Informe de catálogo de prestashop

El catálogo que ofrecemos en Symphony consiste en productos Hi-Fi de alta gama, dedicados a audiófilos, profesionales del mundo musical o gente que quiera disponer de un sistema de sonido home cinema de la más alta calidad.

# Productos

Por el momento, disponemos de auriculares de cualquier tipo, es decir, *Over Ear y In Ear*, para adaptarnos a nuestros clientes que quieran disfrutar en solitario.

También disponemos de altavoces de conexión directa e inalámbricos, algunos de ellos incluso con conexión a través de Wifi, para maximizar la calidad de la transmisión. De esta manera podremos satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes.

Por último, disponemos de algunos accesorios esenciales para complementar nuestros productos principales, como cables de carga o jack.

# Marcas

Actuaremos como distribuidores de 4 de las marcas más reconocidas y mejor valoradas en el mercado del sonido Hi-Fi.

* **Beats (Gama de entrada Hi-Fi):** Se ha destacado por sus auriculares y altavoces orientados al mercado de consumo masivo. La marca es conocida por su diseño moderno y por ofrecer bajos potentes en sus productos, lo que ha atraído a un público joven y urbano.
* **Sonos (Gama media Hi-Fi):** Sonos se especializa en sistemas de sonido inalámbricos para el hogar. La marca es reconocida por su tecnología de audio multiroom, que permite a los usuarios conectar múltiples altavoces en diferentes habitaciones y controlarlos de manera centralizada.
* **Bang & Olufsen (Gama alta Hi-Fi):** Es sinónimo de lujo y diseño innovador en el mundo del audio. Sus productos combinan una estética elegante con una calidad de sonido excepcional, posicionándose en el segmento premium del mercado.
* **Bowers & Wilkins (Gama alta Hi-Fi):** Es reconocida mundialmente por su enfoque en la alta fidelidad y la reproducción de sonido precisa. Sus altavoces y auriculares están diseñados para ofrecer una experiencia auditiva detallada y transparente, evitando enfatizar excesivamente ciertas frecuencias.