



MAGELLAN Duetto 40TH
Scheda tecnica



40TH ANNIVERSARY EDITION

Vivacità e dinamica sono i marchi di fabbrica del suono di TRIANGLE e sono racchiusi in questo gioiello, il Duetto 40TH, un diffusore da scaffale compatto a 2 vie.

Superbo pezzo di ingegneria, il suo tweeter caricato a tromba TZ2900 è dotato di una cupola di nuova generazione in lega di magnesio. Questo trasduttore evidenzia i dettagli più fini delle tue registrazioni e mette in risalto la sottigliezza degli armonici superiori.

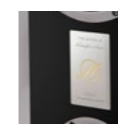
Il suo driver mid-woofer full-range da 16 cm produce bassi ricchi di dettagli. È dotato di un nuovo cono di carta che riproduce qualsiasi registro vocale con grande neutralità senza la minima colorazione. L'altoparlante Duetto offre un suono davvero chiaro e fa avanzare la musica.

Il suo elaborato crossover, dotato di componenti di alta qualità, ottimizza la fase dei bassi e degli acuti per una trasparenza eccezionale.

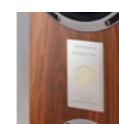
Questo altoparlante compatto si adatta perfettamente ad ambienti di meno di 30 m², un traguardo tecnologico per un altoparlante composto da soli due driver.

Duetto viene fornito con una scatola di accessori per un disaccoppiamento adattato. Come optional è disponibile il supporto per altoparlante S08, progettato specificatamente per questo modello.

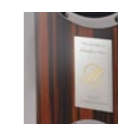
FINITURE :



Space Black



Golden Oak



Shadow Zebrano

TECNOLOGIE



Tweeter TZ2900PMMG
Nuovo tweeter in magnesio



Midwoofer T16GMF72MS
Nuova forma del cono



Pannello posteriore
Nuovi connettori



Cablaggio interno
Cavo AudioQuest
LGC rame



Filtri e componenti
Condensatori SCR
AUDIO e bobine con nucleo in aria

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	Bass Reflex		
Vie	2	Impedenza nominale (ohm)	8
Numero driver	2	Impedenza minima (ohm)	4
Sensibilità (dB/W/m)	88	Dimensioni (mm) L x P x A	250 x 350 x 460
Risposta in frequenza (+/-3dB Hz-KHz)	38 - 30	Dimensioni con piedistallo (mm) L x P	250 x 350 x 480
Potenza (W)	30 - 150	Totale altezza su supporto S08 (mm)	1140
Roll-off ad alta frequenza (KHz)	3.1 (24dB/Oct)	Peso netto (Kg)	16.8