

NORSONIC NOR280-TEHOVAHVISTIN

Kannettava tehovahvistin.

Käyttökohteet

- Rakennusakustiikka
- Äänieristävyyden mittaukset

MSP_VIRTUEMA Norsonic
RT_MANUFACTURER

MSP_VIRTUEMA NOR280
RT_SKU:

Kannettava tehovahvistin, joka voidaan kytkeä Norsonicin kaiuttimiin tai myös muihin markkinoilla oleviin äänilähteisiin.

Ominaisuudet:

- Ulostuloteho 500 W (4ohm) ja 250 W (8ohm).
- Sisäänrakennetut alipäästö- ja ylipäästösuodattimet varmistavat, että ulostuloteho sopii Norsonic Nor275 ja Nor276 kaiuttimille.
- Paino 3,5 kg.
- Sisäänrakennettu äänigeneraattori.
- Langaton kauko-ohjaus optiona

MSP_VIRTUEMART_TECHDETAILS



www.facebook.com/mipelectronics



www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ

Output: Short-circuit and over-temperature protected

Output connector: Speakon NL4MP

Output power:

500 WRMS RMS into 4ohm

250 WRMS RMS into 8ohm

THD+N < 0.1%

The built-in LP and HP filters ensure that the output power matches the Norsonic Nor275 and Nor276 series of dodecahedron loudspeakers

Peak power: >1 kWPEAK into 4ohm

Output current: Maximum 35 A

Input: Balanced input to avoid ground loops and cross talk to signal cables

Input connector: XLR

Input sensitivity: 1.0 VRMS

Input impedance: 10 $k\Omega$ // 220 pF

Dimensions: (D x W x H) 275 x 110 x 246 [mm] 11 x 4,3 x 9,7 [inch]

Weight: 3,5 kg

Temperature: -20 to +35 °C

Rel. Humidity: 0-90%

Enclosure class: IP20

Mains: 220 VAC (±10%) or 110 VAC (±10%)

Fuse: T 3,15A (220 V), T 6A (110 V)

EMC and Safety Standards: EN 55103-1, EN 55103-2, IEC 61340-5 part 1&2, IEC 61010, FCC part 15b part 1&2

MSP_VIRTUEMART_PRODDOCS

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR280.pdf) , (URL: http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR280.pdf)

MSP_VIRTUEMART_PRODUCT_IMAGE_TITLE



www.facebook.com/mipelectronics



www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd-/



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ