

DESTACAMOS

- Una ganga fantástica
- Tecnología imaginativa



Pro-Ject Debut PRO

Creado para celebrar el 30º aniversario del número uno mundial en giradiscos, este lector de vinilos deslumbra

Pro-Ject Audio Systems se ha caracterizado siempre por su iobsección por ofrecer musicalidad extrema al mejor precio posible en todas sus gamas de giradiscos con el objetivo de poner el audio High End al alcance de todos los bolsillos. Por lo tanto, nada mejor que reinventar un diseño icónico de la marca fundada por Heinz Lichtenegger en 1991 para celebrar su trigésimo cumpleaños.

Sofisticación con estilo

Así, si en el año 2020 vio la luz el Debut Carbon EVO, que revolucionó por completo la popular gama Debut y ganó el Premio OnOff al mejor giradiscos, 2021 ha visto el nacimiento del Debut PRO, un giradiscos completamente rediseñado al que acompaña una cápsula fonocaptora –de imán móvil– dedicada –la Pick it PRO– desarrollada de manera conjunta por Pro-Ject y el legendario especialista danés Ortofon.

Muchas son las particularidades técnicas dignas de mención del Debut PRO, siendo la primera de ellas un brazo de 8'6" de una sola pieza fabricado en una estructura sandwich de aluminio y fibra de carbono extrema-

damente rígida y cuidadosamente amortiguada que asegura el perfecto seguimiento del surco del disco. Por otro lado, la posibilidad de ajustar el ángulo de lectura vertical (VTA) y el azimut, así como la altura de la totalidad del conjunto, ofrece al usuario la posibilidad de adaptar el brazo a cambios de altura garantizando en todo momento la mejor calidad sonora posible. Otro elemento de ingeniería relevante del Debut PRO es el acabado en níquel de las piezas de aluminio –desde los pies de desacoplo al eje de giro, sin olvidar el elegante prensador Record Puck PRO– que incorpora. A todo o dicho hay que sumar una suspensión del motor mejorada que garantiza el perfecto desacoplo entre el mismo y el sistema de lectura, mientras que el plato propiamente dicho está fabricado en aluminio de fundición e incluye un anillo de TPE (elastómero termoplástico) en su cara interna para absorber posibles resonancias y minimizar de este modo el lloro y el trémulo. En lo que respecta al chasis, se utiliza el habitual y altamente efectivo MDF con tratamiento antirresonante de Pro-Ject. **ON OFF**



Detalles

759 € | www.sarte-audio.com

SISTEMA DE TRACCIÓN por correa

BRAZO unipivot de 8'6" y una sola pieza fabricado en aluminio y fibra de carbono

PLATO fabricado aluminio de fundición con amortiguamiento interno de TPE

RELACIÓN SEÑAL/RUIDO 68 dB

CELOCIDADES DE GIRO 33 y 45 controladas electrónicamente; 78 rpm con correa separada

DIMENSIONES/PESO

ANCHO 41,5 cm

ALTO 11,3 cm

PROFUNDIDAD 32 cm

PESO 6 kg