



Mercado global Hogar inteligente

Marzo 2023

Los hogares inteligentes utilizan dispositivos y electrodomésticos conectados para realizar acciones, tareas y rutinas automatizadas con el fin de ahorrar dinero, tiempo y energía. Los sistemas de domótica permiten integrar varios dispositivos y electrodomésticos inteligentes controlados a través de un sistema centralizado. Es un mercado claramente emergente.

Principales datos

Previsión del tamaño del mercado del hogar inteligente en todo el mundo
2021 = 99.410 millones USD

Número de hogares inteligentes en todo el mundo 2021=258,54 mill.

Tasa de penetración de los hogares inteligentes en el mundo 2021= 12,2%

Proyecciones

- Se proyecta que los ingresos en el mercado de hogares inteligentes alcancen los 117.600 millones de dólares estadounidenses en 2022. Los ingresos mostrarían una tasa de crecimiento anual (CAGR 2022-2027) de 12,47%, lo que resultaría en un volumen de mercado proyectado de US\$222.900mn para 2027.
- En el mercado de Smart Home, se espera que el número de hogares activos ascienda a 672,60 millones de usuarios para 2027. La penetración en los hogares será del 14,2% en 2022 y se espera que llegue al 28,8% para 2027.
- Se espera que el ingreso promedio por Hogar Inteligente actualmente ascienda a US\$381.90.
- Una comparación global revela que la mayoría de los ingresos se generan en los Estados Unidos (US\$31.450,00 millones en 2022).

Mercado mundial. Comparación de ingresos

Top 5 (2023) in million USD (US\$)

1. United States	35,360.00
2. China	31,940.00
3. United Kingdom	10,380.00
4. Japan	7,925.00
5. Germany	7,875.00

Statista

Hasta ahora, el mercado de hogares inteligentes se ha enfrentado a desafíos en términos de compatibilidad entre dispositivos. Diferentes ecosistemas, varios protocolos de comunicación y la falta de un estándar universal limitan las opciones de los consumidores y, a menudo, causan complicaciones durante la instalación. A la luz de esto, el nuevo estándar común llamado Matter (anteriormente "Hogar conectado sobre IP" o "CHIP"), que cuenta con el respaldo de 200 empresas, incluidas Amazon, Apple, Google y Samsung, presenta una fase prometedora para las tecnologías de hogar inteligente. Permitiría la comunicación entre todos los dispositivos que utilizan el estándar, independientemente del fabricante. Los primeros productos que utilizan Matter se lanzarán a fines de 2022, lo que podría causar un aumento notable en la adopción de hogares inteligentes para 2023.

Al mismo tiempo, la proliferación de redes 5G en todo el mundo también influirá en las capacidades de los dispositivos domésticos inteligentes. Se espera que 5G, la quinta generación de tecnología inalámbrica, alcance velocidades de diez a cincuenta veces más rápidas que las redes 4G actuales. Con él, se pueden compartir más datos entre dispositivos domésticos inteligentes, y estos dispositivos podrán conectarse con otras aplicaciones de uso intensivo de datos, como juegos 3D, realidad aumentada y realidad virtual, tecnologías de ciudades inteligentes y automóviles autónomos. La transición a las redes 5G coincide perfectamente con la adopción del nuevo estándar Matter, y estos dos factores combinados podrían proporcionar un impulso significativo para el mercado de hogares inteligentes a partir de 2023.