



英國 DCS 2018 推出全新次旗艦轉盤 ROSSINI TRANSPORT

👤 Ted Chen 🕒 June 7, 2018 📁 DCS, NEWS, 傑富國際 👁 6,798 Views

英國High-End數位訊源品牌dCS想必熟為發燒友所知，今年在慕尼黑推出了全新的Rossini Transport轉盤產品。Rossini為dCS的次旗艦系列，僅次於Vivaldi系統，過去已有CD Player、DAC、Clock三項產品，今年推出的Transport讓整個系列更為完整，用家可以選擇Transport+DAC+Clock組合成優異的播放系統。

Rossini系列使用最新的數位處理平台(Digital Processing Platform)與知名的Ring DAC技術，皆是由旗艦系列Vivaldi發展而來。Rossini Transport則是將原來CD Player中屬於CD讀取與數位處理部分獨立為一台器材，而DAC部分則獨立至另一部Rossini DAC中。目的是讓整體訊號處理妥善地分工，達到更好的聲音水準，概念與旗艦Vivaldi四件式相同。

Rossini Transport的CD轉盤採用2mm鋼製機械結構框架、鑄鋁承盤與減震材料，具備出色的剛性、抗震和無諧振工作能力。優化過的電子元件確保讀取唱片時有極低的噪聲並減少不必要的機械運作與電流消耗。





Rossini Transport可以讀取CD與SACD唱片，使用最新數位處理平台，使用CD唱片播放時能夠透過內部數位處理提升取樣頻率，16bit/44.1kHz的標準檔案能夠提升至DSD或兩倍DSD以及DXD(24bit/352.8kHz)；而在播放SACD唱片時，能夠讀取並傳輸其原生音樂檔案外，還能夠降轉(down sampling)至16bit/44.1kHz，降轉目的在於能將音樂訊號提供給予不支援DSD解碼的DAC使用。當然如果搭配的是Rossini或是dCS的DAC，則可以直接傳輸原生DSD訊號，不須經過降轉。

Rossini Transport提供3組AES數位輸出，可以單組AES傳輸16bit/44.1kHz音樂訊號，或採用雙組AES傳輸DSD規格以上的音樂訊號。另有2組SPDIF數位輸出，其中1組為RCA，1組為BNC。

Rossini Transport提供1組BNC時鐘訊號輸出，當以Rossini Transport內部時鐘為主時鐘時，能提供44.1kHz時脈訊號；並提供1組BNC時鐘訊號輸入，可接受44.1、88.2或176.4kHz時脈訊號。





Rossini Transport外觀除了標準消光銀外也提供消光黑。



dCS Rossini Upsampling CD/SACD Transport 升頻轉盤規格

產品類型：CD/SACD可升頻轉盤

顏色：銀、黑。

讀取結構：CD/SACD 雙雷射結構。

尺寸：444mm (長) x 435mm (寬) x 178mm (高)。

重量：20.6kg。

數位輸出：2 x AES 3-pin XLR公端子 (AES1+2)，輸出DSD檔案使用；1 x AES 3-pin XLR公端子 (AES3)，輸出16/44.1檔案。2 x SPDIF，1 x RCA Phono，1 x BNC，輸出16/44.1檔案。

時鐘介面：1 x BNC輸出，1 x BNC輸入。

時鐘精度：出廠校準精度為 ± 10 ppm。

軟體更新：CD-R。

電壓：100，115/120，220 或 230/240V AC，50/60Hz。

消耗功率：16W，最大50W。

台灣總代理 傑富音響: <http://jeffaudio.com.tw/>

dCS: <https://www.dcsLtd.co.uk/>