



BLOG

[Ritorno al blog](#)

Indiana Line Diva 660 Test ("Stereoplay", DE)

Il Diva 660 è l'altoparlante da pavimento di punta della gamma Indiana Line. Nel caso di questo modello si tratta di un design acustico a 3 vie dotato di quattro driver e di un cabinet bass-reflex. Le sue capacità sono state testate dai redattori della rivista tedesca "Stereoplay".

Indiana Line Diva 660

L'autore richiama l'attenzione sulla musicalità del modello Diva 660:

"Gli italiani hanno dato prova del loro talento musicale con i diffusori Diva 660. Canzoni come "Bridge Over Troubled Water" di Eva Cassidy sono state suonate con un piacevole calore che ha fatto sciogliere gli ascoltatori nel nulla. Non c'era ne

durezza ne aggressività nella voce della cantante. È stato un puro piacere musicale!”

Diva 660 ha mostrato energia anche nelle singole canzoni:

“Anche gli altoparlanti della Indiana Line possono essere energici, come è stato dimostrato nella canzone ‘The Expert’ di Yello. Il dinamico electropop del duo svizzero non ha spaventato questo diffusore. Grazie alle grandi riserve dinamiche, è rimasto sorprendentemente a suo agio, anche durante la riproduzione delle alte frequenze”.

Il recensore ha anche ammesso che Diva 660 offre molte ore di divertimento, descrivendo questi altoparlanti come “un talento musicale versatile” e “un eccezionale diffusore da pavimento con molta eleganza”.

Potete leggere la recensione completa [QUI](#).



[Ritorno al blog](#)



PRODOTTI

Serie di prodotti

Altoparlanti

Home cinema

Stereo | Hi-Fi

Custom Installation

INDIANA LINE

Blog

Politica sulla riservatezza

Tecnologie

A proposito di marca

TROVACI

Contatto

Facebook

YouTube

Elenco rivenditori

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Ricevi le ultime notizie sui prodotti. Non perdere gli ultimi post del blog. Unisciti alla comunità di Indiana Line e iscriviti alla newsletter.

Sottoscrivere

Acconsento all'invio di informazioni commerciali per via elettronica all'indirizzo e-mail fornito.

© 2024 Indiana Line. All rights reserved.