

Press Release

**06 de janeiro**

**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[[1]](#endnote-1) 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[[2]](#endnote-2) compatível com Áudio de Alta Resolução mais pequena do mundo; com Google Cast,TM[[3]](#endnote-3) Spotify Connect e capacidade Multi-room
* ***h.ear on* *NC sem fios[[4]](#endnote-4)*–** 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[[5]](#endnote-5)

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®, 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,TM 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 excecional 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® 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[[6]](#endnote-6) 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[[7]](#endnote-7)TM 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 conetividade sem fios é estabelecida através de Bluetooth® e a audição de um só toque é realizada através de NFCTM. 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](https://www.youtube.com/watch?v=lbHoYIcglCI) 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[[8]](#endnote-8).

**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 on** **NC 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 in** **sem 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**](http://www.sony.co.uk/electronics/hd-wireless-speakers/srs-hg1), [**h.ear on Wireless NC**](http://www.sony.co.uk/electronics/headband-headphones/mdr-100abn),

[**h.ear in Wireless**](http://www.sony.co.uk/electronics/hd-headphones/mdr-ex750bt).

1. Na qualidade de produto conforme com a definição estipulada pela Japan Audio Society (JAS) [↑](#endnote-ref-1)
2. Em janeiro de 2016. De acordo com a pesquisa da Sony Corporation. [↑](#endnote-ref-2)
3. Google Cast é uma marca comercial da Google Inc. [↑](#endnote-ref-3)
4. Cancelamento de Ruído [↑](#endnote-ref-4)
5. Os conteúdos em áudio de alta resolução são transmitidos a 990 Kbps [↑](#endnote-ref-5)
6. Em janeiro de 2016. De acordo com a pesquisa da Sony Corporation. [↑](#endnote-ref-6)
7. EXTRA BASS é uma marca comercial da Sony Corporation [↑](#endnote-ref-7)
8. Disponível por versão de atualização a partir de junho de 2016 [↑](#endnote-ref-8)