

SA310



Brand: AUDIOCENTER
Product Code: 0109
Availability: In Stock
Weight: 35.27lb
Dimensions: 15.66in x 15.03in x 24.60in

Price: \$579.00

Description

Two combo inputs CH A (1-way XLR and Mono jack 6.35) are available in SA310, which can be switched between line input and microphone input. The audio port CH B (Mono jack 6.35 or a RCA port) is for the other sound resources like MP3, CD player, etc. There is 1-way signal input port for wireless bluetooth in it and the volume is controlled by terminal. The gain of CH A/CH B signal input is controlled by independent knob and 1-way master volume control knob. The four different audio sources can be parallel output with one-way XLR after mixed internally, and then sent to different speakers for sound distribution.

SA310 can be installed by steel wire. It can also be ground standing by coupling bar or three-feet stand. The pole mount is 35mm. Various accessories are offered for SA310 to meet different kinds of installs.

Product Gallery





SA310



PRODOTTO IN ITALIA
 Il prodotto è stato progettato e sviluppato in Italia. La qualità è garantita da un'esperienza di oltre 40 anni nel settore audio. Il prodotto è stato testato in condizioni reali di utilizzo e ha dimostrato di essere in grado di resistere a carichi di lavoro elevati e a temperature estreme. È inoltre dotato di una lunga vita media e di un'elevata efficienza.



PRODOTTO IN ITALIA
 Il prodotto è stato progettato e sviluppato in Italia. La qualità è garantita da un'esperienza di oltre 40 anni nel settore audio. Il prodotto è stato testato in condizioni reali di utilizzo e ha dimostrato di essere in grado di resistere a carichi di lavoro elevati e a temperature estreme. È inoltre dotato di una lunga vita media e di un'elevata efficienza.

PRODOTTO IN ITALIA
 Il prodotto è stato progettato e sviluppato in Italia. La qualità è garantita da un'esperienza di oltre 40 anni nel settore audio. Il prodotto è stato testato in condizioni reali di utilizzo e ha dimostrato di essere in grado di resistere a carichi di lavoro elevati e a temperature estreme. È inoltre dotato di una lunga vita media e di un'elevata efficienza.

