

ThinkReality Mirage VR S3

La Mirage VR S3 es una pantalla de realidad virtual (RV) "todo en uno" de visualización frontal fácil de usar que permite a las organizaciones crear un entorno de aprendizaje más seguro y sin distracciones, que favorece la retención de información y permite disfrutar de experiencias imposibles de obtener en el mundo real desde el punto de vista físico, económico y/o logístico.

La Mirage VR S3 ha sido especialmente optimizada para funcionar con la plataforma ThinkReality de Lenovo, una solución de software escalable que permite a las empresas implementar y administrar sus soluciones de RV entre distintos dispositivos y ubicaciones. Los profesionales de TI tienen acceso al portal para aprovisionamiento masivo y actualización simultánea de dispositivos a fin de garantizar que todos los cascos de RV estén listos para ser utilizados siempre que se necesiten.



Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkReality Mirage VR S3



IMÁGENES VERDADERAMENTE ATRACTIVAS

La Mirage VR S3 ofrece una resolución de 1080p por ojo y un campo de visión de 110°, lo que mejora la calidad de la imagen y amplía el campo visual para una experiencia de visualización memorable.



RENDIMIENTO INMEJORABLE

La Mirage VR S3 está potenciada por un procesador Qualcomm® Snapdragon™ 835 SoC (System-on-Chip) para un rendimiento insuperable y un máximo nivel de eficiencia energética.



FÁCIL DE USAR

Para interactuar con la Mirage VR S3 se puede utilizar un controlador de mano inalámbrico 3DoF (grados de libertad) para una experiencia inmersiva e intuitiva, similar a la de los juegos.



CAUTIVADORA

Con un peso de apenas 470 g, se trata de una pantalla todo en uno práctica y liviana, ideal para usuarios casi de cualquier edad (13+). Puede usarse sobre anteojos.



FÁCIL DE ADMINISTRAR

Desde el aprovisionamiento masivo de dispositivos hasta el envío automático y simultáneo de contenido y actualizaciones a múltiples dispositivos, la plataforma ThinkReality ayuda a los profesionales de TI a optimizar la Mirage VR S3 para un máximo nivel de productividad a través de una única plataforma de nube segura.



Uso comercial

La RV ofrece un nivel de simulación sumamente realista para distintos trabajos y situaciones, lo que ayuda a los empleados a ganar experiencia y pericia en menos tiempo, en un entorno más seguro y a un costo total más bajo. Las organizaciones comerciales pueden usar la Mirage VR S3 para capacitación en seguridad (seguridad en almacenes, ubicaciones peligrosas, equipamiento peligroso), capacitación procedimental (capacitación práctica con maquinaria, líneas de producción, administración de instalaciones), capacitación en habilidades interpersonales (resolución de conflictos, oratoria, capacitación ejecutiva), y capacitación para situaciones especiales o de alto riesgo (tirador activo, incendios y emergencias médicas).

Uso educativo

La Mirage VR S3 permite que un profesor lleve a sus alumnos a Egipto en un viaje de estudio virtual por la mañana y, por la tarde, les haga recorrer el cuerpo humano por dentro. Se recrea en realidad virtual un experimento de laboratorio que en el mundo real sería muy costoso y potencialmente peligroso, lo que lo hace más seguro y asequible. El profesor controla los cascos a través de una interfaz de usuario simplificada, y los alumnos de todos los niveles disfrutan de las ventajas de aprender en un entorno de RV.

Uso en salud

La RV permite implementar capacitaciones repetitivas en cualquier momento y lugar, y sin ningún riesgo para pacientes. La Mirage VR S3 permite que los proveedores de servicios sanitarios se capaciten a nivel procedimental (simuladores quirúrgicos, diagnósticos, situaciones de emergencias), en habilidades interpersonales (simulaciones de empatía, cuidado de pacientes en cama, conversación con pacientes), y lleven a cabo investigaciones médicas. Los pacientes también se ven beneficiados con terapias inmersivas implementadas con la Mirage VR S3.



ThinkReality Mirage VR S3

Especificaciones

PROCESADOR

Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 835

ALMACENAMIENTO

64 GB

TARJETA SD

Hasta 256 GB

TIPO DE ÓPTICA

Binocular

PANTALLA

LCD

RESOLUCIÓN, RELACIÓN

1080p (por ojo), 16:9

CAMPO VISUAL

110°

PESO

470 g

CONTROLADOR

3DoF

CARGA

Carga USB Type-C

AUDIO

Sí, integrado

Wi-Fi

802.11b/g/n/ac 2.4G/5G

BLUETOOTH

Sí, BTE 4.2

SEGUIMIENTO DE CABEZA

Sí

SEGUIMIENTO DE UBICACIÓN

No

TRANSMISIÓN DE PANTALLA

Sí

COMPATIBLE CON ANTEOJOS

Sí

DURACIÓN DE LA BATERÍA (HORAS)

>3



©2020 Lenovo. All rights reserved. Depending on many factors such as the processing capability of peripheral devices, file attributes, and other factors related to system configuration and operating environments, the actual transfer rate using the various USB connectors on this device will vary and is typically slower than the data rates as defined by the respective USB specifications: - 5 Gbit/s for USB 3.1 Gen1; 10 Gbit/s for USB 3.1 Gen2 & 20 Gbit/s for USB 3.2. These products are available while supplies last. Prices shown are subject to change without notice. For any questions concerning price, please contact your Lenovo Account Executive. Lenovo is not responsible for photographic or typographic errors. Warranty: For a copy of applicable warranties, write to: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo makes no representation or warranty regarding third-party products or services. Trademarks: Lenovo, the Lenovo logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage, and ThinkVision are trademarks or registered trademarks of Lenovo. Other company, product and service names may be trademarks or service marks of others.