

VIVALDI series



**Vivaldi APEX DAC**

Conversor Digital-Analógico topologia dCS proprietary Ring DAC™ com escolha 3MHz ou 6MHz Com entradas digitais e analógicas Dimensões: 444 x 435 x 151 (mm); Peso: 16.2 kg

46 800,00

Disponível em Black e Silver



**Vivaldi CD/SACD Transport II**

Upsampling CD/SACD Transport CD data may be upsampled to DSD, DSDx2 or DXD Dimensões: 444 x 435 x 196 (mm); Peso: 23.2 kg

38 800,00

Disponível em Black e Silver



**Vivaldi Upsampler**

Conversor Digital/Digital - Upsampling rates: 24bit PCM 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8 or 384kS/s or DSD/64 or DSD/128 Entrada: RJ45; interface USB 2.0; interface USB On-The-Go em conector do tipo A; 1 x entrada AES/EBU em conectores XLR fêmea de 3 pinos; 2 x conector SPDIF em RCA Phono; 1 x conector SPDIF em BNC; 1 x conector SPDIF óptico em TOSLINK Dimensões: 444 x 435 x 125 (mm); Peso: 14.2 kg

33 900,00

Disponível em Black e Silver



**Vivaldi Master Clock**

Class 1 Master Clock Dois grupos de 4 saídas independentes em 75Ω Conectores BNC. Cada grupo pode ser definido para uma frequência de relógio diferente. Dimensões: 444 x 435 x 126 (mm); Peso: 13.6 kg

24 900,00

Disponível em Black e Silver

dCS  
ONLY THE MUSIC

PVP (€)

ROSSINI series

**Rossini APEX Player**



Upsampling CD/Network Player.  
dCS proprietary Ring DACTM topology. Operates at 6MHz (Map 1 or 3) or 3MHz (Map 2)  
Dimensões: 444 x 435 x 151 (mm); Peso: 17.4 kg

37 900,00

Disponível em Black e Silver

**Rossini APEX DAC**



Upsampling Network DAC  
Topologia dCS proprietary Ring DACTM. Opera a 6MHz (Map 1 or 3) ou 3MHz (Map 2)  
Dimensões: 444 x 435 x 125 (mm); Peso: 15.6 kg

34 500,00

Disponível em Black e Silver

**Rossini CD/SACD Transport**



Upsampling CD/SACD Transport  
Dual laser CD/SACD mechanism  
Dimensões: 444 x 435 x 178 (mm); Peso: 20.6 kg

28 900,00

Disponível em Black e Silver

**Rossini Clock**



Class 1 Master Clock  
3 saídas independentes buffered em conectores BNC 75Ω. Saída 1: fixa a 44,1kHz Saída 2: fixa a 48kHz Saída 3: 44,1kHz, RS232 controlável. Dimensões: 444 x 435 x 64 (mm); Peso: 8.3 kg

11 900,00

Disponível em Black e Silver

dCS  
ONLY THE MUSIC

PVP (€)

**Bartok series**

**Bartok DAC APEX**



Upsampling Network DAC  
dCS proprietary Ring DAC™ topology  
Descodificação e renderização completa de MQA  
Com entradas digitais e analógicas  
Dimensões: 444 x 430 x 115 (mm); Peso: 16 kg

21 900,00

Disponível em Black e Silver

**Bartok DAC APEX com amplificador p/ auscultadores**



Upsampling Network DAC com amplificador de auscultadores  
dCS proprietary Ring DAC™ topology  
Descodificação e renderização completa de MQA  
Com entradas digitais e analógicas  
Dimensões: 444 x 430 x 115 (mm); Peso: 16.7 kg

24 900,00

Disponível em Black e Silver

**dCS Universal Remote**



Controlo remoto opcional e universal para todas as gamas de produtos dCS

650,00

LINA series



**LINA Network DAC**

No coração de um sistema dCS Lina, os poderosos network streaming DAC significam uma extraordinária sonoridade a partir de qualquer fonte digital. Suporte para streaming de alta resolução nas plataformas Roon, TIDAL, Qobuz, Spotify, Deezer, AirPlay e muitas mais. Incorpora a nossa aclamada dCS Ring DAC™ and Digital Processing Platform.

O sistema dCS Ring DAC™ e a Digital Processing Platform asseguram que a reprodução áudio conserve uma total integridade e uma sonoridade extremamente detalhada, musical e natural.

14 750,00

Disponível em Black e Silver



**LINA Master Clock**

O dCS Lina Master Clock Grade 1 Permite que o Lina Network DAC seja controlado por um sinal de referência, para uma experiência auditiva melhorada. Minimiza o jitter e as irregularidades causadoras de distorções. Cristais osciladores duplos – um para 44.1kHz e um para 48kHz – asseguram uma precisão em todos os formatos áudio e em todas as frequências. Precisão do sinal de relógio de > +/-1 ppm. Tecnologia de relógio própria, refinada ao longo de mais de três décadas, para uma precisão e longevidade exemplares.

8 750,00

Disponível em Black e Silver



**LINA Headphone Amplifier**

Saída de baixa impedância para assegurar uma óptima sonoridade através duma enorme gama de auscultadores, incluindo-se os de reduzida sensibilidade. Projecto em Class AB com sistema servo DC para uma elevada eficiência e uma excelente linearidade. Headphone Outputs: 1 x dual 3-pin balanceado XLR; 1 x single 4-pin balanceado XLR; 1 x single 1/4" (6.35mm) headphone jack. THD+N:<0.005% @ 1kHz 6V rms (balanceado a 30 - 80kHz); Resposta em frequência: 1Hz-100kHz (melhor do que +0/-3dB)

10 750,00

Disponível em Black e Silver