

# Amplificatore integrato Sansui AU517 (600 EUR)



Luogo

Umbria, Perugia

<https://www.annunci.it/x-54640-z>



L'AU-517 con il suo amplificatore di potenza DC offre una riproduzione estremamente accurata di tutti i segnali (incluso qualsiasi tipo di segnale musicale) e raggiunge una stabilità del circuito eccezionalmente elevata. Il circuito pre-driver è così efficace nell'assicurare prestazioni stabili di fronte a variazioni di temperatura e tensione che Sansui lo ha registrato presso i principali uffici brevetti di tutto il mondo.

Il filtro subsonico attenua le frequenze nocive da 16Hz e inferiori su una pendenza di 6dB / ottava, mantenendo intatto il contenuto musicale.

Il potenziometro per il controllo del volume master è un tipo di attenuatore di precisione con 32 passi accuratamente calibrati contrassegnati in decibel (dB). Con un semplice calcolo sai quanta potenza media stai alimentando i tuoi altoparlanti.

L'AU-517 dispone di strutture complete di monitoraggio/registrazione/doppiaggio per due registratori stereo. Tutte le operazioni di riproduzione/copia possono essere gestite da un trio di interruttori e da una manopola rotante, consentendo una serie di usi pratici.

Potenza di uscita: 65 watt per canale in 8? (stereo)

Risposta in frequenza: da 20Hz a 20kHz

Distorsione armonica totale: 0,025%

Fattore di smorzamento: 60

Sensibilità di ingresso: 2,5 mV (MM), 150 mV (linea)

Rapporto segnale/rumore: 78dB (MM), 100dB (linea)

Separazione canali: 60dB (MM), 65dB (linea)

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Carico minimo: 8?

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea), 1V (uscita Pre)

Carico minimo: 8?

Dimensioni: 430 x 160 x 38 mm

Alimentazione: 230V 50Hz

Uscita: 150mV (linea