

DHP276



De DHP276 is de referentie buizen-voorversterker. Compleet uitgerust met een buizen-RIAA, een buizen-hoofdtelefoonversterker en een Hi-Res DA-converter. Alle componenten zijn discreet en beschikken over een eigen voeding en transformator.

De DHP276 kent een groot bedieningsgemak en zijn degelijke constructie belooft jarenlang probleemloos luistergenot.

Specificaties:

Ingangsgevoeligheid:	275 mV effectief
Ingangsgevoeligheid MM:	7 mV effectief
Ingangsgevoeligheid MC:	3,5 mV effectief (Rin = 50 Ohm)
Uitgangsspanning:	2 V effectief
Ingangsimpedantie:	80 kOhm
Ingangsimpedantie MM:	47 kOhm
Ingangsimpedantie MC:	10 - 300 Ohm (instelbaar)
Bandbreedte -3 dB:	5 - 76.000 Hz
Vervorming THD + N:	0.015% (input: 1 kHz - 200 mV eff)
Signaal/ruisverhouding:	90 dB (linear)
Kanaalscheiding:	98 dB (1 kHz)
DAC bitrate:	32 bit/384 kHz non oversampling, DSD 12.288 Mhz
Type buis voorversterker:	6AF4A/6DZ4
Type buis RIAA:	ECC88/6922/6DJ8
Type buis HP versterker:	ECC82/12AU7 en 6N6P
Aantal ingangen analoog:	2 (RCA)
Aantal ingangen phono:	1x MM, 1x MC
Aantal ingangen digitaal:	2x coax, 1x AES/EBU 1x USB
Aantal uitgangen:	2 (RCA)

Hoofdtelefoon aansluiting:	6,3 mm jack (voorzijde)
Maximaal vermogen HP:	55 mW (32 Ohm), 220 mW (180 Ohm)
Aantal transformators:	4
Netspanning:	220 - 240 V
Maximale vermogensopname:	96 Watt
Afmetingen (H x B x D):	100 x 450 x 460 mm (incl. voeten, knoppen en aansluitingen)
Gewicht:	13 Kg.