



Magnat



Magnat



Magnat



Magnat

Amplificateur hybride haut de gamme avec étage préamplificateur à tubes et étage final à transistors allie de manière optimale le son audiophile d'un étage préamplificateur à tubes haut de gamme à la puissance de sortie très élevée et stable d'un étage final à transistors moderne

Préamplificateur:

- Préamplificateur à tubes à faible bruit avec 2 tubes 12AU7 / ECC 82
- Tubes présélectionnés et vitrifiés (60 heures) de production russe
- Socle de tubes haut de gamme à contacts plaqués or
- Commutation du signal d'entrée via des relais Reed de grande qualité
- Étage préamplificateur phono avec entrées MM / MC séparées, amplificateurs d'opération à faible bruit et filtre subsonique
- Réglage du volume à l'aide d'un potentiomètre motorisé ultraprécis d'ALPS
- Condensateurs audio WIMA à faibles pertes dans le circuit de signaux

Amplificateur et prise secteur:

- Amplificateur final hautes performances à structure discrète avec des transistors de puissance haut de gamme de Toshiba
- Puissance de sortie de 200 W de puissance sinusoïdale réelle par canal (4 ohm)
- Prise secteur avec tensions stabilisées séparément pour les différents circuits de commutation
- Condensateurs de filtrage à capacité particulièrement élevée Transformateur toroïdal généreux moulé étanche à l'air et anti-vibrations

Boîtier, connecteurs, accessoires :

- concept ouvert avec modules individuels et radiateurs massifs
- boîtier robuste en métal massif doté d'une plaque frontale de 8 mm
- éléments de commande en aluminium massif
- entrées Phono MM et MC
- quatre entrées haut-niveau
- sortie préamplificateur pour la connexion de Subwoofer ou d'amplificateurs de puissance supplémentaires
- sortie Record Out
- sortie de casque avec prise jack 6,3 mm haut de gamme
- bornier de sortie Bi-Wiring avec grandes bornes de haut-parleurs isolées
- écran « Organic LED » contrasté de dernière génération
- télécommande élégante entièrement métallique pour le volume; le choix des entrées et la fonction Mute



Magnat

Specifications	
Puissance Nominale 20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 4 Ohm 20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 8 Ohm Peak 1 kHz, 4 Ohm	2 x 200 W 2 x 150 W 2 x 350 W
Gamme de fréquence CD/Tuner/Aux/Line/Tape Phono Subsonic Filter	5 Hz – 110 kHz (-3.0 dB) 20 Hz – 20 kHz (+/-0.1 dB) 20 Hz – 20 kHz (+/-0.2 dB) 16Hz, 18dB/Oct.
Ecart signal/bruit CD/Tuner/Aux/Line/Tape Phono MM Phono MC	110dB(A) 90dB(A) 78dB(A)
Impédance d'entrée CD/Tuner/Aux/Line/Tape Phono MM Phono MC	600mV/100kΩ 3mV/47kΩ 0,3mV/470Ω
Tension secteur	230 VAC / 50 Hz
Consommation de courant	650 W
Préamplificateur de l'équipement	2x 12AU7 / ECC 82
Couleur	Noir
Dimensions (LxHxP)	L'unité principale: 434 x 155 x 360 mm (410 mm éléments de commande et bornes de raccor- dements inclus), Télécommande: 40 x 100 x 16 mm
Poids	19,5 kg
Contenu	RV3 l'unité principale Télécommande incl. batteries Tournevis Cordon Mode d'emploi
Art.-No	149 526
EAN	40 18843 49526 2