

- ✓ Fabrication pro. TASCAM
- ✓ USB Enregistrement



AD-800 C'est une platine CD de qualité Hi-Fi qui vous permet en plus d'assurer une passerelle entre vos cassettes magnétiques et le monde numérique dématérialisé d'aujourd'hui. Ainsi grâce à son port USB il permet bien entendu la lecture des fichiers MP3 mais surtout, il transcode vos CD et K7 en numérique afin de pouvoir les sauvegarder sur votre PC ou Mac. Il dispose de plus d'une sortie casque (avec réglage du niveau en façade). Dérivé de la gamme TASCAM (appartenant à la société TEAC), sa qualité de fabrication est remarquable.

POINTS FORTS

- Fabrication professionnelle TASCAM
- Enregistrement sur port USB de vos CD & K7
- Port USB lecture MP3
- Sauvegardez sur votre ordinateur votre musique numérique
- Sortie casque avec volume réglage en façade

CARACTERISTIQUES GENERALES

Platine CD : CD/CD-R/RW, MP3
 Platine K7 : Auto-reverse / Dolby B / Pitch control
 Lecture USB : MP3
 Enregistrement USB : CD, K7, Aux
 Contrôle analogique du niveau

Connectique

2x Sorties audio RCA
 1x Entrée audio RCA
 1 prise casque : 6,35mm en façade

Télécommande

Dimensions (LxHxP) : 435 x 145 x 288 mm
 Poids : 5,1 kg

EAN

Finition noire (B) : 4907034215256

DEEE

4.5 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC



AD-800 Combi K7, CD et USB

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Platine CD : CD/CD-R/RW, MP3
Platine K7 : Auto-reverse / Dolby B / Pitch control
Lecture USB : MP3
Enregistrement USB : CD, K7, Aux
Contrôle analogique du niveau
Télécommande

Lecteur de CD

Capteur : laser à semi-conducteur, 3 faisceaux
Filtre numérique : sur échantillonnage 8 fois
Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz, +/- 2 dB

Distorsion harmonique totale : moins de 0.02 % (1kHz)
Rapport signal/bruit : plus de 87 dB (IHF-A)
Sortie analogique : 2 V (RCA)

Lecteur de cassette

Système de pistes : 4 pistes, stéréo 2 canaux
Structure des têtes : enregistrement et lecture x1 (inversion rotative)
1x tête d'effacement
Type de bande : cassette C-60
Vitesse de défilement : 4.76 cm/s
Moteur : 1x servo moteur CC
Commande de hauteur : environ +/- 10% (lecture seulement)
Pleurage et scintillement : 0,08% (W RMS)

Réponse en fréquence (globale : Chrome : 50-12000 Hz (à +/- 3 dB)
Réponse en fréquence (globale : Chrome : 50-12000 Hz (à +/- 3 dB)
Réponse en fréquence (globale : Normal : 50-12000 Hz (à +/- 3 dB)

Rapport signal/bruit (global) : 59 dB
sans Dolby NR, DHT 3% Pondérée
Rapport signal/bruit (global) : 69 dB
avec Dolby NR, 5 kHz ou plus

Durée de rembobinage : environ 120s (C-60)

Entrée ligne (RCA) : 0.87m V (impédance d'entrée 50k Ω ou plus)
Sortie ligne (RCA) : 0.46 V (impédance de charge 50k Ω ou plus)
Sortie Casque : 10 mW/32 Ω

USB

Alimentation en sortie de bus : 5V, 0.2A

Lecture

Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz, +/- 2 dB
Rapport signal/bruit : plus de 85 dB
Débit binaire de lecteur : 8-320 kb/s

Lecture

Réponse en fréquence : 20 Hz – 15 kHz, +/- 2 dB
Rapport signal/bruit : plus de 85 dB
Débit binaire de lecteur : 128 kb/s



Connectique

2x Sorties audio RCA
1x Entrée audio RCA
1 prise casque : 6,35mm en façade

Accessoires fournis

1x Télécommande RC-1257
2x Piles (AAA)
2x Câbles RCA stéréo
1x Liste des distributeurs
1x Mode d'emploi
1x Guide de prise en main rapide pour l'enregistrement
1x Carte de garantie

Généralités

Alimentation : AC 230, 50Hz
Consommation : 14W
Dimensions (LxHxP) : 435 x 145 x 288 mm
Poids : 5,1 kg

