



<http://homido.vn>

Được thiết kế cho điện thoại thông minh (smartphone) có kích thước từ 4" đến 5.7"

✓ Homido là một công ty hàng đầu về lĩnh vực sản xuất thiết bị thực tế ảo của Pháp, đã cho ra mắt KÍNH THỰC TẾ ẢO HOMIDO dành cho smartphones kèm theo bộ ứng dụng để xem video VR (Virtual Reality) trên hệ các hệ điều hành iOS và Android, ...

✓ Sản phẩm này kết hợp với smartphones đem lại trải nghiệm 3D một cách sống động và chân thật. Với cấu tạo đơn giản bao gồm 1 cặp lens quang học có thể tùy chỉnh theo ý muốn người dùng đem lại cảm giác thoải mái nhất.

Liên hệ mua hàng: (+84) 8-7306-6660

HOTLINE: (+84) 123-596-1783

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

A. CHUẨN BỊ:

1) Tải ứng dụng:

iOS / Android : Tải "Homido Center" trên [App Store](#) (iOS) hoặc [Play Store](#) (Android)

Ngay sau khi khởi động ứng dụng Homido Center trên máy, bạn sẽ có cả kho ứng dụng phù hợp với điện thoại của mình.

2) Chọn thấu kính:

Chọn thấu kính phù hợp với bạn (vòng silicon được kèm theo sản phẩm):

- *Nhỏ:* Cự ly gần, phù hợp cho những người bị loạn.
- *Trung bình:* Người bình thường không bị cận / loạn.
- *Lớn:* Cự ly xa, dành cho người bị cận.

Gắn thấu kính vào bộ khung giữ thấu kính trên Homido.

3) Mở nội dung trên điện thoại (smartphone):

Hãy mở một đoạn phim hoặc một ứng dụng / trò chơi mà bạn muốn trải nghiệm ngay trên chính chiếc điện thoại của mình.

4) Đặt điện thoại (smartphone) vào kính Homido:

Kéo nhẹ khay giữ điện thoại của thiết bị bằng một tay.

Cầm và đặt điện thoại vào khay giữ bằng tay còn lại sao cho màn hình điện thoại hướng vào mặt trong của kính.

Đặt chiếc điện thoại vào ngay giữa kính, không quá cao / quá thấp hay lệch sang bất kì bên nào.

5) Tùy chỉnh kính phù hợp với bạn:

Khoảng cách từ mắt đến thấu kính: Nếu bạn cảm thấy khoảng cách màn ảnh quá gần hoặc xa, hãy xoay 2 bánh xe (nằm 2 bên hông kính) cùng lúc ra phía trước (thuận chiều kim đồng hồ) và ngược lại.

Khoảng cách giữa hai thấu kính: Sử dụng bánh xe phía trên kính để tùy chỉnh lại khoảng cách sao cho phù hợp, hiển thị hình ảnh rõ ràng và đẹp nhất.

Bạn có thể sử dụng sợi dây cố định phía trên được trang bị kèm theo sản phẩm để tạo cảm giác chắc chắn hơn nếu muốn.

B. TRẢI NGHIỆM THẾ GIỚI ẢO:

1) Xem phim:

a. Xem phim 3D đã convert:

- Để làm điều này, bạn cần phải tải những bộ phim 3D ở định dạng side-by-side (SBS) có sẵn trên mạng.

- Bên cạnh đó, bạn còn có thể xem trực tuyến những đoạn phim loại này ngay trên Youtube với từ khóa “side by side 3D”.

b. Hiệu ứng 3D cho phim 2D:

Bạn có thể chép bất kì bộ phim nào mà mình yêu thích và cho vào điện thoại, sau đó dùng phần mềm được gợi ý dưới đây để xem hiệu ứng 3D:

- iOS: [Homido Player](#)

- Android: [Side-By-Side Video Player](#) hoặc [VR Cinema](#).

c. Xem videos 360 độ:

Bạn có thể xem những đoạn video 360° ngay trên mạng hoặc tải về và xem bằng các phần mềm sau:

- iOS: [Homido Player](#).

- Android: [Kolor Eyes-360° video player](#) hoặc [VR Player](#) hoặc [Goolge Cardboard](#).

2) Chơi games:

- Bạn có thể chọn hàng chục, hàng trăm ứng dụng có sẵn trên App Store hoặc PlayStore, sau đó trải nghiệm với chính chiếc điện thoại của bạn cùng kính thực tế ảo Homido.

- Link tải ứng dụng: <http://homido.vn/danh-sach-ung-dung>

3) Trải nghiệm kính thực tế ảo và nhiều điều thú vị khác:

Xem thêm thông tin tại đây: <http://homido.vn>

C. TRỌN BỘ SẢN PHẨM:

- 1) 1 kính Homido.
- 2) 3 bộ tùy chỉnh thấu kính.
- 3) Sách hướng dẫn sử dụng.
- 4) Khăn làm sạch kính.
- 5) Hộp đựng.

D. CẢNH BÁO:

- 1) Thiết bị này không phải là đồ chơi, trẻ em dưới 12 tuổi khi sử dụng cần có sự hướng dẫn và theo dõi từ người lớn.
- 2) Sử dụng quá lâu có thể gây tác động không tốt đến sức khỏe.
- 3) Hãy chắc rằng điện thoại của bạn đã được đặt an toàn trong kính khi sử dụng.
- 4) Sử dụng và trải nghiệm ở nơi an toàn, bạn có thể mất thăng bằng hoặc có những hành động không kiểm soát được về không gian khi sử dụng.
- 5) Không sử dụng khi đang lái xe.
- 6) Không sử dụng trong các hoạt động thể thao.
- 7) Không đặt thiết bị trong môi trường có nhiệt độ quá cao.
- 8) Hạn chế lấy thấu kính ra khỏi miếng đệm silicon trong tình trạng không được bảo vệ trước rủi ro về trầy xước và bụi bẩn.