

PA voor de muzikant die hoge eisen stelt aan het geluid.

Zij die vaak optreden in kleine en middelgrote zalen weten dat er over het algemeen gewoekerd moet worden met podiumruimte.

Waar laat je alles?

Installaties van hoge kwaliteit en potentie nemen altijd (te)veel oppervlakte in beslag, zijn loodzwaar en onhandelbaar groot.

Daar hebben wij over nagedacht en er een oplossing voor gevonden.

De CMS series van Bronze-audio bieden dat en nog veel meer.

Meer voor minder geld. Dat kan echt.

C M S Series

CMS staat voor *Compact Modular System* en combineert perfecte sound op hoog geluidsniveau met bescheiden afmetingen en gewicht.



Waarom persé een CMS installatie?

Omdat deze compacter is, lichter in gewicht, flexibeler in mogelijkheden, per module uitbreidbaar en een stuk goedkoper dan elk ander, qua prestaties, vergelijkbaar systeem van gerenommeerde fabrikanten.

FEATURES

- ONDERLING STAPELBAAR
- LICHTGEWICHT – MINDER DAN 30KG
- SLECHTS 52 X 52 CM OPPERVLAK
- AMPS GEÏNTEGREERD IN STACK
- VRIJE KEUS VAN AMPS
- HIGH OUTPUT
- HIGH QUALITY
- VOCHTBESTENDIG
- DOORLUS MOGELIJKHEID
- COMBINEERBAAR MET HQ SATELLIETEN

Afb.: 2x Mod. 18-1; 1x Mod. E38; 1x Mod. 12-1

Het mid/hoog is hier op 170 cm hoogte.

Tel daar een podiumhoogte bij en je komt perfect boven het publiek uit.

Bewust is niet gekozen voor een vol-actief systeem, daar dit de flexibiliteit en keuzevrijheid niet ten goede komt en bovendien zwaarder en duurder is.

Wij maken uitsluitend gebruik van kwaliteits-componenten van Europese makelij.
 Moeiteloos concurrerend met alle gerenommeerde fabrikanten.
 Zowel qua prestatie als prijs en zeker qua flexibiliteit.

De boxen worden standaard voorzien van een krasvaste PU-lak in een kleur naar keuze en afgewerkt met ouderwets solide stalen hoekbeschermers en handgrepen.
 Ze zijn tevens uitgerust met twee Speakon aansluitingen om doorlussen mogelijk te maken.
 De Mod. 18-1 en 18-2 beschikken daarnaast nog over een flens om, middels opzetstang, een mid/hog sectie te kunnen plaatsen.

In de tabel hieronder een overzicht.
 Op de volgende pagina's de features per module.

| MOD | COMPONENT | POWER IN WATTS | | | IMP | FREQUENCIE | | | SPL | DIM. W x D x H | WEIGHT aprox. |
|------|--|----------------|------|------|-----|------------|--------|---------|--------|-------------------|------------------|
| | | AES | CONT | PEAK | | -6 dB | -3 dB | max | | | |
| 18-1 | 1x 18" | 700 | 1400 | 2800 | 8 Ω | 34 Hz | 41 Hz | 300 Hz | 127 dB | 52x52x56 cm | 28 KG |
| 18-2 | 1x 18" | 1700 | 3400 | 7000 | 8 Ω | 36 Hz | 42 Hz | 1500 Hz | 132 dB | 52x52x56 cm | 29 KG |
| 12-1 | 1x 12" MID dispersion 80°x80° HIGH | 350 | 700 | | 8 Ω | | 45 Hz | 2000 Hz | 128 dB | 52x52x38 cm | 20 KG |
| | | 80 | 160 | | 8 Ω | | 600 Hz | 18 kHz | 128 dB | | |
| 12-2 | 1x 12" MID dispersion 60°x40° HIGH | 350 | 700 | | 8 Ω | | 45 Hz | 1400 Hz | 128 dB | 52x52x38 cm | 21 KG |
| | | 80 | 160 | | 8 Ω | | 500 Hz | 18 kHz | 130 dB | | |
| 10-1 | 2x 10" MID 2x 1" HIGH dispersion 130°x40° | 600 | 1200 | | 4 Ω | 71 Hz | 80 Hz | 2500 Hz | 126 dB | 52x52x50 cm | 23 KG |
| | | 60 | 120 | | 4 Ω | | 2 kHz | 18 kHz | 126 dB | | |
| E38 | lege behuizing voor amps of kabels | | | | | | | | | 52x52x38 cm | 11 KG |
| E50 | lege behuizing voor amps of kabels | | | | | | | | | 52x52x50 cm | 12 KG |

| modul | prijs ex. btw | prijs incl. btw |
|-------|---------------|-----------------|
| 18-1 | 575,00 | 684,25 |
| 18-2 | 807,00 | 960,33 |
| 12-1 | 835,00 | 993,65 |
| 12-2 | 862,00 | 1025,78 |
| 10-1 | 878,00 | 1044,82 |
| E38 | 180,00 | 214,20 |
| E50 | 180,00 | 214,20 |

ANDERE UITVOERING EN SPEAKER
 BEZETTING IS UITERAARD MOGELIJK

Mod. 18 -1 ***FEATURES***

- 1400 Watt continuous program power capacity
- Double silicone spider
- 4" copper voice coil
- Double treated cone for water protection
- Ceramic motor assembly
- Extreme long cone excursion of +/- 8mm
- Cast aluminium basket
- BL factor of 22,5 Tm
- Excellent Hi-Fi quality low ends



Mod. 18 -2 ***FEATURES***

- 3400 W continuous program power capacity
- 116 mm (4.5 in) split winding copper voice coil
- 35 – 1500 Hz response
- BL-factor 30.3 Txm
- 60 mm peak-to-peak excursion before damage
- Neodymium magnet allows a very high force factor and linear excursion
- Double treated cone for water protection
- Double silicone spider with optimized compliance
- Ventilated voice coil gap for reduced power compression
- Aluminium demodulating ring for very low distortion
- Cast aluminium basket



Mod. 12 -1 ***FEATURES***

- 700 W continuous program power capacity
- 80° nominal coverage
- 45 – 18000 Hz response
- BL-factor 17.6 Txm
- Single Neodymium magnet assembly
- Double treated cone for water protection
- Cast aluminium basket



Mod. 12 -2 **FEATURES**

- 700 W continuous program power capacity
- 60°x40° nominal coverage
- 45 – 18000 Hz response
- BL-factor 17.6 Txm
- Single Neodymium magnet assembly
- Double treated cone for water protection
- Cast aluminium basket



Mod. 10 -1 **FEATURES**

- angled cabinet for extreme wide dispersion
 - 2x 600 W continuous program power capacity
 - 64 mm (2.5 in) copper voice coil
 - 50 – 2500 Hz response
 - 96 dB sensitivity
 - BL-factor 17.5 Txm
 - Neodymium magnet allows a very light yet powerful motor assembly
 - Double treated cone for water protection
 - Shorting copper cap for extended HF response
 - Ventilated voice coil gap for reduced power
 - Cast aluminium basket
-
- 2x 60 Watt program power handling
 - 34,4 mm (1 1/3 in) edgewound aluminum voice coil
 - 90° x 60° coverage Constant directivity pattern
 - Unique elliptical shape



Mod. E38 + E50 **FEATURES**

- empty cabinet for amp mounting or cables
- standard with 19" rail
- 7 RS – 10 RS