

## Panasonic recibe varios galardones del prestigioso premio iF Design Award 2020 por el diseño de sus productos

LLYC  
Tel: 660 201 020

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)

**14 de abril de 2020** – Panasonic ha sido galardonado en los iF Design Award 2020, un premio de diseño de reconocimiento mundial que se ha entregado a 14 productos de la compañía. Cada año, el IF International Forum Design GmbH organiza los iF Design Award. Este año, los 78 miembros del jurado eligieron tras una intensa competición, algunos productos de Panasonic entre 7.298 propuestas de 56 países que se presentaron.

Entre los productos premiados de Panasonic se incluye un televisor, dos tocadiscos o dos auriculares, entre otros. Algunos de los productos galardonados son:

- Televisor OLED GZ2000

La serie de televisores OLED GZ2000 de Panasonic incorpora la máxima innovación tecnológica del mercado para ofrecer una auténtica experiencia de cine en casa. La combinación del ajuste de color, sus



altavoces orientados hacia el techo y el sistema Dolby Atmos y Dolby Vision convierten a este televisor en el más cinematográfico del mundo.

- Auriculares estéreo Technics TZ700



El material especial de aluminio de los auriculares Technics TZ700 contribuye a mejorar la reproducción de los sonidos de alta frecuencia, y el material del borde reduce la frecuencia de resonancia para lograr una excelente reproducción del

sonido. Las piezas de adaptación a la oreja de estos auriculares aseguran una experiencia de alta calidad con el confort óptimo.

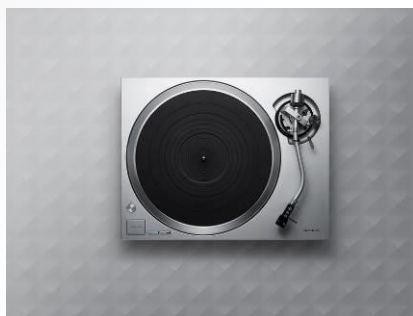
- Tocadiscos Technics SL-12100MK7

Este tocadiscos ofrece el mejor rendimiento gracias a un nuevo motor de accionamiento directo sin núcleo y la mejora de la fuerza magnética de los imanes de rotor hasta el más alto nivel. La potente aguja del MK7 y la rotación suave permiten una reproducción fiel al sonido original en estilo analógico. Emplea la última tecnología de control de motores refinada a través del desarrollo de los productos de discos Blu-ray de Panasonic. El tocadiscos, en cuerpo de color negro mate presenta un diseño refinado y atractivo.



- Tocadiscos Technics SL-1500C

Este modelo incorpora el último motor de tracción directa sin núcleo y logra una rotación estable de alta precisión. Es un tocadiscos muy completo, con ecualizador fonográfico y cartucho incorporados, lo que facilita la conexión con una amplia gama de equipos de audio. Además, su diseño sencillo combinado con la excelente calidad del equipo permite a los amantes de la música disfrutar de una reproducción de discos sin precedentes.



- Auriculares inalámbricos premium HD305

Los auriculares inalámbricos HD305B proporcionan un sonido de alta calidad y una experiencia compatible con vídeos y juegos. La tecnología de los auriculares elimina cualquier retraso entre las imágenes y el sonido hasta un nivel de (32-40 ms) que es indetectable por el oído humano. Además, la alta resolución del audio asegura la experiencia más real y completa. Su diseño ergonómico asegura un uso cómodo y extendido.





- Recortadora ER-GK80

Con un diseño en forma de “i”, la recortadora ER-GK80 es ideal para recortar todas aquellas áreas del rostro que son más sensibles. Su tecnología de hoja protectora de la piel, con bordes redondeados y orificios estrechos, asegura un suave afeitado sin irritación.

## **Panasonic y el IED Barcelona se alían para crear el XR LAB powered by Panasonic**

El Instituto Europeo del Diseño, con sedes en España, Italia y Brasil, ha decidido, en una muestra de su compromiso con la revolución tecnológica, incorporar un nuevo espacio de realidad virtual en su centro de Barcelona: el XR LAB powered by Panasonic. La compañía nipona apuesta firmemente por



la tecnología y la innovación, por eso ha decidido participar de manera activa en este apasionante proyecto. El espacio incluirá cuatro estaciones de trabajo, siete gafas de realidad virtual, controladores y otros equipos técnicos con los que investigar las múltiples funcionalidades de la tecnología en el diseño.

### **Más información:**

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

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

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

### **Síguenos en:**

**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)



## Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas tecnologías y soluciones electrónicas para clientes en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con 582 empresas subsidiarias y 87 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 65.100 millones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía:

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