

Spécifications

Section amplificateur

Puissance de sortie continue (STEREO MODE)
 FRONT ... 110 W + 110 W (DIN 1 kHz, DHT 1%, 8 Ω)
 Puissance de sortie continue (SURROUND MODE)
 FRONT
 110 W + 110 W (DIN 1 kHz, DHT 1%, 8 Ω)
 CENTER 110 W (DIN 1 kHz, DHT 1%, 8 Ω)
 SURROUND
 110 W + 110 W (DIN 1 kHz, DHT 1%, 8 Ω)
 Puissance de nominale 100 W + 100 W
 (20 Hz-20 kHz, DHT 0,09%, 8 Ω)

• Les spécifications ci-dessus s'appliquent à une alimentation de 230 V.

Entrée (sensibilité/impédance)

PHONO MM 4,7 mV/47 kΩ
 VCR 1, VCR 2, DVD/LD, TV/SAT, VIDEO, CD,
 MD/TAPE 1/CD-R, TAPE 2 335 mV/47 kΩ
 Niveau de surcharge Phono (D.H.T. 0,1 %, 1 kHz)
 PHONO MM 120 mV

Réponse en fréquence

PHONO MM 20 Hz à 20.000 Hz ±0,3 dB
 VCR 1, VCR 2, DVD/LD, TV/SAT, VIDEO, CD,
 MD/TAPE 1/CD-R, TAPE 2 5 Hz à 100.000 Hz ±3 dB

Sortie (niveau/impédance)

VCR 1 REC, VCR 2 REC, MD/TAPE 1/CD-R REC,
 TAPE 2 REC 335 mV/1 kΩ

Contrôle de tonalité

BASS ± 6 dB (100 Hz)
 TREBLE ± 6 dB (10 kHz)
 LOUDNESS +3 dB (100 Hz/10 kHz)

Rapport signal/bruit (IHF, court-circuité, réseau A)

PHONO MM 80 dB
 VCR 1, VCR 2, DVD/LD, TV/SAT, VIDEO, CD,
 MD/TAPE 1/CD-R, TAPE 2 101 dB

Rapport signal/bruit

[DIN (puissance de sortie nominale/50mW)]

PHONO MM 68 dB/61 dB
 VCR 1, VCR 2, DVD/LD, TV/SAT, VIDEO, CD,
 MD/TAPE 1/CD-R, TAPE 2 92 dB/65 dB

Section VIDEO

Entrée (sensibilité/impédance)

VCR 1, VCR 2, DVD/LD, TV/SAT, VIDEO ... 1 Vc-c/75 Ω

Sortie (niveau/impédance)

VCR 1, VCR 2, MONITOR 1 Vc-c/75 Ω

Réponse en fréquence

VCR 1, VCR 2, MONITOR 5 Hz à 10 MHz ±3 dB

Rapport signal/bruit 65 dB

France: tapez 36 15 PIONEER

Section tuner FM

Gamme de fréquences 87,5 MHz à 108 MHz

Sensibilité utilisable ... Mono: 15,2 dBf, IHF (1,6 μV/75 Ω)

Seuil de sensibilité 50 dB Mono: 20,2 dBf

Stéréo: 41,2 dBf

Sensibilité (DIN) Mono: 1.1 μV (R/B 26 dB)

Stéréo: 50 μV (R/B 46 dB)

Rapport signal/bruit Mono: 76 dB (à 85 dBf)

Stéréo: 72 dB (à 85 dBf)

Rapport signal/bruit (DIN) Mono: 62 dB

Stéréo: 58 dB

Distorsion Stéréo: 0,6 % (1 kHz)

Sélectivité de canal de substitution 70 dB (400 kHz)

Séparation stéréo 40 dB (1 kHz)

Réponse en fréquence 30 Hz à 15 kHz (±1 dB)

Entrée d'antenne 75 Ω, asymétrique

Section tuner AM

Gamme de fréquences 531 kHz à 1.602 kHz

Sensibilité (IHF, antenne cadre) 350 μV/m

Sélectivité 30 dB

Rapport signal/bruit 50 dB

Antenne Antenne cadre

Divers

Alimentation Secteur 220 - 230 V, 50/60 Hz

Consommation 400 W

Consommation en mode d'attente 1,0 W

Sorties secteur.

SWITCHED (x2) Total 100 W max.

UNSWITCHED 100 W max.

Dimensions 420 x 173 x 470 (l x L x p) mm

Poids (boîte non comprise) 14,9 kg

Accessoires fournis

Antenne FM 1

Antenne-cadre AM 1

Piles sèches (format "AA" (IEC LR6)) 2

Télécommande 1

Mode d'emploi 1

Remarque:

Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable à fin d'amélioration.

Publication de Pioneer Corporation.

© 1999 Pioneer Corporation.

Tous droits de reproduction et de traduction réservés.

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan

PIONEER ELECTRONICS [USA] INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

PIONEER ELECTRONIC [EUROPE] N.V.

Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: [03] 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

San Lorenzo Num 1009 3er piso Desp. 302 Col. Del Valle,

Mexico D.F. C.P. 03100 TEL: 5-688-52-90