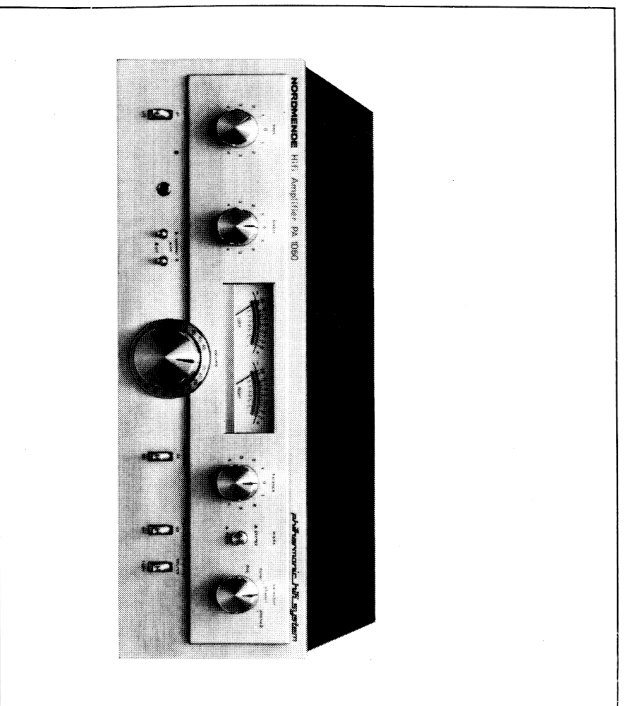


NORDMENDE

Service - Information

HiFi Amplifier PA 1050 9.150 H



Technische Daten / TECHNICAL DATA

Stromversorgung: 110/220 V ~ 50/60 Hz
POWER SUPPLY:

110/220 V ~ 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 150 W
POWER CONSUMPTION:

max. 150 W

Bestückung: 6 Transistoren
COMPONENTS: 21 Dioden
2 IC's

6 transistors
21 diodes
2 IC's

Anschlußbuchsen:
CONNECTION SOCKETS:

4 Lautsprecherbuchsen
1 Kopfhörerbuchse
1 TB-Buchsen
1 TA-Magnetbuchsen
1 Reservebuchse (AUX)
1 Tunerbuchse

4 Loudspeaker sockets
1 Headphone socket
1 TR sockets
1 PU sockets (magnetic)
1 Auxiliary socket
1 Tuner socket

Eingangsempfindlichkeit
für Nennleistung:
INPUT SENSITIVITY FOR
RATED POWER:

phono 2,5 mV/50 KΩ
tape 150 mV/50 KΩ
Tuner 150 mV/50 KΩ
Reserve 150 mV/50 KΩ

phono 2,5 mV/50 KΩ
tape 150 mV/50 KΩ
Tuner 150 mV/50 KΩ
Auxiliary 150 mV/50 KΩ

Ausgangsspannung:
OUTPUT VOLTAGE:

tape 1 mV/270 KΩ

tape 1 mV/270 KΩ

Ausgangsleistung: 20 W Sinus
OUTPUT POWER: 35 W Musik

20 W rms
35 W music

Klirrfaktor bei Sinus-
leistung: 0,2 % bei 18 W
DISTORTION FACTOR WITH
RMS POWER:

0,2 % at 18 W

Übertragungsbereich:
TRANSMISSION RANGE:

20 Hz – 25 KHz

20 Hz – 25 KHz

Leistungsbandbreite:
POWER BANDWIDTH:

7 Hz – 30 KHz

7 Hz – 30 KHz

Abmessungen: 440 mm
DIMENSIONS: Höhe: 140 mm
Tiefe: 290 mm

Width: 440 mm
Height: 140 mm
Depth: 290 mm

radiomuseum.org

radiomuseum.org

huykov.av@mail.ru

Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt · Änderungen vorbehalten
These instructions are for service dealers only · Subject to modification

118-01