

Cyrus CD6 SE e 6 XP

Solução premiada!





A Cyrus Audio é uma das poucas marcas que conseguem manter os mesmos padrões de qualidade e mesmos métodos de fabrico das suas unidades e respectivos componentes, enquanto especialista no desenvolvimento e produção de equipamentos de alta-fidelidade. Desenvolvidos e fabricados em Huntingdon, no Reino Unido, os equipamentos da Cyrus Audio distinguem-se pelo seu chassis de liga de magnésio característico, construído na Europa, e pela escolha criteriosa dos componentes no seu interior, que utilizam não só os melhores compostos químicos para garantir a máxima qualidade, como garantem que as questões ambientais são respeitadas ao máximo.

Dentro do vasto catálogo da marca, existem três gamas de produtos: a série X, de alto desempenho, a série 8 e a mais conhecida e muito apreciada série 6, vencedora constante de prémios perante toda a imprensa especializada internacional, de onde destacamos os equipamentos que aqui tivemos a oportunidade de experimentar, o leitor de CD CD6 SE e o amplificador 6 XP.

CD6 SE

Este pequeno, mas pesado (3,1 kg), leitor de CD não é propriamente uma novidade, tendo sido apresentado no final de 2008, e recebido imediatamente críticas excelentes

pelo seu excepcional desempenho. Lançado com o propósito de estrear diversas soluções desenvolvidas pela própria marca, no CD6 SE apenas encontramos a mesma fonte de alimentação, circuitos de áudio e DAC's (conversores áudio digital-analógico). No que toca às novidades, uma das principais é o novo sistema de suporte de discos, que passou do habitual Philips para um modelo de formato *slot-in*, desenvolvido pela própria Cyrus. Para além da diferença no acabamento e no funcionamento, segundo os engenheiros da Cyrus, este novo suporte permite reduzir erros de leitura em cerca de 20% face ao anterior suporte da Philips utilizado nos anteriores modelos da série 6.

Em parte, este resultado é devido igualmente à utilização de um novo *software* de gestão, também desenvolvido pela Cyrus, que permite gerir o funcionamento não só

do sistema de carregamento do CD, como dos motores e do laser óptico, daí a designação de Servo Engine, ou SE segundo o nome do equipamento.

À partida, poderá pensar que a colocação de um novo sistema de carregamento de CD e novo *software* pouca diferença possa fazer face aos já de si excelentes equipamentos Philips, mas a Cyrus conseguiu surpreender tudo e todos, como pudemos comprovar pelo excepcional desempenho obtido.

Em praticamente tudo o resto é extremamente semelhante ao anterior CD6 S, com a fonte de alimentação de oito linhas com transformador toroidal, DAC de 24 bit, chassis em liga de magnésio com acabamento em preto ou cinzento, saída digital óptica SPDIF, e duas saídas estéreo RCA. O painel frontal encontra-se praticamente inalterado, não fosse o sistema de carregamento de CD, predominando o ecrã LCD de luz verde, o



TESTE Cyrus CD6 SE e 6 XP



botão de alimentação e os botões principais de funcionamento por debaixo da ranhura dos discos: botões de reprodução e pausa, retroceder e avançar capítulos, retroceder e avançar na música, botão de repetição e, por fim, o botão para ejectar o disco.

6 XP

Muito semelhante esteticamente encontra-se o amplificador Cyrus 6 XP, que segundo a marca é o companheiro ideal para o CD6 SE. Baseado no modelo 8 XP, este diferencia-se simplesmente pela falta da porta de actualização da fonte de alimentação, mantendo um generoso poder de amplificação de 2x40 Watt e DAC de alto desempenho com seis entradas analógicas. No que toca a saídas, este amplificador suporta terminais de dupla cablagem e tem uma saída própria para auscultadores, embora recomendemos que utilize apenas auscultadores de topo, caso pretenda experimentar esta saída.

Desenvolvido com o intuito de servir de base para soluções mais completas através de actualizações, o 6 XP inclui uma nova fonte de alimentação dupla, para alimentar separadamente o sistema de áudio e o sistema dos controlos, sendo no caso do sistema de áudio capaz de debitar como

potência de pico 190 Watt a 1 Ohm, mas garantindo uma potência de 40 Watt RMS em dois canais. Com a nova fonte de alimentação, a Cyrus consegue assim resolver um problema que assombra os adeptos do meio ambiente, que é garantir um consumo inferior a 1W em modo *stand-by*, mas sendo capaz de debitar toda a potência num curto espaço de tempo.

Em destaque encontra-se igualmente o ecrã LCD frontal, também de cor verde como no CD6 SE, que indica não só o nível de volume, como qual a entrada utilizada, permitindo ao mesmo tempo navegar nos menus de configuração do amplificador.

Equipa de sonho

A qualidade do som reproduzido pelo CD6 SE é tal que se torna obrigatório a utilização de um amplificador e de colunas de grande qualidade para poder tirar total partido do mesmo. Ainda assim, o 6 XP consegue lidar perfeitamente com o CD6 SE, daí a própria Cyrus ter criado, muito recentemente, um pacote promocional, que inclui os dois equipamentos, bastando ao utilizador final recorrer a uma boa cablagem e a um bom conjunto de colunas de alta-fidelidade. Neste caso específico, utilizámos um conjunto de colunas da B&W DM600 S3 que,

apesar de não serem as mais recomendáveis, foram capazes de garantir uma reprodução de excepcional qualidade, independentemente do tipo de música escolhido para o teste.

A ideia com que ficámos, depois de utilizar CD6 SE com outros conjuntos de amplificadores, é a de que este leitor requer a utilização de um conjunto de alta-fidelidade para se tirar total partido do seu desempenho, embora o 6 XP seja uma boa solução caso pretenda manter a mesma linha estética dos seus equipamentos de som em sua casa.

Caso pretenda adquirir este conjunto, recomendamos que procure o pacote promocional que a Cyrus Audio criou recentemente, com estes dois equipamentos, pois permitir-lhe-á poupar bastante dinheiro face à aquisição em separado. Se no entanto apenas pretende acompanhar o seu já existente sistema de som com um bom (ou excepcional) leitor de CD, então poderá adquirir separadamente o CD6 SE, que será, sem dúvidas, um dos melhores investimentos do momento.

Preço CD6 SE: 1.250 €

Preço 6 XP: 1.250 €

Representante: Supportview

Telefone: 21 868 61 01/2

Web: www.supportview.pt

