

ednet.

Gafas de realidad virtual de alta calidad



Guía de instalación rápida 87004

Las gafas de realidad virtual ednet Pro están diseñadas para usuarios normales. Gracias a su espuma con memoria de forma y a la piel de PU, le garantizamos un gran confort. Es apta para smartphones con pantalla diagonal desde las 3,5» hasta las 6.0". La cinta para la cabeza, que puede ajustarse individualmente usando tiras de velcro en tres puntos, le garantiza una sensación de comodidad y vale para cualquier tipo de cabeza. Las lentes de nanorevestimiento sintético se pueden ajustar con precisión mediante sus controles giratorios. La distancia a la pupila y el campo de visión pueden ser ajustados individualmente según sus necesidades. La tapa delantera magnética desmontable permite aumentar la sensación e realidad virtual cuando use las aplicaciones de su móvil, y también permite la disipación de calor cuando utilice las gafas por un periodo prolongado. Solo tiene que introducir su smartphone dentro de la tapa delantera magnética desmontable y quedará fijo en su sitio gracias al tapizado interior incluido. Sumérjase en una realidad virtual impactante y disfrute de los juegos, películas en RV y también de los vídeos en 3D con las **gafas de realidad virtual ednet Pro**.

Características técnicas:

- Compatible con smartphones con una longitud diagonal de pantalla entre 3,5" y 6,0"
- Ajuste óptimo del campo de visión y de la distancia hasta la pupila mediante los controles giratorios de precisión
- Muy cómodas de llevar gracias a su espuma blanda con efecto memoria revestida de piel de PU
- Cinta de cabeza ajustable – se adapta a todos los tipos de cabeza mediante el uso de velcro en tres puntos
- Lentes de resina sintética esférica con alta transmisión y nanorevestimiento
- Lentes de resina sintética esférica con alta transmisión y nanorevestimiento
- Material de la Carcasa: ABS
- Material de acolchado: Espuma con efecto memoria + piel de PU
- Material de la cinta de cabeza: Nailon + PU
- Ángulo de visión: 90 grados
- Dimensiones: 14,0 (L) x 20,0 (F) x 10,0 (A) cm
- Peso: 380 g
- Color: negro



Está estrictamente prohibido usar el dispositivo con el teléfono móvil en carga, las consecuencias de un uso indebido serán asumidas por el usuario.

Advertencia: Se recomienda un ángulo de 60° entre la espalda y el asiento para mayor comodidad durante el uso. Para proteger su vista, es recomendable no utilizar las gafas más de 30 minutos.

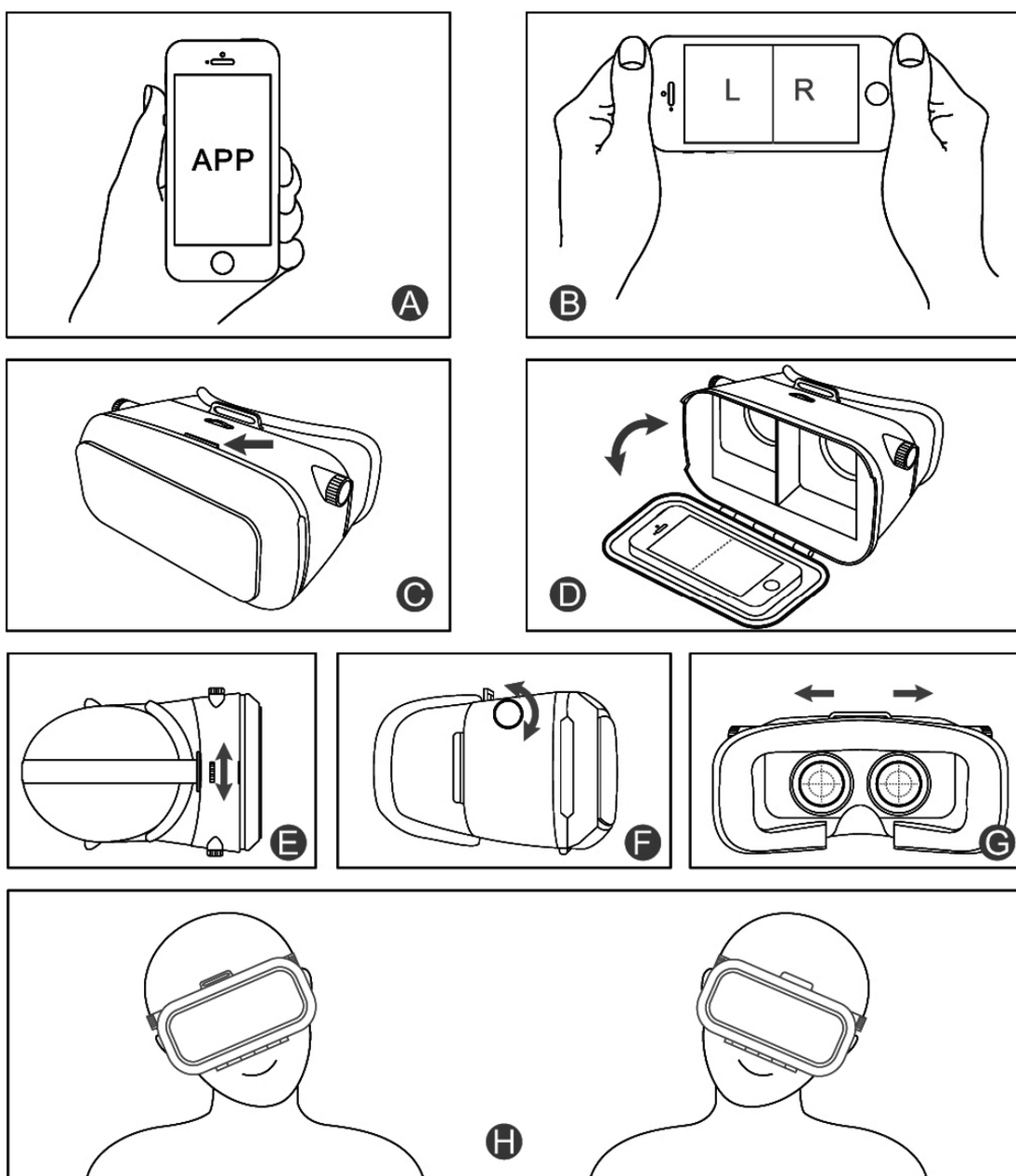
Figuras:



Descargar y reproducir el vídeo de prueba

Utilice el teléfono móvil para entrar en la interfaz de descargas de aplicaciones (como se muestra en le figura A, se recomienda tener conexión Wi-Fi). Siga las indicaciones del menú de descargas para seleccionar un reproductor de vídeo o un software de juegos, y pruébelo si es compatible con la división de pantalla Izquierda y Derecha (como se muestra en la figura B) y presentación en pantalla completa.

Cómo usar el dispositivo



Abra suavemente la tapa de absorción de golpes con el pulsador situado en la parte superior (mostrado en la figura C), aguante el móvil con la pantalla hacia el interior de las gafas, y ajuste suavemente la ranura de ajuste de escala, coloque el móvil y, a continuación, cierre la tapa (como se muestra en la figura D). Si la imagen que ve está boca a bajo, cambie la posición del teléfono móvil

Función de ajuste de las lentes

Ajuste de la DP (como se muestra en la figura): Ajuste la distancia a las pupilas de las lentes

Ajuste de la distancia al objeto (como se muestra en la figura F): La distancia al objeto permite adaptar la miopía, sin necesidad de llegar gafas o lentillas

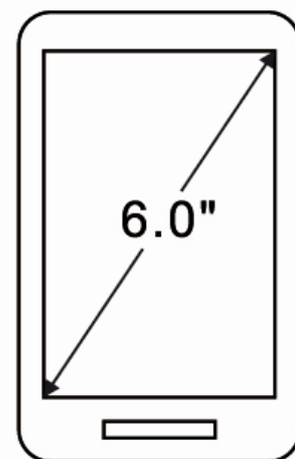
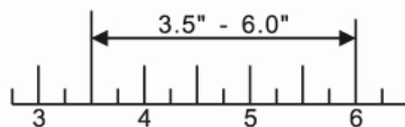
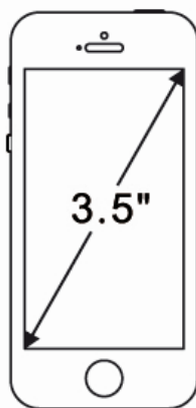
Enfoque de la imagen (como se muestra en la figura G): Para ver las imágenes claras, se puede ajustar la distancia focal de la lente izquierda y de la lente derecha

Control por movimiento del cuerpo

Selección de la pantalla de visionado: Coloque el teléfono móvil dentro del dispositivo. Podrá elegir la pantalla de vídeo, en la lista de vídeos, agitando la cabeza a la izquierda y a la derecha (como se muestra en la figura H). Juegos de RV: al jugar a juegos en 3D también podrá controlarlos mediante el movimiento del cuerpo (como se muestra en la figura H)

Compatible con smartphones de diferentes tamaños

Las gafas de realidad virtual son compatibles con smartphones de 3,5 hasta 6,0 pulgadas. (Long. máx.: 154 mm; Anchura máx.: 82 mm)



Disfrute de películas en 3D en cualquier momento y lugar

Con las gafas de realidad virtual podrá disfrutar libremente de juegos y películas en 3D en cualquier momento y lugar

