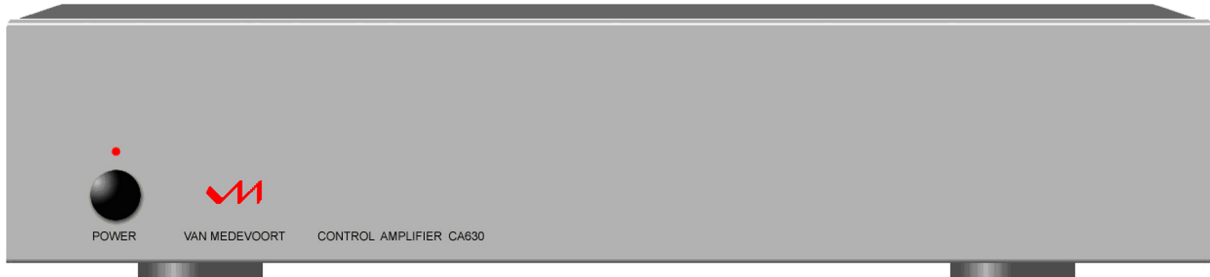


VAN MEDEVOORT

# CA630

6 channel CONTROL AMPLIFIER



## Eigenschappen:

- zeskanaals analoge voorversterker voor Home Automation
- twee zeskanaals- en twee stereo ingangen
- RCA cinch vergulde in- en uitgangen
- hoge slew rate voor uitstekende transiënt weergave
- zeer muzikale performance, lage vervorming
- goudcontact relais in schakel- en muting circuits
- RS232 afstandsbediening voor ingangen, volume en standby
- schakelfuncties via DC en RC uitgang
- frontplaat: zilver of zwart

De Van Medevoort CA630, digitaal (RS232) bestuurbare, meerkanaals-voorversterker is professioneel opgebouwd met zeer snelle, discrete lijntrappen met lage vervorming voor de meest muzikale weergave bij elk muziekgenre. Analoge volumeregeling. De behuizing is extreem robuust met een prachtige afwerking. Uitsluitend onderdelen van audiofiele kwaliteit zijn toegepast. Voorzien van cinch in- en uitgangen (XLR uitgangen optioneel) voor een optimale aansluiting van de bronnen (vM SA340 multi channel SACD-speler) en vM eindversterkers. De belangrijkste schakel in Domotica.

## Specificaties:

versterkerkanalen	6 (multi channel)
ingangsimpedantie	50 kOhm
kanaalscheiding	> 100 dB / 1,5 -100.000 Hz
vervorming	< 0,002 % / 1,5 -100.000 Hz
uitgangsimpedantie	< 100 Ohm
uitgangsspanning nom.	1,5 Veff.
versterking	16 dB
signaal / ruis verhouding	> 100 dB
ingangen / aansluitingen	2 / 6 +2 / 2 kanaals cinch
uitgangen / aansluitingen	1 / 6 kanaals cinch
voeding	230 Volt / 50 Hz
opgenomen vermogen	6/30 Watt standby/max
gewicht	9 kg
maten b x h (h+voeten) x d	434 x 88 (102) x 395 mm

Opties: vM Silver Cable  
19"/2HE montagebeugels  
XLR uitgangen

Bezoek onze website voor meer informatie.  
[www.vanmedevoort.com](http://www.vanmedevoort.com)  
Copyright © 2004 Audioart / Nederland  
Wijzigingen voorbehouden.

**Audioart**  
AUDIO PRODUCTS

Herenweg 15, 3602 AM  
Maarsse, Nederland  
Tel.: 0346 59 02 90  
Fax: 0346 59 01 03  
Website: [www.audioart.nl](http://www.audioart.nl)  
E-mail : [info@audioart.nl](mailto:info@audioart.nl)