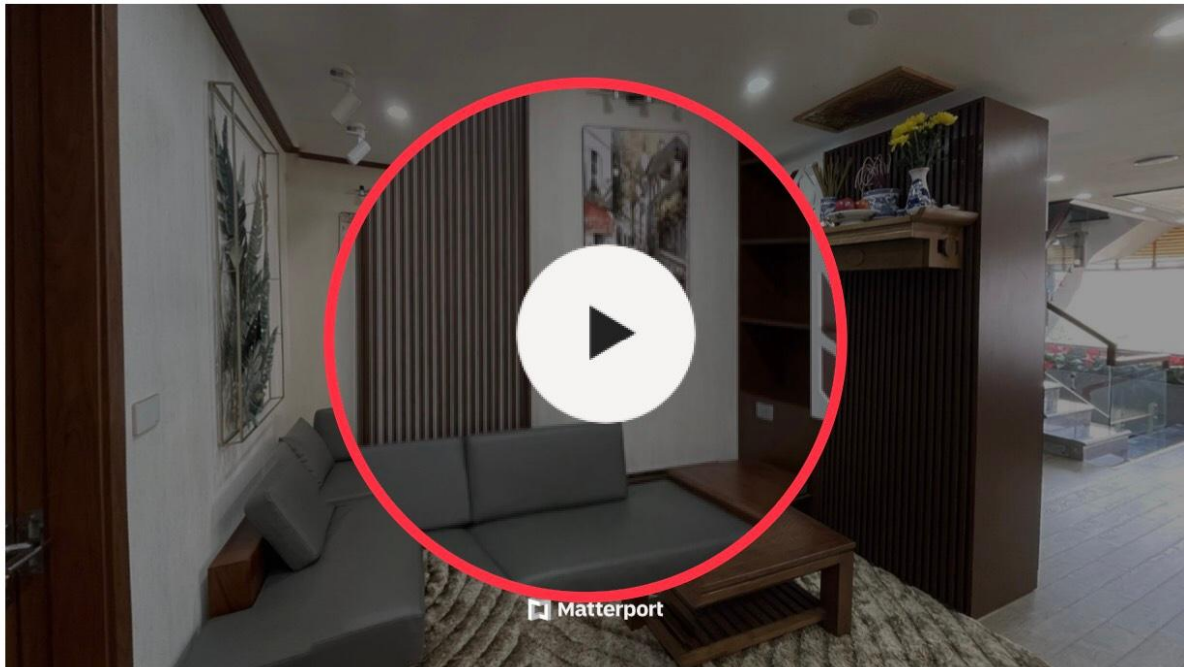


## HƯỚNG DẪN TÍNH NĂNG TRẢI NGHIỆM KHÔNG GIAN NHÀ THỰC TẾ MÔ PHỎNG 360\* CHO NGƯỜI DÙNG ĐIỆN THOẠI

- Với tính năng giúp các bạn có thể trải nghiệm được không gian mẫu nhà thực tế một cách chính xác theo tỷ lệ chuẩn 1:1



- KISATO thiết kế thêm tính năng xem trực tuyến không gian nhà ở mô phỏng 360\* giúp các bạn có trải nghiệm rõ nét chi tiết từng khu vực.
- Với việc xem trên di động các bạn nhấn vào phần xem có biểu tượng hình tam giác.



Click vào phần xem các bạn chờ khoảng 5 giây để trình duyệt cập nhật dữ liệu.

Sau khi cập nhật dữ liệu không gian mô phỏng sẽ được hiển thị. Các bạn có thể xem chi tiết các vị trí bằng cách “vuốt tay” đến các vị trí muốn xem.

Presented by Kisato



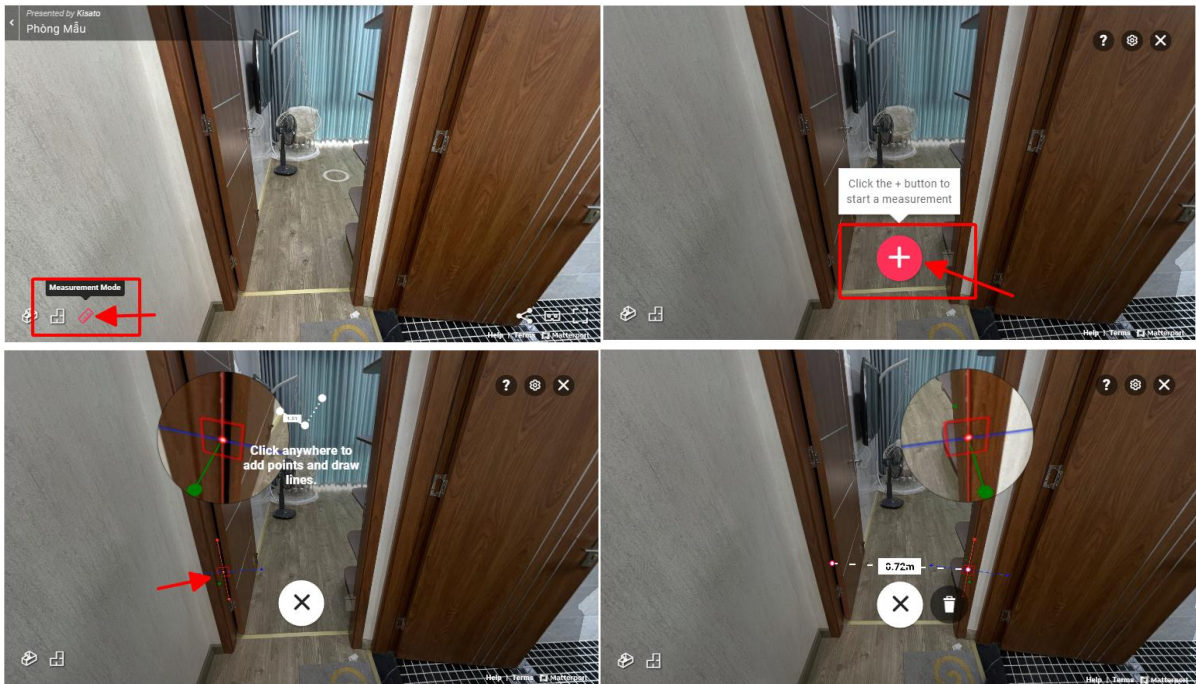
## Phòng Mẫu



Ngoài ra, tại tính năng mới này được tích hợp thêm công cụ đo kích thước chuẩn so với thực tế.



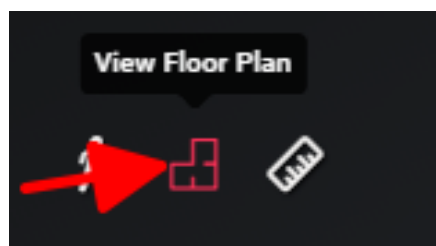
- Bước 1: Tại phần phía dưới trái của tính năng có biểu tượng thước kẻ các bạn nhấn vào vị trí đó.
- Bước 2: Nhấn vào vị trí dấu + khoanh tròn tại màn hình
- Bước 3: Giữ và chọn điểm đầu sau đó thả tay ra. Tiếp tục giữ và chọn điểm cuối của vị trí muốn đo, hệ thống sẽ tự động báo số đo theo mặt đó đã xác định.



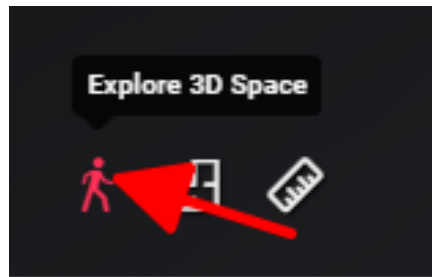
Tại đây còn có một số tính năng mang đến góc nhìn khác nhau cho các bạn:



- View Dollhouse: Xem ở dạng mặt cắt



- View Floor Plan: Xem ở dạng mặt bằng 3D

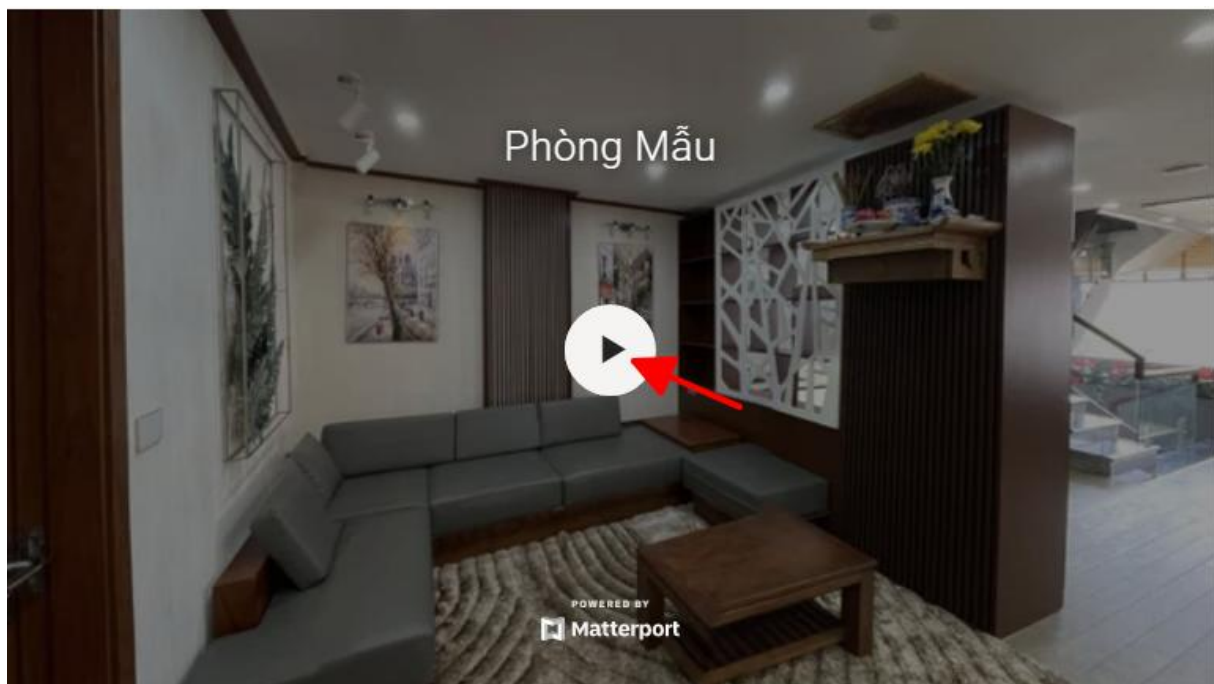


- Explore 3D Space: Trải nghiệm mô phỏng 3D, trải nghiệm chi tiết  
Để thoát tính năng hiển thị bạn nhấn vào phím quay lại trên điện thoại.

---

## TÍNH NĂNG TRẢI NGHIỆM KHÔNG GIAN NHÀ THỰC TẾ MÔ PHỎNG 360\*– Trên Máy Tính

- KISATO thiết kế thêm tính năng xem trực tuyến không gian nhà ở mô phỏng 360\* giúp các bạn có trải nghiệm rõ nét chi tiết từng khu vực.
- Với việc xem trên máy tính các bạn di chuyển chuột vào phần xem có biểu tượng hình tam giác.



- Sau khi click vào phần xem các bạn chờ khoảng 5 giây để trình duyệt cập nhật dữ liệu.



Sau khoảng thời gian cập nhật dữ liệu thì không gian mô phỏng được hiển thị với tỉ lệ 1:1.

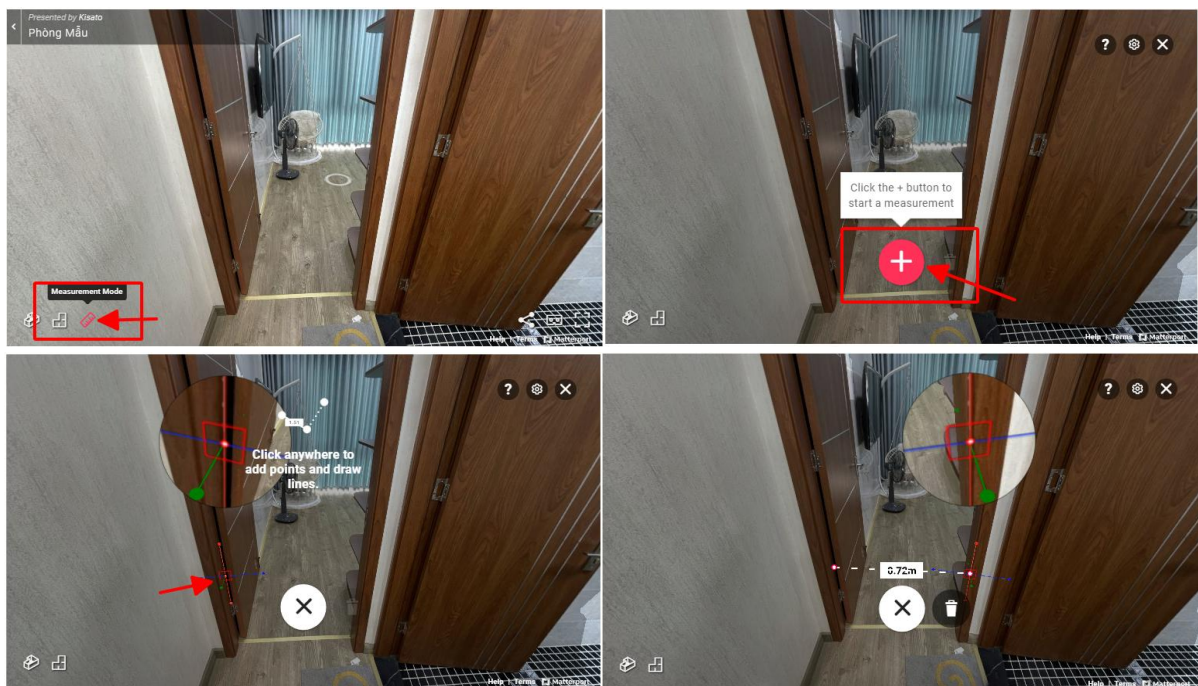
Các bạn có thể thay đổi góc nhìn bằng cách nhấn chuột di chuyển đến vị trí muốn xem.





Ngoài ra, tại tính năng mới này được tích hợp thêm công cụ đo kích thước chuẩn so với thực tế.

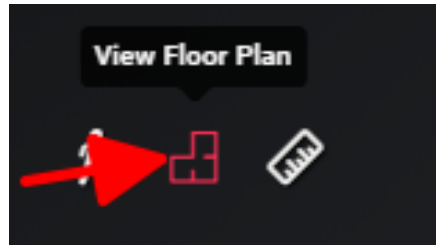
- Bước 1: Tại phần phía dưới trái của tính năng có biểu tượng thước kẻ các bạn trở chuột trái vào đó.
- Bước 2: Sau đó trở chuột trái vào phần dấu cộng khoanh đỏ để xác định trí muốn đo.
- Bước 3: Trở chuột vào vị trí đầu tiên muốn đo, sau đó nhả để định vị.
- Bước 4: Cuối cùng thả chuột đến vị trí còn lại, hệ thống sẽ tự động báo số đo theo tại mặt bằng đã xác định.



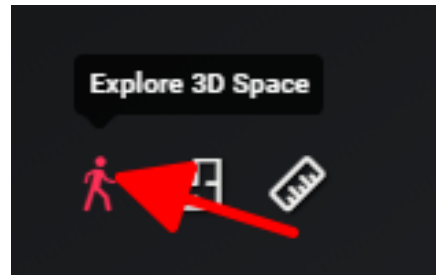
Tại đây còn có một số tính năng mang đến góc nhìn khác nhau cho các bạn:



- View Dollhouse: Xem ở dạng mặt cắt



- View Floor Plan: Xem ở dạng mặt bằng 3D



- Explore 3D Space: Trải nghiệm mô phỏng 3D, trải nghiệm chi tiết