



VOLTAGE SELECTION

Not available for U.K., Canada and Scandinavia

The amplifier is a variable voltage equipment that can run on 100V, 117V, 220V or 240V power supply. Your unit should already be preset at the proper voltage for use in your area. However, if you move to an area where the power supply voltage is different, the voltage setting can be manually changed.

BE SURE THAT YOUR UNIT IS NOT CONNECTED TO THE POWER SOURCE BEFORE ATTEMPTING TO MAKE THIS CHANGE.

To check the voltage setting, remove the upper cover and locate the VOLTAGE SELECTOR (see figure below). Pull up the voltage selector plug which has a white arrow on its top. Reinsert the plug to the selector base so that the head of the arrow lines up with the pointer line of the voltage you desire.



SPANNUNGSWAHL

Nicht vorhanden in Grossbritannien, Kanada und Skandinavien

Der Empfänger kann mit Wechselspannungen von 100V, 117V, 220V oder 240V betrieben werden. Das Ihnen gelieferte Gerät ist bereits auf die in Ihrer Gegend übliche Netzspannung eingestellt; sollten Sie in eine Gegend mit abweichender Spannung umziehen, so können Sie die Spannungseinstellung von Hand ändern.

VERSICHERN SIE SICH, DASS IHR GERÄT NICHT UNTER STROM STEHT, WENN SIE DIESE ÄNDERUNG AUSFÜHREN.

Zur Änderung der Spannungseinstellung entfernt man das Typenschild auf der Rückwand, wodurch der Spannungswähler (VOLTAGE SELECTOR) zugänglich wird (siehe Abbildung).

Den oben mit einem weissen Pfeil markierten Stecker des Spannungswählers herausziehen und so wieder in den Wählersockel einstecken, dass die Pfeilspitze auf die Markierungslinie der gewünschten Spannung zeigt.



SELECTION DU VOLTAGE

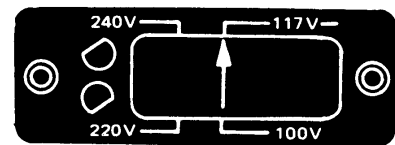
Non fournie pour la Grande-Bretagne, le Canada et la Scandinavie

Le tuner peut être utilisé sur différents voltages: 100V, 117V, 220V ou 240V. L'appareil qui vous est livré est adapté au courant de votre région; si vous déménagez et que la tension de votre nouvelle région est différente, adapter manuellement le tuner.

PAR MESURE DE SECURITE S'ASSURER QUE VOTRE APPAREIL SOIT DEBRANCHÉ AVANT DE CHANGER LE REGLAGE DU VOLTAGE.

Pour changer la tension, enlever la plaque qui porte notre marque située sur le panneau arrière et repérer la fiche sélectrice (voir schéma).

Soulever la fiche sélectrice (qui porte une flèche blanche) et la renfoncer de manière à ce que la flèche indique le voltage désiré.



SPECIFICATIONS

POWER AMPLIFIER SECTION:

Continuous Power Output: 35 watts* per channel, min. RMS both channels driven at 8 ohms or 40 watts* per channel both channels driven at 4 ohms from 20 to 20,000 Hz with no more than 0.07% total harmonic distortion.

Total Harmonic Distortion:No more than 0.07% (20 to 20,000Hz, from AUX) (continuous rated power output)
No more than 0.05%
18 watts per channel power output 8 ohms)
No more than 0.05%
(1 watt per channel power output, 8 ohms)

Intermodulation DistortionNo more than 0.07% (50Hz:7,000Hz=4: 1, (continuous rated power output) from AUX) No more than 0.05% (18 watts per channel power output, 8 ohms)
No more than 0.05% (1 watt per channel power output, 8 ohms)

Output: Speaker.A,B (4 - 16 ohms)
A + B (8 - 16 ohms)
Headphone.4 - 16 ohms

Damping Factor:35 (20 to 20,000Hz, 8 ohms)

PRE AMPLIFIER SECTION:

Input Sensitivity/Impedance:

PHONO MAG2.5mV/45kohms
PHONO CERA120mV/280kohms
AUX150mV/40kohms
TAPE IN150mV/40kohms
TAPE IN150mV/40kohms (DIN Connector)

Overload Level (Maximum Input Level)(T.H.D. 0.2%, 1kHz)

PHONO140mV
AUXNot less than 5V

Output Level/Impedance (5mV PHONO input):

TAPE OUT300mV/1 kohms
TAPE OUT100mV/90kohms (DIN connectors)

Frequency Response:

PHONO30Hz to 15,000Hz±0.5dB (RIAA Equalization)
AUX, TAPE IN7Hz to 50,000Hz + 1dB, -1dB

Tone Control:

BASS±10dB (100Hz)
TREBLE±10dB (10kHz)

Filter:

LOW30Hz (12dB/oct.)
HIGH10kHz (12dB/oct.)

Loudness Contour+7dB (100Hz), +4dB (10kHz) (Volume control set at -40dB position)

Hum & Noise (1HF, short circuited A network, rated Power):

PHONO78dB
AUX, TAPE IN92dB

MISCELLANEOUS

Power Requirements120V/60Hz or 220V/50Hz or 240V/50Hz or 120,220, 240V/50-60Hz (switchable)

Power Consumption260watts (Max.)
Dimensions (Overall)430(W)x144(H)x273(D)mm
Weight (Net)8.9 kg/19.6lbs.

NOTE: Specifications and design subject to possible modification without notice.

*Measured pursuant to the Federal Trade Commission's Trade Regulation Ruel on Power Claims for Amplifiers. (Applicable to the U.S.A. only)