

ednet.

Óculos de Realidade Virtual Pro



Manual de Instalação Rápida 87004

Os Óculos de Realidade Virtual Pro foram concebidos para os utilizadores comuns. Graças à espuma de memória suave e ao couro sintético, fornecem um elevado grau de conforto. São adequados para smartphones com uma diagonal de ecrã de 3,5" a 6,0". A faixa de cabeça, que pode ser individualmente ajustada através de tiras de Velcro em três pontos, transmite uma sensação confortável e adequa-se aos diferentes tipos de cabeça. As lentes de resina sintética nano-revestidas podem ser ajustadas de forma precisa através de botões de controlo. A distância da pupila e o alcance visual podem, assim, ser individualmente ajustados de acordo com as suas necessidades. A cobertura frontal magnética amovível é adequada para ser utilizada com a câmara do smartphone em aplicações de realidade aumentada ou mesmo para dissipar o calor durante períodos prolongados de utilização. Basta inserir o smartphone na cobertura frontal magnética e, graças ao revestimento incluído, fixá-lo suavemente no respetivo lugar. Mergulhe na deslumbrante realidade virtual realística e desfrute de jogos e filmes VR bem como de vídeos em 3D—com **os Óculos de Realidade Virtual Pro ednet.**

Características técnicas:

- Adequados para smartphones com uma diagonal de ecrã de 3,5" a 6,0"
- Ajuste ideal do alcance visual bem como da distância da pupila por intermédio de botões de controlo
- Extremamente confortáveis graças à espuma de memória suave e ao couro sintético
- Faixa de cabeça ajustável –adequada para os diferentes tipos de cabeça graças ao ajuste individual do tamanho por meio de tiras de Velcro em três pontos
- Lentes asféricas em resina sintética com elevada taxa de transmissão e nano-revestimento
- Lentes asféricas em resina sintética com elevada taxa de transmissão e nano-revestimento
- Material da caixa: ABS
- Material de enchimento: Espuma de memória + Couro sintético
- Material da faixa de cabeça: Nylon + PU
- Ângulo de visão: 90 graus
- Dimensões: C 14,0 x L 20,0 x A 10,0 cm
- Peso: 380 g
- Cor: preto



A utilização deste dispositivo é estritamente proibida durante o carregamento do telemóvel; as consequências de uma utilização incorreta são da responsabilidade do utilizador.

Sugestão: para aumentar o conforto de visualização, sugerimos que o ângulo das costas e do assento seja de 60°. Para proteger a sua visão, recomenda-se que o tempo de visualização não exceda um período de 30 minutos.

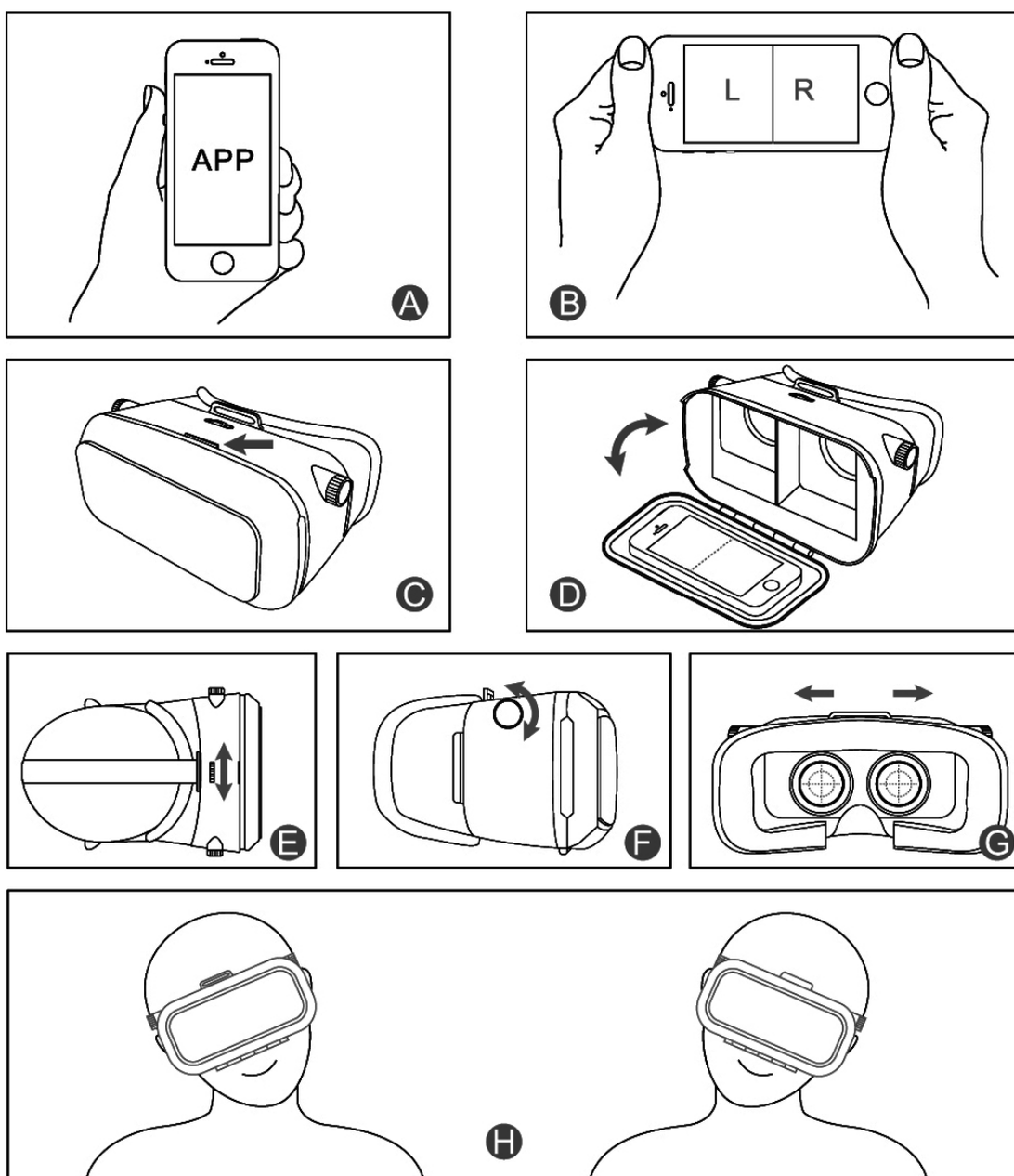
Esquemas:



Transferir e reproduzir um vídeo de teste

Utilize um telemóvel para aceder à interface de transferência da aplicação (tal como mostrado na imagem A; recomenda-se a utilização de uma rede WiFi); no menu do jogo, selecione a instalação de um leitor de vídeo ou do software de um jogo e verifique se é compatível com uma visualização de ecrã dividido Esquerda-Direita (tal como mostrado na imagem B) e com uma visualização de ecrã inteiro.

Como utilizar o dispositivo



Abra cuidadosamente o interruptor de adsorção situado no topo (tal como mostrado na imagem C), segure no ecrã do telemóvel de modo a ficar virado para dentro, toque suavemente na ranhura de ajuste da escala, insira o telemóvel e feche a cobertura (tal como mostrado na imagem D). Se verificar que a imagem está invertida, ajuste a direção do telemóvel

Função de ajuste da lente

Ajuste da distância da pupila (tal como mostrado na imagem E): Ajuste a distância da lente para a pupila

Ajuste da distância para o objeto (tal como mostrado na imagem F): O ajuste da distância para o objeto permite corrigir situações de miopia sem que seja necessário utilizar lentes adequadas para o efeito.

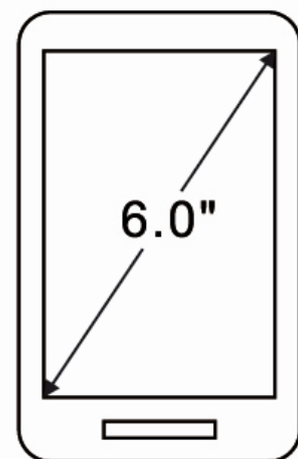
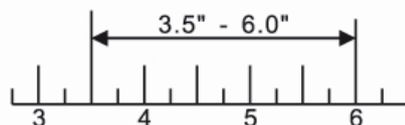
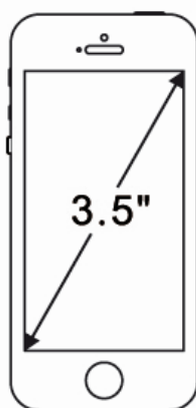
Ajuste focal (tal como mostrado na imagem G): Para uma maior clareza de imagem, pode ajustar o comprimento focal da lente no lado esquerdo e no lado direito

Controlo corporal

Seleção do ecrã de visualização: coloque o telemóvel no dispositivo e selecione o ecrã de vídeo movimentando a cabeça da esquerda para a direita na lista de vídeos (tal como mostrado na imagem H). Jogos VR: a utilização de jogos 3D também pode ser controlada através do movimento do corpo (tal como mostrado na imagem H)

Compatibilidade com smartphones de diferentes tamanhos

Os óculos de realidade virtual são compatíveis com smartphones de 3,5-6,0 polegadas. (Comp. máx.: 154 mm; Larg. máx.: 82 mm)



Desfrute de filmes 3D em qualquer altura e em qualquer lugar

Os óculos de realidade virtual permitem-lhe desfrutar de filmes ou jogos 3D em qualquer altura e em qualquer lugar.

