

- ✓ Fabrication pro Tascam
- ✓ Enregistrement : CD/K7/USB/AUX OPTIQUE/PC & Mac



AD-RW900 Il vous permet de graver un CD, d'enregistrer sur une K7 ou sur le port USB votre musique à partir d'un CD, d'une K7, du port USB (Type-A) en façade, de l'entrée Auxiliaire (RCA) ou Optique. Grâce à son port USB (Type-B) en face arrière il transcode vos sources 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 par TASCAM
- Graveur de CD
- Enregistrer sur une K7
- Enregistrer sur le port USB
- Sortie casque avec réglage du niveau en façade

CARACTERISTIQUES GENERALES

Graveur CD : CD/CD-R/RW, MP3

Enregistrement : K7, USB, AUX, Optique

Platine K7 :

- Auto-reverse
- Dolby B
- Pitch control

Enregistrement : CD, USB, AUX, Optique

Lecture USB (façade) : MP3 & WMA

Enregistrement : CD, K7, AUX, Optique

Contrôle analogique du niveau

Port USB (arrière) vers PC/Mac : K7, CD, AUX, Optique et USB

Télécommande

Dimensions (LxHxP) : 435 x 145 x 288 mm

Poids : 5.6 kg

EAN

Finition noire (B) : 4907034216871

DEEE

4.5 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Connectique

- 1x Sorties audio RCA
- 1x Entrée audio RCA
- 1x Entrée numérique optique
- 1x Entrée Phono RCA
- 1x Prise casque 6,35mm en façade
- 2x USB (façade Type-A/arrière Type-B)

Enregistreur de CD

- Capteur : laser à semi-conducteur, 3 faisceaux
- Support d'enregistrement : CD-R/CD-RW
- Fréquence d'échantillonnage d'enregistrement : 44.1 kHz
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
(en lecture : +/- 1,5 dB, en enregistrement +/- 2 dB)

- Rapport signal bruit : 90 dB ou plus (en lecture)
- 90 dB ou plus (en enregistrement/lecture numérique)
- 80 dB ou plus (en enregistrement/lecture analogique)

- Plage dynamique : 86 dB ou plus (en lecture)
- 86 dB ou plus (en enregistrement/lecture numérique)
- 78 dB ou plus (en enregistrement/lecture analogique)

- Distorsion harmonique totale : 0.05% ou moins (en lecture)
- 0.05% ou moins (en enregistrement/lecture)

- Sortie analogique : 2 V (RCA)

Platine cassette

- Système de pistes : 4 pistes, stéréo 2 canaux
- Structure des têtes : enregistrement et lecture x1 (réversibles)
- 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 : 0,25% (W RMS)

- 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 150s (C-60)

- Entrée ligne (RCA) : 0.46 V (impédance d'entrée 20k Ω ou plus)
- Sortie ligne (RCA) : 0.46 V (impédance de charge 50k Ω ou plus)
- Sortie Casque : 10 mW/32 Ω

Entrée Phono

- Sensibilité d'entrée : 2.5 mV/47 k Ω

Entrée audio numérique

- Fréquence d'échantillonnage d'entrée : 32, 44.1, 48 kHz



USB

- 1x Prise USB (Type-A)
- MP3 compatible
 - Norme prise en charge : MPEG-1/2 Audio Layer-3
 - Extension de nom de fichier : .mp3
 - fréquence d'échantillonnage : 32, 44.1, 48 kHz
 - Débit binaire : 8-320 kb/s
 - Nombre maximal de dossiers : 255
 - Nombre maximal de fichiers : 999
- WMA compatible
 - Standard pris en charge : Standard Windows Media Audio
 - Note : (non compatible DRM)
 - extension du nom de fichier : .wma
- Format d'enregistrement : MP3
 - Débit binaire d'enregistrement : 128 kb/s
 - Fréquence d'échantillonnage : 44.1 kHz
- 1x Prise USB (Type-B)

Accessoires fournis

- 1x Télécommande RC-1283 & 2x Piles (AAA)
- 1x Câble audio RCAx2
- 1x Mode d'emploi
- 1x Carte de garantie

Généralités

- Alimentation : 230 V CA à 50 HZ
- Consommation : 28W
- Dimensions (LxHxP) : 435 x 145 x 288 mm
- Poids : 5.6 kg

