

## A Panasonic apresenta as suas mais recentes novidades na CES 2020

- **A empresa foca os seus novos lançamentos no setor audiovisual com importantes novidades em Áudio, Televisão e Fotografia**
- **Após mais de 100 anos de inovação, a Panasonic continua empenhada em criar produtos com a mais recente tecnologia**
- **A Panasonic apresenta os seus auriculares True Wireless com conectividade estável e Noise Cancelling**

Laia Jardí  
[ljardi@llorenteycuenca.com](mailto:ljardi@llorenteycuenca.com)

Mireia González  
[mgonzalez@llorenteycuenca.com](mailto:mgonzalez@llorenteycuenca.com)

Oriol Aguilar  
[oaguilar@llorenteycuenca.com](mailto:oaguilar@llorenteycuenca.com)

**7 de janeiro de 2020** – A Panasonic apresenta os seus novos produtos em Las Vegas, com foco no setor audiovisual e mantendo-se empenhada na inovação tecnológica. A empresa vai expor os lançamentos no seu stand LVCC, Central Hall - 12908 na feira de tecnologia CES 2020.



A Panasonic mantém-se empenhada há mais de 100 anos na inovação tecnológica e permanece fiel ao seu lema “A Better Life, A Better World”. A inovação está focada em três pilares principais que se encontram em evolução contínua: mobilidade inteligente, espaços inteligentes e entretenimento e experiências imersivas.

As novas opções de mobilidade envolvem a modernização e a criação de alternativas como veículos elétricos, tecnologia autónoma ou o desenvolvimento das e-bikes. O desenvolvimento é global e aplicado diretamente nas casas, que cada vez mais se podem personalizar graças à monitorização e à conectividade. A profissionalização contínua dos projetores e as suas melhorias permitem elevar o entretenimento a um novo nível com uma imersão completa.

**Graças ao novo televisor HZ2000, a Panasonic oferece qualidade de imagem de Hollywood às salas de estar**



O novo televisor HZ2000 da Panasonic oferece até 20% mais brilho em comparação com outros televisores OLED convencionais, graças ao seu painel calibrado e personalizado em Hollywood "Master HDR OLED". Para oferecer imagem e áudio com a mais alta qualidade, este é o primeiro televisor do mundo compatível com Dolby Vision IQ e Filmmaker Mode, além dos formatos Dolby Vision®, HDR10+ e HLG Photo. O Filmmaker Mode permite que a experiência esteja o mais próxima possível das intenções criativas dos realizadores e as colunas oferecem um som ascendente graças ao Dolby Atmos®.

### **Novos True Wireless com tecnologia Noise Cancelling**

A Panasonic apresenta na CES os novos modelos True Wireless Noise Cancelling com melhor conectividade e excelente desempenho em chamadas com smartphones. O modelo RZ-S500W (disponível em duas cores, preto e branco) apresenta a tecnologia Dual Hybrid Noise Cancelling líder da indústria<sup>1</sup>, que permite

---

<sup>1</sup> A partir de 20 de dezembro de 2019, de acordo com um estudo da Panasonic Corporation. Medição realizada segundo diretrizes compatíveis com a JEITA no mercado de auriculares com Noise Cancelling do tipo True Wireless.

que os utilizadores se envolvam totalmente na música que estão a ouvir. Em primeiro lugar, o Feedforward Noise Cancelling (FF-NC), que cancela o ruído captado fora dos auriculares, e o Feedback Noise Cancelling (FB-NC), que elimina o ruído captado dentro dos auriculares. Em segundo lugar, uma combinação de processamento analógico e digital.



O outro modelo RZ-S300W (disponível em preto, branco ou verde menta) é bastante compacto (aprox. 17 mm de diâmetro). Ambos os modelos oferecem igualmente conectividade Bluetooth altamente fidedigna, garantindo uma audição ininterrupta. Além disso, incorporam microfones MEMS de elevado desempenho com uma estrutura única que consegue suprimir o ruído do vento e melhorar o desempenho do Noise Cancelling.



## O melhor som da Technics em auriculares True Wireless



Nesta edição da CES, a Technics apresenta também novidades ao nível de auriculares sem fios que se destacam pelo seu design acústico, equipados com a mesma tecnologia Dual Hybrid Noise Cancelling líder da indústria. Os novos AZ70W conseguem proporcionar um som ideal graças ao conhecimento obtido em

tecnologias acústicas originais da Technics. Além disso, também oferecem conectividade Bluetooth extremamente fidedigna e som de chamada excepcional.

Os auriculares possuem um driver dinâmico de 10 mm de grande diâmetro, construído com o diafragma de material PEEK revestido com grafeno. Este driver oferece um som de ampla gama, rico em graves e transparente. Quando totalmente carregada, a bateria dos auriculares proporciona seis horas de reprodução contínua (quando o Noise Cancelling está ativado). Além disso, o suporte de carregamento pode ser totalmente carregado duas vezes e suporta até 18 horas de reprodução.

### **Vibre com os novos auriculares Wireless e música Bass**



Nesta edição da CES, a Panasonic apresenta a tecnologia XBS DEEP (Extra Bass System Deep) para capitalizar o som de graves pesados e poder desfrutar ao máximo da música, aplicando-a nos novos modelos de auriculares, M700B, M500B e M300B. O que torna o XBS DEEP especial é o facto de derivar de três grandes tecnologias: um sistema driver com borda elástica de 40 mm, um controlo

dos graves acústicos e equalização da afinação harmónica. O controlo dos graves acústicos dos auriculares foi cuidadosamente concebido com uma posição estrutural que obtém o fluxo de ar adequado. Além disso, o equalizador Harmonic Tuning integrado da Panasonic ajusta as frequências médias e altas e efetua uma compensação, melhorando a experiência sonora.

### **Novas câmaras de vídeo da Panasonic: as mais leves e pequenas do setor**

A Panasonic continua a apostar nas inovações audiovisuais com o lançamento de duas novas câmaras de vídeo para profissionais criadas para oferecer o máximo conforto e portabilidade.



As novas câmaras de vídeo, com um corpo compacto e alta qualidade de gravação 4K 60p, oferecem um desempenho ótico de elevado desempenho com uma objetiva de 25mm e zoom ótico de 24x.

#### AVISO DE MARCA COMERCIAL:

A marca e os logótipos de Bluetooth® são marcas registadas, propriedade da Bluetooth SIG, Inc., e a Panasonic Corporation utiliza-as sob licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respetivos proprietários.

Siri, iPhone, iPad e iPod Touch são marcas comerciais da Apple Inc. registadas nos EUA e noutros países.

Google Assistant, Android e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

Amazon, Alexa e todos os logótipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou das suas filiais.

Todas as outras marcas comerciais identificadas no presente documento são propriedade dos seus respetivos proprietários.

#### Mais informações:

**Informações sobre a Panasonic:** <http://www.panasonic.com/es/>

**Blog:** <http://blog.panasonic.es/>

**Feed:** <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

#### Siga-nos em:

**Facebook:** <https://www.facebook.com/panasonicESP>

**Twitter:** <https://twitter.com/panasonicESP>

**Youtube:** <http://www.youtube.com/panasonicESP>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/panasonicesp/>  
[http://instagram.com/lumix\\_fotografia](http://instagram.com/lumix_fotografia)



#### Sobre a Panasonic

A Panasonic Corporation é líder mundial no desenvolvimento de várias tecnologias e soluções eletrónicas para clientes nos setores de eletrónica de consumo, habitação, automóvel e B2B. A empresa, que celebrou o seu centenário em 2018, expandiu-se a nível mundial e opera agora com 582 empresas filiais e 87 associadas em todo o mundo, registando vendas líquidas consolidadas de 65.100 milhões de euros no exercício findo em domingo, 31 de março de 2019. Empenhada na procura de novos valores através da inovação em áreas distintas, a empresa aplica as suas tecnologias para criar uma vida e um mundo melhor para os seus clientes. Para obter mais informações sobre a Panasonic, visite a página web da empresa:

<http://www.panasonic.com/global>