

**Olympus.** Enceinte acoustique de haute finition. Grille frontale ciselée à la main. Deux systèmes de transducteurs finition noyer naturel, huilé, hautes performances. Dimensions : 69 x 99 x 51 cm.

Prix : 8 700,00

## LUXMAN



### LUXMAN - Amplificateur stéréophonique 507

**507.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 60 W sur 8 Ω et 2 x 40 W sur 16 Ω. Distorsion harmonique < 0,08 % (pour 50 W, 8 Ω, 1 kHz). < 0,2 % (60 W, 8 Ω, 1 kHz). Réponse en fréquence 10 Hz à 50 kHz à ± 1 dB. Sensibilité d'entrée : 800 μV (max.) 50 kΩ (amplificateur). Bruit résiduel < 0,5 mV. Section préamplificateur. Réponse en fréquence 20 à 50 000 Hz ± 1 dB. Distorsion harmonique 0,08 % pour 1 V à 1 kHz. Sensibilité entrée : PU<sub>1</sub> 2 μV 30 kΩ, 50 kΩ et 100 kΩ. PU<sub>2</sub> 2 μV 50 kΩ, Aux. 1 100 mV 100 kΩ, Aux. 2 100 mV, 200 kΩ. Magnétophone : 100 mV 100 kΩ. Diaphonie > 55 dB. Rapport signal/bruit : PU<sub>1</sub> > 60 dB ; Aux. 1, Aux. 2 > 70 dB ; magnétophone : 70 dB. Contrôles de tonalité. Alimentation 100 à 240 V/50 à 60 Hz. Consommation max. 170 W. Dimensions : 160 x 450 x 268 mm - Poids : 11 kg

Prix : 3 228,00



### LUXMAN - Amplificateur SQ505X

**SQ505X.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 30 W sur 8 Ω. Distorsion : 0,04 % à 30 W sur 8 Ω. Bande passante à - 3 dB : 5 Hz à 50 kHz. Réponse en fréquence : 10 Hz à 60 kHz (< 1 dB). Bruit résiduel : < 1 mV. Section préamplificateur. Réponse en fréquence : 10 Hz à 50 kHz. Sensibilité d'entrée : PU 1, PU 2 : 2 mV/30 ; 50, 100 kΩ (commutables). Auxiliaire 1, aux. 2, aux. 3 : 80 mV/30 kΩ. Rapport signal/bruit : PU 1, PU 2 : > 63 dB ; aux. 1, aux. 2, aux. 3 : > 80 dB. Sensibilité max. entrée PU 300 mV. Auxiliaire : indéfinie. Contrôles de tonalité. Filtrage : passe-haut, passe-bas. Prises, casque, monitoring. Consommation max. : 130 W. Dimensions : 160 x 450 x 268 mm. Poids : 10 kg.

Prix : 3 097,00

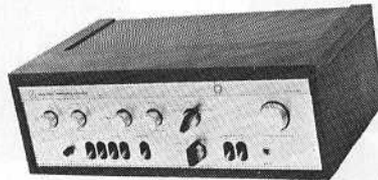
### LUXMAN - Amplificateur SQ708

**SQ708.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 30 W sur 4 Ω et 2 x 25 W sur 8 Ω. Distorsion harmonique : 0,2 % à



30 W et 0,15 % à 25 W. Bande passante : 15 à 30 kHz à ± 1 dB. Bruit résiduel : 75 dB. Diaphonie : 50 dB à 1 kHz. Contrôles de tonalité. Filtrage passe-haut et passe-bas. Correcteur physiologique. Sensibilité entrée : PU : 2 mV/50 kΩ. Tuner : 120 mV/50 kg. Auxiliaire : 120 mV/50 kΩ. Magnétophone : 120 mV/50 kΩ. Rapport signal/bruit, PU : 60 dB. Tuner : 65 dB. Auxiliaire : 65 dB.

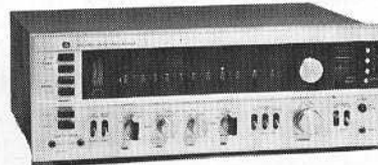
Prix : 1 804,00



### LUXMAN - Amplificateur SQ503

**SQ503.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 30 W sur 8 Ω à 1 kHz : 2 x 20 W sur 16 Ω à 1 kHz. Distorsion harmonique : < 0,5 % (30 W, 8 Ω, 1 kHz). Réponse en fréquence : 20 à 50 kHz à - 2 dB. Entrées : PU : 2 mV/50 kΩ. Auxiliaire 1 : 1 V/1 MΩ. Auxiliaire 2 : 120 mV/150 kΩ. Tuner : 120 mV/150 kΩ. Magnétophone : 120 mV/150 kΩ. Rapport signal/bruit : PU > 60 dB. Auxiliaires 1, 2 > 70 dB. Tuner : > 70 dB. Contrôles de tonalité, filtres passe-haut : 2 kHz et 4 Hz, filtre passe-bas : 400 Hz et 200 Hz. Bruit résiduel : < 2 mV. Prises monitoring, casques. Atténuateur (- 18 dB). Alimentation 100-117-220-240 V ; 50/60 Hz. Consommation max. 120 W. Dimensions : 160 x 450 x 268 mm. Poids : 10 kg.

Prix : 2 321,00

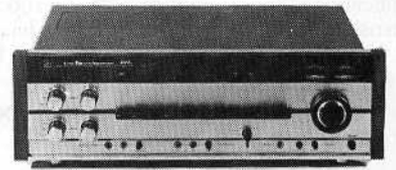


### Luxman ampli-tuner FQ990

**FQ990.** Amplificateur tuner stéréophonique. Section amplificateur. Puissance de sortie 2 x 75 W sur 8 Ω. Distorsion harmonique 0,1 %. Réponse en fréquence 10 à 40 kHz. Entrées : magnétophone 1 : 1,8 mV/100 kΩ ; magnétophone 2 : 2 mV/100 kΩ, PU 1 : 2 mV/50 kΩ ; PU 2 : 10 mV/50 kΩ. Auxiliaire 100 mV/100 kΩ. Sorties : magnétophone 100 mV/50 kΩ. Impédance haut-parleur : 4 à 8 Ω. Contrôle de tonalité. Filtrage : passe-haut, passe-bas. Correcteur physiologique. Rapport signal/bruit pour volume « O » : - 90 dB, pour volume max. : 70 dB. Section tuner FM. Gamme de fréquence 87,5 à 108,5 MHz. Sensibilité 2 μV. Rapport signal/bruit 60 dB. Réponse en fréquence 30 Hz à 15 kHz. Séparation des canaux 36 dB. Impédance antenne 300 Ω. Tuner AM. Gamme de fréquence 525 à 1 605 kHz. Sensibilité

18 μV. Rapport signal/bruit 50 dB. Réponse en fréquence 50 à 4 kHz.

Prix : 5 673,00



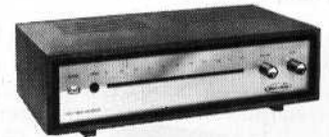
### Luxman SQ202 amplificateur stéréophonique

**SQ202.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 80 W sur 8 Ω et 2 x 100 W sur 4 Ω. Distorsion harmonique < 0,1 % Réponse en fréquence 20 Hz à 60 kHz à ± 1 dB. Sensibilité d'entrée : PU 1 : 2 mV/100 kΩ, PU 2 : 2 mV/30-50 kΩ. Rapport signal/bruit > 66 dB. Contrôles de tonalité. Bruit résiduel < 1 mV. Filtrage : passe-haut, passe-bas. Correcteur physiologique. Consommation max. : 270 W. Dimensions : 165 x 480 x 280 mm. Poids 12,5 kg.

Prix : 5 673,00

## MAGNETIC FRANCE

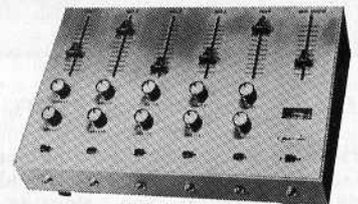
### Tuner FM GORLER



Tête HF CV 4 cases à effet de champ. Plage de fréquence 87,05/108,5 MHz. Stabilité FI ≥ 90 dB. Transistors à effet de champ. Entrée 75/300 Ω. CAF GAG. Largeur de bande FI : 280 kHz. Dimensions : 365 x 172 x 110 mm. Platine FI 5 étages silicium. Largeur totale de bande FI : 200 kHz. Distorsion : ≥ 0,4 %. Largeur de bande du discriminateur : 1 MHz. Décodeur : transistors Planar silicium. Bande passante BF : 30 Hz - 15 kHz ± 1 dB. Séparation des canaux : 1 kHz 40 dB. Tension de sortie : 100 mV. Distorsion : < 0,5 %. Désaccentuation : 50 μs. Rapport signal/bruit : - 60 dB. Indicateur d'accord des stations. Voyant stéréo lumineux. Circuit antisouffle entre les stations. Dans un luxueux coffret acajou.

Prix net 750,00  
Prix en kit 650,00

### Table de mixage



5 voies comportant chacune 1 entrée micro basse impédance 1 mV ou haute impédance 10 mV. Un réglage de niveau par potentiomètre