



Gelderlandhaven 2F, 3433PG Nieuwegein – NL, 0031(0)30 6044342, info@analogueaudio.nl, www.analogueaudio.nl

PRIJSLIJST CANEVER

ongewijzigd vanaf 1 april 2022

€

ZeroUno DAC-SE

Converter met buizenuitgangen voorzien van CV181 buizen, en 5 afzonderlijke voedingen.
Digitale inputs: USB, SPDIF-rca, SPDIF-optisch, AES/EBU. SE betekent extra hoogwaardige lak en Mundorf Silver Gold Oil signaalcondensatoren. Analoge uitgangen: ongebalanceerd (RCA)
Alle connectoren zijn van het professionele merk Neutrik (extra XLR-uitgangen zijn optioneel) 8290

ZeroUno PLUS-SE

ZeroUno PLUS-SE is de ZeroUno DAC met ingebouwde voorversterker voor 2 lijningangen en met geavanceerde volumeregeling. ZeroUno PLUS heeft daarnaast alle eigenschappen van de ZeroUno DAC. ZeroUno PLUS-SE is uitgerust met RCA analoge uitgangen (extra XLR-uitgangen zijn optioneel) 11190

ZeroUno Pure DAC

Dit is de ZeroUno Dac, zonder de buizenuitgangen. Alle andere eigenschappen en kwaliteiten zijn gelijk aan die van de ZeroUno DAC. De analoge uitgangen zijn direct gekoppeld aan de Lundahl interstage trafo's 4790

ZeroUno DAC-SSD

Dit is de ZeroUno Pure DAC met een Solid State Devices. Solid State staat voor de discrete transistor-uitgangen, die de buizenuitgangen van de ZeroUno DAC vervangen. Alle andere eigenschappen en kwaliteiten zijn gelijk aan die van de ZeroUno DAC 6290

ZeroUno HPA

Dit is de ZeroUno Pure DAC met hooftelefoonuitgangen (ook XLR). Er zijn ook twee paar analoge RCA-uitgangen (extra XLR is optioneel). ZeroUno HPA is een hoofdtelefoonversterker met een zeer geavanceerde DAC en een beperkte voorversterkerfunctie. 6290

XLR-ouputs voor alle ZeroUno dacs, behalve de ZeroUno Pure DAC 290

LaScala PowerAmp

2 x 120W klasse A hybride versterker met 3 x 6H30-pi buizen in het voorversterkerdeel en mosfets in het eindversterkerdeel. De signaalweg is zonder condensatoren en in plaats daarvan met interstage trafo's. Zeer geavanceerd ontwerp. Gescheiden voeding 24990

OLIMPICO PowerAmp

2 x 90W klasse A hybride versterker met 3 x 6H30-pi buizen in het voorversterkerdeel en mosfets in het eindversterkerdeel. De signaalweg is zonder condensatoren en in plaats daarvan met interstage trafo's. Zeer geavanceerd ontwerp dat is afgeleid van de LaScala PowerAmp 17790

De prijzen zijn incl. 21% Btw. Prijswijzigingen zijn voorbehouden.