

# SONY



Jan 06, 2016 01:00 WET

## Explore o mundo vibrante do Áudio de Alta Resolução com a nova gama h.ear da Sony

A Sony lança a coluna de áudio de alta resolução [h.ear](#) sem fios mais pequena do

***mundo, uns novos e coloridos auscultadores sem fios, tipo banda para a cabeça, muito fáceis de usar e uns auscultadores estilo banda para o pescoço***

- ***h.ear go*** – a coluna portátil sem fios<sup>[ii]</sup> compatível com Áudio de Alta Resolução mais pequena do mundo; com Google Cast,<sup>TM</sup><sup>[iii]</sup> Spotify Connect e capacidade Multi-room
- ***h.ear onNC sem fios***<sup>[iv]</sup> – auscultadores Bluetooth sem fios tipo banda para a cabeça elegantes e confortáveis com cancelamento digital de ruído e uma longa autonomia de bateria
- ***h.ear in sem fios*** – auscultadores Bluetooth sem fios estilo banda para o pescoço intra-aurais
- Todos os modelos integram a tecnologia LDAC para uma audição sem fios com uma qualidade próxima do áudio de alta resolução<sup>[v]</sup>

A Sony anunciou hoje as mais recentes adições à sua gama de produtos de Áudio de Alta Resolução, com uma nova e atraente família de auscultadores **h.ear™**, bem como a coluna sem fios de Áudio de Alta Resolução mais pequena do mundo.

Sendo ideais para combinar com o seu Walkman<sup>®</sup>, leitor MP3, smartphone ou tablet, os produtos **h.ear** aliam estilo, conforto, conveniência em movimento e uma impressionante qualidade de Áudio de Alta Resolução. Os novos produtos dispõem de LDAC,<sup>TM</sup> uma tecnologia de codificação de áudio para a transmissão de conteúdos de Áudio de Alta Resolução. A tecnologia LDAC suporta diversas taxas de transmissão, de acordo com o ambiente sem fios. Permite-lhe desfrutar de conteúdos de Áudio de Alta Resolução numa qualidade de som excepcional muito próxima do Áudio de Alta Resolução, transmitindo à taxa de transferência máxima: 990 kbps (cerca de três vezes mais dados que o áudio Bluetooth<sup>®</sup> tradicional). Além disso, a tecnologia LDAC oferece uma experiência sonora otimizada para todas as suas músicas, reproduzindo-as tal como o artista o pretendia originalmente.

Uma característica da gama **h.ear**, todos os novos modelos estão disponíveis em cinco cores vibrantes: Viridian Blue, Cinnabar Red, Charcoal Black, Lime Yellow ou Bordeaux Pink. A escolha de uma só cor confere uma aparência simples e subtil que pode ser facilmente adaptada aos gostos de cada utilizador. Desde a estrutura da unidade até ao cabo, todos os componentes, embora constituídos por diferentes materiais ou dispondo de diferentes acabamentos, foram concebidos na mesma cor.

### **h.ear go – coluna sem fios portátil compatível com Áudio de Alta Resolução**

Quer esteja em casa ou em movimento, desfrute de um som fantástico com a **h.ear go**, a coluna sem fios portátil<sup>[vi]</sup> compatível com Áudio de Alta Resolução mais pequena do mundo.

A coluna **h.ear go** oferece um sensacional impacto sonoro graças ao

diâmetro de 35 mm da unidade da coluna de gama completa compatível com Áudio de Alta Resolução recém-concebida. As câmaras dos canais esquerdo e direito da coluna são complementadas por dois radiadores duplos passivos que alargam a resposta de baixa frequência. Apesar do seu tamanho compacto, poderá desfrutar de um som envolvente com EXTRA BASS<sup>[vii]</sup>™ que proporciona graves poderosos.

Os utilizadores dispõem de ainda mais opções musicais para explorar, graças ao suporte integrado para as aplicações Google Cast e Spotify Connect. Graças à tecnologia Google Cast integrada, é possível aceder a aplicações de música, como o Deezer ou o Google Play Music, diretamente a partir do seu dispositivo móvel ou computador portátil e reproduzir música nas suas colunas.

Além disso, quando estiver em movimento não terá que se preocupar com o peso da **h.ear go** poder abrandar o seu ritmo; e com uma impressionante autonomia de 12 horas da bateria, é improvável que fique sem música para o animar! A conectividade sem fios é estabelecida através de Bluetooth® e a audição de um só toque é realizada através de NFC™. Também existem opções de ligação com fios através de entradas USB-B e Audio In.

No que diz respeito à utilização em casa, a coluna **h.ear go** adapta-se na perfeição à sua configuração multi-room ou pode ser utilizada como uma coluna individual. A compatibilidade multi-room oferece novas e emocionantes experiências sonoras graças à aplicação [SongPal](#) da Sony. Se ligar duas unidades **h.ear go** poderá desfrutar de um sistema de colunas sem fios estéreo ou, em alternativa, poderá aumentar a sua configuração de sistema de cinema em casa, adicionando a **h.ear go** como uma coluna surround sem fios de extensão<sup>[viii]</sup>.

### **h.ear on NC sem fios – Auscultadores Bluetooth com cancelamento digital de ruído**

Concebidos para quem gosta de música e se preocupa com o estilo, os novos auscultadores **h.ear onNC sem fios** destacam-se dos restantes, oferecendo uma experiência sonora incrivelmente detalhada e uma elegância de fazer inveja.

O cancelamento digital de ruído elimina instantaneamente o ruído ambiente, permitindo ao utilizador focar-se única e exclusivamente na música que estiver a ouvir. A tecnologia inteligente de cancelamento de ruído analisa, de forma constante, os sons ambiente existentes ao seu redor, selecionando automaticamente o modo de cancelamento de ruído que mais se adequa ao ambiente em que encontra. Mesmo com as funções de Bluetooth e de cancelamento de ruído ativadas, a enorme autonomia da bateria de 20 horas oferece imensa potência para qualquer viagem transcontinental ou, por exemplo, passar algum tempo a sós durante um longo dia de trabalho.

Os auscultadores **h.ear on NC sem fios** oferecem um grande conforto sobre o ouvido, envolvendo-o num som nítido compatível com Áudio de Alta Resolução com graves incrivelmente precisos e maravilhosos agudos transparentes, graças ao diafragma HD de 40 mm. A qualidade do áudio é otimizada ainda mais pelo revestimento de titânio das cúpulas do diafragma para eliminar as vibrações indesejáveis e reproduzir um som nítido de elevada linearidade. As almofadas dos auscultadores, especialmente concebidas, melhoram o conforto e minimizam a fuga do som, para garantir que a música não incomoda as pessoas à sua volta.

Oferecendo a liberdade da audição sem fios, o design suave e compacto destes auscultadores possui um acabamento perfeito e foi especialmente concebido para um ajuste firme e sem folga em volta da cabeça.

### **h.ear in sem fios – Auscultadores Bluetooth intra-aurais estilo banda para o pescoço**

Concebidos para uma utilização diária elegante, os auscultadores **h.ear insem fios** apresentam um design inédito leve e confortável estilo banda para o pescoço, que se ajusta de forma confortável e discreta ao seu pescoço.

Coloque os auscultadores intra-aurais super confortáveis e ligue-os ao seu smartphone ou leitor MP3 sem quaisquer fios: está preparado para desfrutar de um som impressionante com vozes e instrumentos extraordinariamente equilibrados. Equipados com um diafragma compacto e altamente sensível de 9 mm, os auscultadores **h.ear in sem fios** dispõem de um circuito magnético externo tipo caminho para maximizar a saída do diafragma. Além disso, os **h.ear in sem fios** possuem ainda um microfone integrado e HD voice support para que possa realizar facilmente chamadas em mãos livres através do seu smartphone.

E como detalhe adicional, estes auscultadores dispõem também de uma entrada minitomada regular, possibilitando a ligação direta ao seu telemóvel ou leitor MP3 - para que a música nunca tenha de parar só porque ficou sem bateria.

A nova gama de auscultadores **h.ear** e a coluna sem fios **h.ear go** da Sony estarão disponíveis na Europa a partir de Abril de 2016, com um preço aproximado de €300 (**h.ear on Wireless NC**), €180 (**h.ear in Wireless**) e €250 (**h.ear go**).

Pode ver todas as especificações aqui: [h.ear go](#), [h.ear on Wireless NC](#),

[h.ear in Wireless](#).

[i] Na qualidade de produto conforme com a definição estipulada pela Japan Audio Society (JAS)

[ii] Em janeiro de 2016. De acordo com a pesquisa da Sony Corporation.

[iii] Google Cast é uma marca comercial da Google Inc.

[iv] Cancelamento de Ruído

[v] Os conteúdos em áudio de alta resolução são transmitidos a 990 Kbps

[vi] Em janeiro de 2016. De acordo com a pesquisa da Sony Corporation.

[vii] EXTRA BASS é uma marca comercial da Sony Corporation

[viii] Disponível por versão de atualização a partir de junho de 2016

---

### **Acerca de Sony:**

Com a oferta de uma experiência de entretenimento integrado, através dos seus produtos de eletrónica, mobilidade, música, imagem e jogos, bem como através da Sony Entertainment Network, a [Sony](#) está numa posição única para se afirmar como uma das marcas de consumo líderes no mundo. A Sony é reconhecida pelos seus produtos multimédia nos mercados para consumidores e profissionais, tais como o televisor LCD BRAVIA™ de alta definição (HD), a câmara digital Cyber-shot™, a câmara de vídeo Handycam®, a câmara digital SLR "α" (Alpha), o Tablet Xperia™ e o leitor de MP3 Walkman®, bem como os seus computadores portáteis VAIO™ e o equipamento profissional de transmissão HD 3D. Para mais informações sobre a Sony em Portugal, visite [www.sony.pt](http://www.sony.pt), Sony Europe visite [www.sony-europe.com](http://www.sony-europe.com). Para mais informações sobre a Sony Corporation, visite [www.sony.net](http://www.sony.net) "Sony", "WALKMAN", "VAIO", "Cyber-shot", "Handycam", "α", "BRAVIA" e "Xperia" são marcas registadas ou marcas comerciais da Sony Corporation. Todas as restantes marcas comerciais ou marcas registadas são propriedade dos respetivos detentores.

### **Contactos**



**Dulce Velez**

Contacto de imprensa

Agencia de Comunicação Portugal

[dvelez@statusevents.pro](mailto:dvelez@statusevents.pro)