

Moverio BT-350

FICHA TÉCNICA



Se trata de las smartglasses transparentes binoculares con tecnología Si-OLED más luminosas¹, diseñadas para su uso comercial, en espacios de interés cultural y de ocio

Haz que los lugares de interés cultural y de ocio cobren vida gracias al potencial de la realidad aumentada con estas smartglasses, cómodas y resistentes, diseñadas para ser usadas por un gran número de visitantes. El potencial de la realidad aumentada puede hacer que exposiciones, artefactos y otros objetos se materialicen ante los ojos del espectador.

Diseñadas para diversos usuarios y para un uso intensivo

Las BT-350 ofrecen una estructura resistente y una ergonomía cómoda, lo que permite que los numerosos visitantes puedan usarlas una y otra vez, durante largos periodos, con total comodidad, sin importar el tamaño o forma de su cabeza, o si llevan gafas. Su batería de más de seis horas de duración ofrece a los visitantes mucho tiempo para explorar.

Alto contraste para materializar la verdadera realidad aumentada

Con las BT-350, el espacio de visualización sin utilizar parece realmente transparente gracias a nuestra nueva tecnología de pantalla micro Si-OLED y a su elevada relación de contraste de 100.000:1. Esto permite que el contenido aumentado se superponga de forma inmersiva sobre el mundo real, lo que hace que la cultura resulte más accesible y emocionante.

Rendimiento y calidad de imagen excelentes

Su pantalla de alta definición de 720p y su alta luminosidad garantizan una imagen nítida y colores vivos que dan vida a las exposiciones. La potente CPU Intel® Atom™ x5 con Quad Core 1,44 GHz y los 2 GB de RAM garantizan un rendimiento sin problemas. Entre los sensores y la conectividad incorporados se incluyen los sensores de movimiento, Miracast, Wi-Fi y Bluetooth Smart. Las smartglasses también pueden ofrecer contenido en 3D.

Funcionamiento y gestión sencillos

Las BT-350 pueden usarse en exteriores e interiores gracias al cristal sombreado abatible o completamente en manos libres gracias a la bolsa de mando de control y la correa para el cuello. Es posible obtener dos años de garantía y garantía adicional si se adquieren mediante nuestros packs Cover+.

Varias unidades se pueden cargar y actualizar simultáneamente a través de un cargador opcional, lo que facilita la gestión de los dispositivos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Fuertes experiencias para los visitantes**
Haz que los lugares cobren vida gracias al potencial de la realidad aumentada
- **Diseño resistente y flexible**
Diseñadas para ser utilizadas de forma sencilla por una amplia gama de visitantes
- **Accesorios para la gestión de varias unidades**
Gestión y funcionamiento de varias unidades de forma sencilla para la implementación a gran escala
- **Excelente calidad de imagen**
La pantalla de alta definición (720 p) y la alta luminosidad garantizan imágenes nítidas y colores vivos
- **Rendimiento de vanguardia**
CPU con Quad Core de 1,44 GHz y 2 GB de RAM y batería con una vida útil de hasta seis horas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Tipo de modelo Transparentes, a través de las lentes

ASPECTO

Tipo de dispositivo de visualización Si-OLED (Silicon - Organic Light-Emitting Diode)
Método conductor Mono Crystalline Silicon Active Matrix
Tamaño de pantalla 0,43 pulgada panel ancho (16:9)
Número de píxeles 921.600 pixels (1.280x 720) x RGB
Campo de visión aprox. 23 °
Tamaño de pantalla (distancia de proyección) 80 pulgadas en 5 m - 320 pulgadas en 20 m
Reproducción del color 24 bits color (16,77 millones de colores)
Frecuencia de actualización 30 Hz

SISTEMA OPERATIVO

Tipo de SO Moverio OS

SENSORS

Cámara 5 millones de píxeles
GPS Sí, en el controlador
Brújula Yes
Giroscopio Sí, tanto en los auriculares como en el controlador
Acelerómetro Sí, tanto en los auriculares como en el controlador
Micrófono Sí
Sensor de iluminación Sí

CONECTIVIDAD

LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n/ac with WiFi Direct and WiFi Miracast (Source/Sink)
Bluetooth Bluetooth Smart Ready
microUSB USB 2.0

CPU Y MEMORIA

CPU Intel® Atom™ x5, 1.44GHz Quad Core
RAM 2 GB
Memoria interna 16 GB
Memoria ampliada Tarjeta SD integrada (32GB)

INTERFAZ DE USUARIO

Tecla de función INICIO, MENÚ, VOLVER, Volumen, Potencia, Function (Lock, Brightness, 2D/3D)

OTROS

Garantía 24 meses Reparación en taller
Ampliación de garantía opcional disponible

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU V11H837040
Código de barras 8715946617244
Dimensiones embalaje individual 315 x 265 x 510 mm
Peso de la caja 0 kg
País de origen Filipinas
Tamaño de la paleta 50 unidad

Moverio BT-350

INCLUYE

- Adaptador de CA
- Cable USB
- Bolsa de transporte
- Guía rápida
- Manual del usuario (CD-ROM)
- Cristal sombreado abatible
- Correa para el cuello

ACCESORIOS OPCIONALES

- Moverio BT-350 Temple Grip/Nose Pad/Neck Strap Pack V12H884W01
- Moverio BT-350 Controller Case Unit Pack V12H889W01
- Moverio BT-350 Quint Controller Dock V12H882W03
- Moverio BT-350 Shade Unit pack V12H883W01
- Moverio BT-350 Magnet Case V12H886W01
- BT-350 Carrying Case V12H948W01
- Moverio BT-300 and BT-350 Earphones with Mic 7111272
- Moverio BT-350 Nose Pad 7111552



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. - Si se compara con datos disponibles en los sitios web de fabricantes de dispositivos con funciones similares en diciembre de 2016. Luminosidad de Moverio: 1.000cd/m2

EPSON®

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones. Last extracted: 2020-08-24