

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

¿Qué es HealthPro VR?

es un módulo lanzador de contenidos inmersivos a múltiples gafas de realidad virtual. HealthPro VR es compatible con los principales modelos de Gafas VR.

Tecnología y Capacidades:

HealthPro VR acepta contenidos consideradas como tecnologías visuales avanzadas para crear experiencias interactivas que combinan el mundo real y el digital.

Formatos de los contenidos:

Los formatos pueden ser diversos y combinados: video 180/360, Realidad Virtual, Realidad Mixta, webs inmersivas etc. Para más información, consulta healthtechinnovations.es.

Usos:

Diseñado para uso en entornos médicos y de bienestar. Su objetivo es mejorar la experiencia y el bienestar de los pacientes durante tratamientos médicos prolongados sin sedación.

Hoy en día, VRBOX, una empresa participada 100% por HealthTech Innovations, comercializa este sistema para todo tipo de sectores.



Declaración UE de Conformidad

El equipo radioeléctrico HealthPro VR es conforme con la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad fue expedida el 06/08/2024.



Parámetro	Valor
Peso	8.5 Kg
Tensión (Equipo)	5V CC
Tensión (Cargador Input)	230VCA
Tensión (Cargador Output)	5VCC
Intensidad	3 A
Autonomía	4800 mAh
Rango de Temperatura Operativa	-5°C a 50°C
Rango de Carga de Batería	0°C a 45°C

COMPONENTES

Componente General	Componentes Específicos	Función
Gafas de Realidad Virtual (VR)	Gafas VR. Compatibles con las principales marcas. MetaQuest, PICO, HTC Vive, Samsung-Google, PC/VR STEAM	Proyectan imágenes en alta definición, incluyendo sensores de movimiento y auriculares integrados para audio envolvente.
Kit wireless	Router y un dispositivo Wireless que se acopla a la Gafa VR.	Recibir cualquier tipo de experiencia desde otro dispositivo como un módulo VRBOX o un dispositivo Local-Link, como un mini VRBOX.
Controladores VR para las Manos	Según la marca del modelo de Gafas VR.	Dispositivos manuales que permiten interactuar con el entorno virtual, conectados de forma inalámbrica a las gafas VR.
Unidad de Gestión	Microordenador ARM	Gestiona el sistema HealthPro VR, ejecuta el software que controla la interfaz de usuario, la selección de contenido y la comunicación con las gafas y controladores.
Pantalla Táctil	Pantalla táctil de 7 pulgadas.	Interfaz adicional conectada al microordenador que facilita el envío y control de las experiencias inmersivas.
Otros Componentes	Base de Carga, Cargador NEUE DAWN, Cargador LIANSUM 18W, Cargador FAST GAN 30W, LED.	Elementos de alimentación y señalización.

Contáctanos



Con carrito transportable



En pared "Wall"



Acabados

Sobremesa

