Rega - Rega Apollo-r Lettore CD (375 EUR)



Luogo Veneto, Vicenza

https://www.annuncici.it/x-491933-z

Il lettore CD Apollo R di Rega racchiude al suo interno un DAC Wolfson WM8742.

Cabinet in alluminio con le stessa larghezza dell'amplificatore Brio R. Dotato di 1 uscita analogica RCA e 2 digitali, ottica e coassiale.

Il caricamento del Compact Disc dall'alto offre una facilità d'uso e affidabilità senza rivali.

Dispositivo minimale e di dimensioni ridotte, è largo 22 cm. con un'altezza di 9 cm.

Dimensioni: (L A P) 215 x 90 x 340

Laser Semiconduttore, Uscita in linea analogica, uscita in linea digitale,

frequenza di campionamento 44,1 Kh

Rega Apollo R è un lettore CD. Costruito sullo stesso telaio del Rega Brio R e del Rega DAC. Meccanica con caricamento dall'alto realizzata con materiali robusti e di qualità. Suono caldo e avvolgente per questo prodotto che riesce a soddisfare anche i più esigenti.

\tSemiconduttore Chiudi

Rega - Rega Apollo-r Lettore CD		https://www.annuncici.it/x-491933-z Rega - Rega Apollo-r Lettore CD
Rega - Rega Apollo-r Lettu CD Rega - Rega Apollo-r Lettu CD		Reg CD https://z
Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193 z Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193 z Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193 z Rega - Rega Apollo-r Letto CD Rega - Rega Apollo-r Letto CD Rega - Rega Apollo-r Letto CD		Rega - Rega Apollo-r Lettor CD https://www.annuncici.it/x-491933
Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193 z Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193 z Rega - Rega Apollo-r Letto CD Rega - Rega Apollo-r Letto CD Rega - Rega Apollo-r Letto CD		Rega - Rega Apollo-r Letto CD https://www.annuncici.it/x-49193
Rega - Re CD https://www.a z CD Rega - Re CD CD Rega - Re CD CD	% % # % * * * * * * * * * * * * * * * *	ega - Rega Apollo-r Letto
Rega - Re CD https://www.a z	23/239	Rega - Re CD https://www.a
Rega - Re CD		
https://www.annuncici.it/x-491933-		Rega - Re CD https://www.a

