter. (Systemet har en relativ langsom tidskonstant for at undgå utilsigtet tænding). Et automatisk kredsløb tænder forstærkeren, når der registreres et lydsignal. En afbryder gør det muligt at deaktivere lydregistreringen, hvis man foretrækker at tænde med en fjernbetjening.

### Nem seriekobling

For at opnå en endnu mere dramatisk basforstærkning kan du seriekoble to BassPro Micro'er med et standard 3,5 mm kabel. Det er ikke nødvendigt med yderligere kabelføring.

### Justering af indgangsfølsomhed, crossover-frekvens, fase og bas-equalizer

En række knapper lader dig fintune BassPro Micros ydeevne baseret på køretøjets type, systemets placering og din egen smag: Med knappen for indgangsfølsomhed kan du indstille maksimalt systemsignal uden voldsom clipping eller forvrænget bas. Med knappen for crossover-frekvens kan du indstille den korrekte frekvens for dit køretøj. Med knappen for bas-equalizer kan du forstærke bassen med helt op til 9 dB. Med knappen for faseskift kan du opnå en korrekt fasejustering mellem subwooferen og hovedhøjtalerne, uanset hvor i bilen disse er placeret. Den overordnede gevinst er ren og uforvrænget bas i alle typer musik.

## Hvad er der i æsken:

BassPro Micro subwoofer-kabinet

BassPro Micro forstærkerbase

Udstyr til fastgøring i køretøjet

Kvikstart-guide

2 RCA-adaptere

## Tekniske specifikationer:

- ▶ Enhedssæt: 8" (200 mm) woofer
- ▶ Forstærkereffekt: 140 W RMS
- ▶ Frekvensområde: 35 – 120 Hz
- ▶ Sikring: 15 A
- ▶ Maks. strømforbrug: 14,5 A
- ▶ Hvilestrømforbrug: < 800 mA
- ▶ Indgangsfølsomhed: 0,05 – 2,0 V linjeniveauinput, 0,5 – 20 V højniveauinput
- ▶ Crossover-frekvens: 50 – 120 Hz
- ▶ Crossover-hældning: 12 dB/oktav
- ▶ Basforstærkning: 0 dB til +9 dB ved 65 Hz
- ▶ Mål (L x B x H): 411 x 177 x 275 mm (16-3/16" x 7" x 10-7/8")