

Creative volta a dar música

A companhia apresentou auscultadores com chip X-Fi

A Creative Labs mostrou finalmente os anunciados auscultadores com chip X-Fi. Os Aurvana X-Fi oferecem uma opção para cancelamento de ruído e um botão especial para o filtro X-Fi Crystalizer, que restaura os detalhes sonoros perdidos durante a compressão para MP3. Além disso, conta com CMSS-3D, que cria um ambiente sonoro mais equilibrado. Os novos Aurvana deverão estar disponíveis quando estiver a ler estas linhas por 299 euros. A empresa aproveitou ainda para mostrar a nova Zen. Com um

tamanho aproximado ao de um cartão de crédito, o equipamento oferece um ecrã a cores de 2,5 polegadas e reproduz música, fotos e vídeo. Conta ainda com um slot SD para aumentar a capacidade e dispõe de uma agenda e de rádio. Está disponível em versões de 4 GB (159,90 euros), 8 GB (199,90 euros) e 16 GB (299,90 euros). Uma última referência para o facto de estes leitores digitais serem compatíveis com o software iTunes, da Apple. Desde que os ficheiros de música não estejam protegidos, o leitor pode utilizar o iTunes para gerir os temas guardados na nova Zen.



Epson lança projector preparado para HD

Melhor qualidade de projecção é uma das promessas deste novo equipamento

Procura impor-se no mercado como uma das melhores opções em termos de relação qualidade/preço, promete a melhor qualidade de projecção e uma experiência de *home cinema* superior. O EMP-TW680 é o novo projector da Epson já preparado para HD. Apresenta tecnologia 3LCD, um elevado factor de contraste, resolução de 1280 x 720 pixels e brilho de 1600 ANSI lúmenes, proporcionando imagens claras e nítidas em filmes, jogos de

vídeo e fotografias digitais. O elevado factor de contraste de 10.000:1 é o resultado da tecnologia Epson Dynamic Iris, que controla a intensidade de luz da lâmpada e produz pretos mais profundos com uma melhor escala de cinzentos em cenas escuras e maior nitidez e definição em cenas claras. Este modelo oferece ainda uma maior flexibilidade de instalação, comparativamente aos restantes produtos da gama de 720p. Ou



seja, nem é necessário ter uma sala grande para poder ter um grande ecrã, uma vez que o EMP-TW680 projectará um tamanho de ecrã de 60 polegadas a apenas 1,8 metros de distância. O videoprojector pode igualmente ser posicionado fora do centro ou no tecto e uma imagem perfeitamente alinhada é alcançada através da tecnologia de deslocação horizontal e vertical da lente da Epson. A lente pode ser deslocada 100% para cima e para baixo, e 50% para a

esquerda e direita. O Epson Cinema Filter ocupa-se das opções de visualização, que variam conforme o ambiente da sala. O equipamento projectará uma imagem brilhante numa sala mais iluminada e conseguirá o contraste ideal numa sala escura. Oferece igualmente uma escolha de sete modos de cor, tais como Dynamic para salas iluminadas ou Theatre Black para ambientes mais escuros. O TW680 está disponível por 1,099 euros.

Errata

No texto Alojamentos, da edição de Setembro, foi erradamente publicada a seguinte informação: «A Computing.co.pt optou por oferecer alojamentos de 500 MB a 1 euro por mês, um preço impossível de combater que deixa antever uma preocupação

a nível de qualidade de serviço muito baixa». A frase não diz respeito à empresa citada nem os valores apresentados são aqueles por ela praticados. Pelo erro pedimos desculpas aos nossos leitores e à empresa lesada.