

ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALE A 2 VIE, 200W



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: SP-310CX

ALTOPARLANTE 8?. 25CM 400W

Altoparlante PA professionale coassiale a 2 vie

con tweeter a tromba integrato

- woofer PA di 25 cm (10") di alta potenza con alta efficienza
- tweeter a tromba coassiale con driver di 25 mm (1", VC = 44 mm)
- eccellenti caratteristiche sonore
- cestello robusto di pressofuso con retroventilazione dello spider
- bobina mobile termoresistente di 64 mm (2½") su supporto di poliammide (TIL)
- irradiazione eccellente e regolare
- ideale come monitor per spettacoli o per cassse fullrange molto compatte
- uso ammesso solo con filtro di frequenze (frequenza di taglio consigliata >1800 Hz)

Klang+Ton 02/2016

"La Studio 10 è una cassa neutra con buone riserve - sia come monitor per lo studio che in un impianto hi-fi esigente. Dal punto di vista equilibrio e neutralità, la Studio occupa uno dei primi posti." (SP-310CX nel progetto K+T)

Klang+Ton 02/2016

SP-310CX nel progetto K+T Studio 10:

"Studio 10 è una cassa acustica neutrale con tante riserve. Le registrazioni brutte non saranno migliorate, ma quelle buone sviluppano tutta la loro potenzialità - un tool di lavoro perfetto!"

Klang+Ton 01/2016

"Il risultato di uno sviluppo corretto è un cassa acustica sorprendentemente compatta considerando la potenza che offre. È adatta anche a soddisfare le pretese dei conoscitori. Ideale per hifi e monitoring."

Specifiche:

Impedenza (Z)
 Banda passante

2 x 8 Ω

f3-3000 Hz (woofer)

1000-22000 Hz (tweeter)

Frequenza di risonanza (fs)
 Potenza nominale

60 Hz (woofer) / 700 Hz (tweeter)

200 W_{RMS}

Potenza musicale

400 W_{MAX}

SPL (1 W/m)

96 dB (woofer) / 105 dB (tweeter)

Elasticità sospensione (Cms)

0,24 mm/N

Massa mobile (Mms)

32 g

Fattore Q mecc. (Qms)

3,24

Fattore Q elett. (Qes)

0,36

Fattore Q totale (Qts)

0,32

Volume equivalente (Vas)

41 l

Resistenza ohmica (Re)

5,6 Ω

Fattore di forza (BxL)

13,30 Tm

Induttività bobina (Le)

0,65 mH

Diametro bobina

Ø 64 mm (woofer) / Ø 44 mm (tweeter)

Supporto bobina mobile

Poliammide (TIL)

Escursione lineare (X_{MAX})

± 2,5 mm

Superf. eff. membrana (Sd)

346 cm²

Peso magnete

1,6 kg

Diametro magnete

Ø 156 mm/Ø 110 mm

Apertura di montaggio

Ø 232 mm

Profondità di montaggio

173,5 mm

Dimensioni (lxlhxp)

263 x 263 x 188 mm

Larghezza

263 mm

Altezza

263 mm

Profondità

188 mm

Temp. di esercizio ammessa

0-40 °C

Peso

6,24 kg

Unità di confezione

1

Tipo di altoparlante

10"

basso voltaggio

1