

Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato (550 EUR)



Luogo **Basilicata, Matera**
<https://www.annunci.it/x-396405-z>

Amplificatore integrato YAMAHA Modello: CA-2010
Tipo: amplificatore integrato
Anni di produzione: 1977-1979
Argento
Telecomando: no
Consumo energetico: 900 W max.
Dimensioni: 461 mm x 170 mm x 360 mm (L x A x P)
Peso: 21 kg
Nuovo prezzo circa: 750 USD, 2.400 DM

connessioni

Numero di ingressi:
2 x phono, sintonizzatore, aux, 2 x tape, ingresso principale
Numero di uscite:
2 x altoparlanti, 2 x rec-out, cuffie, pre-out

Specifiche tecniche

Potenza continua (a fattore di distorsione)

8 ohm: 2 x 120 watt Classe B, 2 x 30 watt Classe A (DIN = 2 x 130 W / 2 x 35 W)

Impedenza dinamica

THD: 0,03%

Fattore di smorzamento: > 45

Ingresso Sensibilità (impedenza)

Phono MM 2 mV / 47/68/100 kOhm

Phono MC 50 µV / 10 ohm

Nastro, sintonizzatore, aux 120 mV / 50 kOhm

Principale In 1 V / 50 kOhm

 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato	 https://www.annunci.it/x-396405-z Yamaha - CA 2010 - Amplificatore integrato
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Uscita (livello/impedenza)
Rec Out 120 mV / 600 ohm
Uscita pre 1V / 500 ohm
Risposta in frequenza:
Pre = 5-100.000 Hz
Principale (Classe A) = 10-70.000 Hz
Principale (Classe B) = 10-50.000 Hz
Controllo del tono:
basso: sì
Alti: sì
Rumorosità: no
Subsonico: commutabile
Muto: sì
Direct/Line-Straight: i controlli dei toni possono essere disattivati ??individualmente
Distanza di tensione di ondulazione (abbreviata):
Separazione dei canali stereo:
Rapporto segnale-rumore: Pre=100dB, Main=118dB

Equipaggiamento speciale

selettore di record
Display potenza commutabile (W) / display rec-out (mV)
Commutatore inverso mono/stereo/stereo
Filtro subsonico
filtro alto
La frequenza centrale dei controlli di tono commutabile basso = 125/500 Hz alto = 2,5/8 kHz
Commutabile in classe A
Perfettamente funzionante e in condizioni ottime . Chiudi