



## AD-850-SE Lecteur de CD et de cassettes avec USB, Argent

255749

PVI 549,00

L'AD-850-SE est un lecteur de cassettes et de CD combiné, qui peut aussi enregistrer sur des clés USB, comprend une prise micro avec une fonction d'écho qui peut être utilisée pour le karaoké.

Coloris



### DÉTAILS DU PRODUIT

#### L'enregistrement et la lecture sur clé USB sont pris en charge

En plus d'enregistrer des CD, des cassettes et des périphériques d'entrée externes sur des lecteurs flash USB (sous forme de fichiers MP3), les CD, les fichiers MP3 sur les lecteurs flash USB et les périphériques d'entrée externes peuvent également être enregistrés sur des cassettes. Les fichiers enregistrés seront sauvegardés dans des dossiers générés automatiquement en fonction de la source (CD, LIGNE ou BANDE) sur des lecteurs flash USB, ce qui permet une conversion numérique-analogique facile sans ordinateur.

#### Entrée micro intégrée

Une prise d'entrée micro est intégrée à l'avant de l'appareil, ce qui te permet d'enregistrer un micro connecté à cet appareil par lui-même. Tu peux aussi mixer le signal du micro lors de la lecture et de l'enregistrement de CD, cassettes et clés USB.

\* Le son du micro ne peut pas être enregistré lors de l'enregistrement d'un CD sur un lecteur flash USB.

#### Effet écho

L'écho peut être ajouté au son du micro connecté à cet appareil. L'interrupteur du panneau avant peut être utilisé pour régler l'effet sur deux niveaux ou le désactiver. Avec l'AD-850-SE et un micro, tu peux facilement profiter du karaoké.

\* Tu auras également besoin d'un amplificateur et de haut-parleurs distincts pour le karaoké.

#### Explication de l'écho

Cela ajoute des réverbérations au son original. Le son original est répété avec différentes quantités de retard et d'amortissement au fil du temps pour produire un son de réverbération presque naturel, semblable à celui que l'on entend dans une salle ou un studio.

#### La platine à cassettes possède toutes les fonctionnalités clés

La platine à cassette utilise une conception unidirectionnelle à deux têtes pour l'enregistrement et la lecture. Elle prend en charge les bandes de cassette qui utilisent des formulations/positions normales, chromées et métalliques (lecture uniquement). Ce modèle offre toutes les fonctionnalités clés, y compris le contrôle de la hauteur avec une plage de réglage de +/-10% et l'enregistrement et la lecture

par minuterie.

### **Le lecteur de CD prend en charge les disques CD-R/RW et la lecture des fichiers MP3**

En plus des CD audio, le lecteur CD peut lire des disques CD-R/RW contenant des fichiers MP3. Pendant la lecture de fichiers MP3, les informations comprenant les balises ID3 et les noms de fichiers\* sont affichées. Les différents modes de lecture comprennent le programme, la lecture aléatoire et la répétition (une piste, toutes les pistes ou le programme).

\* L'affichage des noms de fichiers prend en charge les lettres et les chiffres anglaises en demi-largeur (caractères à un octet). Les noms qui utilisent des caractères pleine largeur (caractères à deux octets), y compris le japonais, ne peuvent pas être affichés correctement.

### **Fonctions étendues d'enregistrement et de lecture sur clé USB**

La fonction de lecture répétée peut être utilisée avec divers autres modes de lecture, notamment continu, aléatoire et programme. La fonction de démarrage synchronisé, qui lance automatiquement la lecture de la source sonore (CD ou TAPE), rend l'enregistrement sur les lecteurs flash USB beaucoup plus simple.

### **Fonction minuterie pratique**

Une minuterie peut être utilisée pour lancer l'enregistrement et la lecture de cassettes ainsi que la lecture de CD et de clés USB.

\* Une minuterie disponible dans le commerce doit être achetée séparément.

### **Description des spécifications Cassette**

- **Système de pistes** : 4 pistes stéréo à 2 canaux
- **Construction de la tête** : tête d'enregistrement/lecture x1, tête d'effacement x1
- **Type de bande** : C-46/C-60/C-90
- **Vitesse du ruban** : 4,76cm/sec
- **Moteur** : Servomoteur DC&temps ; 1
- **Contrôle du pas** : environ +/-10% (lecture uniquement)
- **Wow et flottement** : 0,25% (W.RMS)
- **Réponse en fréquence (globale)** :
  - Chrome : 50 à 12 000 Hz +/-3dB
  - Normale : 50 à 12 000Hz +/-3dB
  
- **Rapport S/N (global)** : 59dB (niveau 3%THD WTD)
- **Temps de rembobinage** : environ 120 secondes (bande C-60)
- **Entrée ligne (RCA)** : 462mV (impédance d'entrée 50k ou supérieure)
- **Sortie ligne (RCA)** : 462mV (50k ou charge d'impédance supérieure)

### **Lecteur de CD**

- **Pickup** : Laser à semi-conducteur à 3 faisceaux
- **Filtre numérique** : Filtre numérique à suréchantillonnage 8x
- **Réponse en fréquence** : 20Hz à 20kHz +/-2dB
- **Distorsion harmonique totale** : 0,02% ou moins (1kHz)
- **Rapport S/N** : 87dB ou plus (IHF-A)
- **Sortie analogique (RCA)** : 2,0V

### **USB**

- **Interface** : USB 1.1 FULL SPEED (12Mbps)
- **Lecture** :
  - Format : MP3
  - Réponse en fréquence : 20Hz à 20 000Hz(+/-2dB)
  - Rapport S/N : 85dB ou moins
  - Débit binaire de lecture : 8k à 320k bps
  
- **Enregistrement** :
  - Format : MP3
  - Réponse en fréquence: CD &rarr ; USB20Hz à 15 000Hz(+/-3dB), LINE IN &rarr ; USB100Hz à 15 000Hz(+/-3dB)
  - Rapport S/N : 85dB ou plus
  - Débit binaire : 128kbps

## Entrée micro

- **Connecteur**6,3mm(1/4") :prise téléphonique mono
- **Niveau d'entrée nominal** : 0,78mV (60dBm)
- **Impédance d'entrée** : 47k $\Omega$  ; ou plus
- **Fonction d'alimentation électrique** : Aucune

## Ce qu'il y a dans la boîte

- Télécommande (RC-1329)
- Piles AAA x 2
- Câbles audio RCA en rack x 2
- Manuel d'instructions (carte de garantie)
- Guide de démarrage rapide pour l'enregistrement

## Caractéristiques

### Caractéristiques du produit

Code EAN:	4907034224296
Numéro du fabricant :	AD-850-SE/S
Poids du produit :	4.8 kilograms