

# Prislista Micromega Juni 2017



## Micromega - My range



### MyDac

Dac med optisk, coaxial och USB in.  
140x150x35mm

Färg Pris

Svart 3000:-

Vit 3000:-



### MyZic

Hörlursförstärkare.  
140x150x35mm

Färg Pris

Svart 2000:-

Vit 2000:-



### MyGroove

RIIA-steg. MM/MC.  
140x150x35mm

Färg Pris

Svart 2000:-

Vit 2000:-



### MyAmp

Stereoförstärkare med fjärrkontroll. Klass AB 2x30w. Bluetooth, analog, optisk, coax och usb-ingångar.  
Hörlursutgång och sub-utgång. 140x150x70mm

Färg Pris

Svart 5000:-

Vit 5000:-



### MySpeaker

2-vägs högtalare med 5,25" bas. Portad låda.  
40hm 90db, 50Hz-20000Hz. 6kilo/st 190x320x315mm

Färg Pris

Svart 3500:-/par

Vit 3500:-/par

### MyStand

Högtalarstativ som passar myspeaker

Färg Pris

Svart 1600:-/par

Vit 1600:-/par

## Micromega - Integrerade förstärkare



### M-One 100

2-kanals förstärkare på 2x100w(8 Ohm). Klass AB. Fullt balaserat försteg.

Många olika inkopplingsmöjligheter. RCA, USB, XLR, NAS, Bluetooth, Ethernet, Optisk, Coax, internetradio.

Utgångar: Pre out XLR, hörlur och sub.

Tillval: Rumskorr Eq mäter bara frekvenser och pulser. Binaural förbättrar hörlursuttaget med DSP.

Mått: 430x350x56(hxdxb), 9Kg

#### Färg Pris

Svart 39000:-

Silver 39000:-

EQ & Binaural +9000:-

Focalfärger +7000:-

Färg ur RAL +9000:-

### M-One 150

2-kanals förstärkare på 2x150w(8 Ohm). Klass AB. Fullt balanserat försteg.

Många olika inkopplingsmöjligheter. RCA, USB, XLR, NAS, Bluetooth, Ethernet, Optisk, Coax, internetradio.

Utgångar: Pre out XLR, hörlur och sub.

Rumskorr Eq mäter bara frekvenser och pulser. Binaural förbättrar hörlursuttaget med DSP.

Mått: 430x350x56(hxdxb), 9Kg

#### Färg Pris

Svart 60000:-

Silver 60000:-

Focalfärger +7000:-

Färg ur RAL +9000:-

## Micromega - Streaming produkter



### Aria Airdream

High-end Apple airplay dac.

Balanserad.

#### Färg Pris

Svart 32000:-

Silver 32000:-

## Micromega - Försteg



### PA20

Försteg med avancerad nätadel och nätfilter.

Phonosteg, XLR och RCA utgångar.

#### Färg Pris

Silver 11500:-