



# TEAC

## Lettore CD e cassette AD-850-SE con USB, Argento

255749

L'AD-850-SE è una piastra combinata per cassette e lettore CD, che può anche registrare su chiavette USB, include un jack per microfono con una funzione eco che può essere utilizzata per il karaoke.

Colore



### DETTAGLI DI PRODOTTO

#### Registrazione e riproduzione da chiavetta USB supportate

Oltre a registrare da CD, cassette e dispositivi di input esterni su unità flash USB (come file MP3), i CD, i file MP3 su unità flash USB e dispositivi di input esterni possono essere registrati anche su cassette. I file registrati saranno salvati in cartelle generate automaticamente in base alla sorgente (CD, LINE o TAPE) su chiavette USB, consentendo una facile conversione digitale-analogica senza l'ausilio di un computer.

#### Ingresso microfonico integrato

Nella parte anteriore dell'unità è integrato un ingresso microfonico che ti permette di registrare un microfono collegato all'unità stessa. Puoi anche mixare il segnale del microfono durante la riproduzione e la registrazione di CD, cassette e unità flash USB.

\* Il suono del microfono non può essere registrato quando si registra da un CD a una chiavetta USB.

#### Effetto eco

L'eco può essere aggiunto al suono del microfono collegato a questa unità. L'interruttore del pannello frontale può essere utilizzato per impostare l'effetto su due livelli o per disattivarlo. Con l'AD-850-SE e un microfono, puoi divertirti facilmente con il karaoke.

\* Per il karaoke è necessario un amplificatore e degli altoparlanti separati.

#### Spiegazione dell'eco

Aggiunge un riverbero al suono originale. Il suono originale viene ripetuto con varie quantità di ritardo e smorzamento nel tempo per produrre un suono di riverbero quasi naturale, simile a quello che si sente in una sala o in uno studio.

#### La piastra a cassette ha tutte le funzionalità principali

La piastra a cassette utilizza un design a due testine unidirezionali per la registrazione e la riproduzione. Supporta cassette che utilizzano formulazioni/posizioni normali, cromate e metalliche (solo per la riproduzione). Questo modello offre tutte le funzionalità principali, tra cui il controllo del pitch con un intervallo di regolazione del +/-10% e la registrazione e la riproduzione con timer.

#### Il lettore CD supporta i dischi CD-R/RW e la riproduzione di file MP3

Oltre ai CD audio, il lettore CD può riprodurre dischi CD-R/RW contenenti file MP3. Durante la riproduzione di MP3, vengono visualizzate informazioni come i tag ID3 e i nomi dei file\*. Le varie modalità di riproduzione includono il programma, la riproduzione casuale e la ripetizione (una traccia,

tutte le tracce o il programma).

\* La visualizzazione dei nomi dei file supporta lettere e numeri inglesi a metà larghezza (caratteri a singolo byte). I nomi che utilizzano caratteri a tutta larghezza (caratteri a doppio byte), incluso il giapponese, non possono essere visualizzati correttamente.

### Funzioni di registrazione e riproduzione su unità flash USB

La funzione di riproduzione ripetuta può essere utilizzata insieme a diverse altre modalità di riproduzione, tra cui continua, casuale e programmata. La funzione di avvio sincronizzato, che avvia automaticamente la riproduzione della sorgente sonora (CD o TAPE), rende molto più semplice la registrazione su unità flash USB.

### Conveniente funzione timer

È possibile utilizzare un timer per avviare la registrazione e la riproduzione di cassette, nonché la riproduzione di CD e unità flash USB.

\* Un timer disponibile in commercio deve essere acquistato separatamente.

### Descrizione delle specifiche Nastro a cassette

- **Sistema di traccia:** 4 tracce a 2 canali stereo
- **Costruzione della testina:** testina di registrazione/riproduzione × 1, testina di cancellazione × 1
- **Tipo di nastro:** C-46/C-60/C-90
- **Velocità del nastro:** 4,76 cm/sec
- **Motore:** Servomotore DC× 1
- **Controllo del passo:** circa +/-10% (solo in riproduzione)
- **Wow e flutter:** 0,25% (W.RMS)
- **Risposta in frequenza (complessiva):** ;
  - Cromo: da 50 a 12.000Hz +/-3dB
  - Normale: da 50 a 12.000Hz +/-3dB
  
- **Rapporto S/N (complessivo):** 59dB (3%THD livello WTD)
- **Tempo di avvolgimento:** circa 120 secondi (nastro C-60)
- **Ingresso di linea (RCA):** 462mV (impedenza di ingresso 50k o superiore)
- **Uscita di linea (RCA):** 462mV (50k o carico di impedenza superiore)

### Lettore CD

- **Pickup:** laser a semiconduttore a 3 raggi
- **Filtro digitale:** Filtro digitale a sovracampionamento 8x
- **Risposta in frequenza:** da 20Hz a 20kHz +/-2dB
- **Distorsione armonica totale:** 0,02% o inferiore (1kHz)
- **Rapporto S/N:** 87dB o superiore (IHF-A)
- **Uscita analogica (RCA):** 2.0V

### USB

- **Interfaccia:** USB 1.1 FULL SPEED (12Mbps)
- **Playback:**
  - Formato: MP3
  - Risposta in frequenza: Da 20Hz a 20.000Hz(+/-2dB)
  - Rapporto S/N: 85dB o inferiore
  - Tasso di bit di riproduzione: Da 8k a 320k bps
  
- **Registrazione:**
  - Formato: MP3
  - Risposta in frequenza: CD USB20Hz a 15.000Hz(+/-3dB), LINE IN USB100Hz a 15.000Hz(+/-3dB)
  - Rapporto S/N: 85dB o superiore
  - Bit rate: 128kbps

### Ingresso microfono

- **Connettore 6,3mm(1/4"): jack telefonico mono**

- **Livello di ingresso nominale:** 0,78mV (60dBm)
- **Impedenza di ingresso:** 47k o più
- **Funzione di alimentazione:** Nessuna

#### **Cosa c'è nella confezione**

- Telecomando (RC-1329)
- Pile AA x 2
- Cavi audio RCA x 2
- Manuale d'uso e manutenzione (scheda di garanzia)
- Guida rapida per la registrazione

#### **Caratteristiche**

##### **Caratteristiche prodotto**

EAN:	4907034224296
Numero del produttore:	AD-850-SE/S
Peso del prodotto:	4.8 kilograms