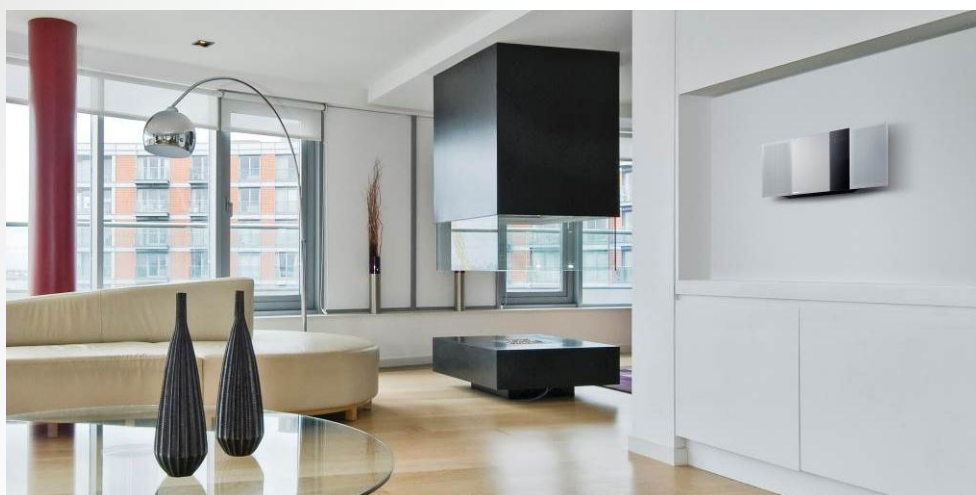


Panasonic apresenta os novos sistemas de áudio e vídeo no CES, Las Vegas

- As novidades chegam aos altifalantes sem fios, sistemas de som compactos e Blu-ray



Panasonic Portugal
www.panasonic.pt

Contacto Imprensa:
TINKLE PORTUGAL

Duarte Loureiro Borges
dborges@tinkle.pt
Tel. 213 407 128
Tlm. 918 814 158

Inês Nascimento:
inascimento@tinkle.pt
Tel. 213 407 123
Tm. 916 087 645

Sandra Antunes:
santunes@tinkle.pt
Tel. 213 407 121
Tm. 93 303 21 31

Lisboa, 7 de janeiro de 2014 – Os sistemas de áudio e vídeo da Panasonic estão disponíveis numa ampla variedade de modelos para oferecer aos utilizadores distintas opções de som e imagem, tanto para utilização individual como partilha com amigos.

Com a finalidade de satisfazer estas necessidades, os produtos são desenvolvidos a partir de diversos aspetos que se baseiam fundamentalmente em quatro pilares: tamanho, design, qualidade (tanto áudio como vídeo) e funções de conectividade. Estas premissas são também a chave de êxito alcançado em novos modelos de Home AV que a Panasonic apresenta no CES em Las Vegas. Os sistemas de som sem fios da série ALL, o sistema stereo HC39, a barra de som HTB580, além dos Blu-Ray BDT360 e BD81 são algumas das novidades que serão protagonistas no mercado de Home AV em 2014.

Para ouvir música em qualquer espaço da casa

A Panasonic apresenta este ano um sistema inédito que permite gerir as fontes de som via wi-fi nas várias divisões da casa. A série conta com dois alta-vozes, os modelos SC-ALL8 e SC-ALL3, e um adaptador que permite integrar qualquer outro equipamento de áudio analógico no sistema Multi-Room: SC-ALL1.



SC-ALL1



SC-ALL8

Os três modelos oferecem a máxima conectividade através do sistema de conexão sem fios “Qualcomm Allplay” e da App “Panasonic Music Streaming”. Torna-se agora possível gerir conteúdos musicais a partir de um smartphone ou tablet apenas com o clicar de um botão. A aplicação, disponível na Apple Store e Google Play, oferece aos utilizadores a opção de escolher o dispositivo sem necessidade de uma conexão física com este. Uma vez instalada a aplicação, o utilizador pode seleccionar uma lista de todos os dispositivos disponíveis e começar a transmitir música sem necessidade de recorrer a cabos.

Também dispõe da tecnologia XBS Master Sound, o que proporciona uma maior potência, clareza e precisão de som mediante a amplificação das baixas frequências, eliminação de baixas frequências e de ruídos não desejados, bem como a minimização da distorção.

A série ALL permite aos utilizadores configurar de forma fácil a música nas distintas divisões da casa e de várias fontes digitais. As mesmas músicas podem ser reproduzidas de forma simultânea através de múltiplos sistemas de som. O utilizador pode também escolher músicas diferentes para cada uma das divisões da casa, dando resposta aos diferentes gostos daqueles que nela habitam.

Para desfrutar da música de forma ocasional

A Panasonic apresentou no CES 2014 o novo sistema stereo compacto SC-HC39. Concebido para ir de encontro às necessidades dos utilizadores que escutam música no seu smartphone, a Panasonic equipou o novo SC-HC39 com conectividade e tecnologias que oferecem ao consumidor uma impressionante experiência acústica com um sistema de alta voz compacto, pequeno e moderno.

O novo Panasonic SC-HC39 está equipado com Near Field Communication (NFC) e também evoluiu a qualidade do som com a incorporação de uma segunda geração de LincsD-AMP, que possibilita um nível de amplificação equiparável a muitos equipamentos de som Hi-Fi de gama alta.



A função Re-master Bluetooth® aporta um som ainda mais semelhante ao original mediante a compensação de sons de alta frequência que se perdem ao comprimir o sinal durante a transmissão de sinal de áudio Bluetooth®. Isto permite ao utilizador desfrutar de um som nítido e claro, mesmo com uma conexão sem fios.

O design suave e plano da unidade permite realçar o interior da divisão onde esteja instalado o sistema de som.

Novas barras de som.

A nova linha 2014 de barras de som incorpora o modelo SC-HTB580. As principais características que incorpora são LincsD-Amp, que proporciona um nível de amplificação equiparável a muitos equipamentos de som Hi-Fi de gama alta, junto com um som surround Full Theatre, modo de diálogo claro e high bass.

Graças a materiais de alta qualidade e a sua forma “delta”, a barra de som da Panasonic alcança um design moderno.

O sistema HTB580 tem um sistema de 3.1ch, som multi ângulo, design delta e um subwoofer wireless. Também dispõe de conexão Bluetooth, input HDMI e input ótico.



Imagem de Hollywood em casa com os Blu-ray Panasonic

A longa história de investigação e modernização da imagem em Hollywood permitiu à Panasonic acumular uma grande quantidade de tecnologias de imagem de alta qualidade para reproduzir fielmente cenas originais dos melhores filmes.

Hoje em dia, este conhecimento permite à Panasonic uma tecnologia com uma base extremamente sólida que se vê refletida nos modelos Blu-ray para 2014 BDT360 e BD81 onde se incorpora a nova tecnologia 4K. Os novos modelos permitem visualizar distintos conteúdos de um modo flexível e cómodo. Desta maneira, estende-se o conceito “smart” vinculado ao televisor aos reprodutores Blu-Ray. Alta qualidade de imagem e áudio, conectividade, facilidade de utilização, design e respeito pelo meio ambiente.



BD81



BDT360

Para mais informações:

Visite: www.panasonic.pt

Acompanhe-nos em:



Sobre a Panasonic

A Panasonic Corporation é líder mundial no desenvolvimento e produção de produtos eletrónicos para consumidores finais e empresas, assim como em mobilidade e aplicações pessoais. Desde a sua fundação em 1918, a empresa expandiu-se a nível mundial e opera agora com mais de 500 empresas em todo o mundo, registando vendas líquidas consolidadas de 7,3 mil milhões de yenes (68.000 milhões de euros) no ano fiscal 2012, finalizado a 31 de Março de 2013. Comprometida na procura de novos valores através da inovação em áreas distintas, a empresa esforça-se por criar uma vida e um mundo melhor para os seus clientes. Para obter mais informação sobre a Panasonic, visite a página web da empresa <http://panasonic.net/>.