

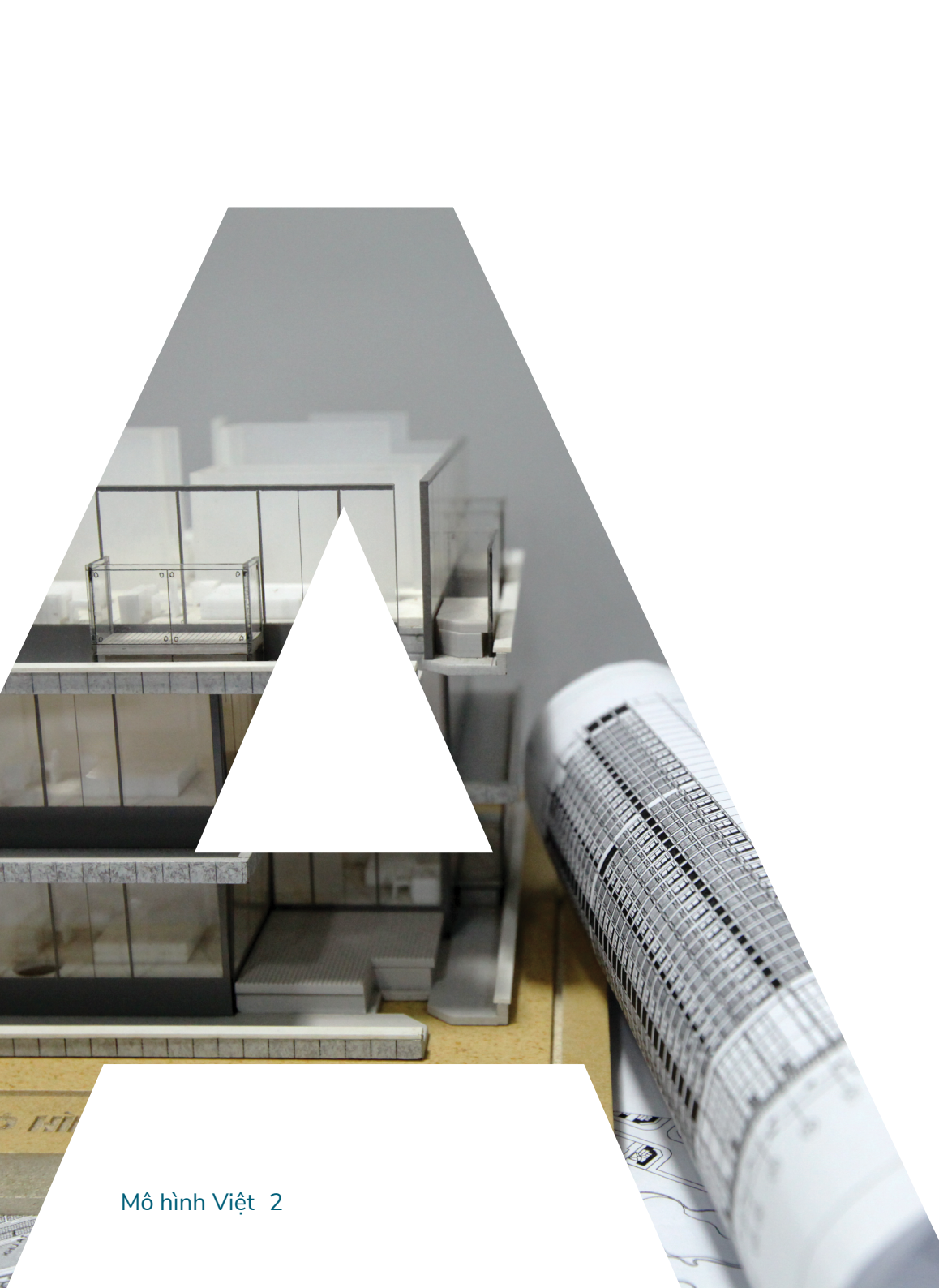


MÔ HÌNH VIỆT

Tiên phong Sáng tạo



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN MÔ HÌNH MILLENNIA CITY



HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN MÔ HÌNH

Mô hình Việt 2

BẢO QUẢN MÔ HÌNH

1. Mô hình nên được đặt trong phòng có điều hòa và nhiệt độ ổn định dưới 28 độ.

2. Không để ánh nắng chiếu trực tiếp vào Mô hình để tránh bị cong vênh các điểm dán.

3. Không sử dụng đèn roi bóng halogen chiếu trực tiếp vào Mô hình sẽ làm bong, rộp các chi tiết.

4. Không đặt Mô hình gần nguồn nhiệt cao hoặc độ ẩm nhiều gây biến dạng Mô hình.

5. Nguồn điện cấp cho Mô hình phải ổn định không bị chập chờn dẫn đến làm giảm độ bền của bộ nguồn, đèn.

6. Không để Mô hình gần nơi có các chất gây cháy nổ.

I. Điều kiện showroom





Bảo quản mô hình

- Không để nước, các chất lỏng trên mặt Mô hình, lồng kính, thành mô hình hoặc không làm đổ nước/ các chất lỏng vào Mô hình.
- Không để vật cứng, vật nhọn trên mặt kính Mô hình để tránh bị chầy xước kính và mặt cỏ, dập vỡ nhà, gãy góc, bong chi tiết hay dập nát cây cối...



Vệ sinh mô hình và kính bảo vệ

- Khi vệ sinh Mô hình nên sử dụng các loại chổi nhỏ như: chổi quét sơn, bút lông hoặc loại chổi chuyên dụng.
- Khi hút bụi Mô hình nên hút bụi nhẹ nhàng lướt qua trên bề mặt, không cho máy quá gần với Mô hình để tránh bị chầy xước hay hút mất các chi tiết nhỏ.
- Khi vệ sinh kính nên dùng nước lau kính kết hợp với giấy báo để bề mặt kính được sáng bóng và không bị xước.



IV. Dịch chuyển mô hình

- Khi dịch chuyển mô hình cần tắt điện mô hình, rút phích cắm điện, di chuyển chậm và liên tục kiểm tra bánh xe có vướng vật cản nào không.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN

TRÌNH TỰ KHỞI ĐỘNG HỆ THỐNG NGUỒN ĐIỆN MÔ HÌNH

2. Bật nguồn mô hình

Nhấn nút nguồn trên
mặt bảng/khung chân
để bật sáng mô hình.



1. Cấp nguồn điện cho mô hình

Cấp nguồn điện
220V cho mô hình.



3. Tắt nguồn mô hình

Nhấn nút nguồn một
lần nữa để tắt đèn
mô hình.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN MỀM ĐIỀU KHIỂN MÔ HÌNH

I. Khởi động phần mềm



Đảm bảo toàn bộ hệ thống điện mô hình đã được bật.

Bật kết nối Internet (WIFI) trên Máy tính bảng.

Chạm 1 lần vào biểu tượng phần mềm để truy cập vào phần mềm điều khiển mô hình.

Chạm 1 lần vào các nút chức năng để điều khiển mô hình theo nội dung trên từng nút (hướng dẫn chi tiết tại các trang tiếp theo).

II. Hướng dẫn sử dụng phần mềm



1.1. Augmented Reality

1.2. Thư viện

1.3. Mô hình

1.4. Chế độ ánh sáng

1.5. Thoát

1.1. Augmented Reality



Chọn nút Augmented Reality (AR) để bắt đầu
quét mô hình.

Sau khi bật AR, hướng camera vào mô hình
để quét.

Vùng quét nằm trong khung màu cam, khi mô
hình được nhận diện sẽ hiển thị bảng tên của
dãy công trình.

Khi chọn bảng tên đó sẽ hiển thị giao diện chi
tiết của dãy công trình

- Dãy công trình được chọn sẽ được đánh dấu nổi bật trên tổng mặt bằng.
- Khi chọn công trình nào thì đèn của công trình đó sẽ được bật và hiển thị thông tin





- Chế độ Single Mode điều khiển từng nút bấm theo kiểu đơn lẻ
- Khi chọn Công trình nào thì Công trình đó trên mô hình sẽ sáng đèn và các phân khu khác sẽ tắt



- Chế độ Multi Mode điều khiển từng nút bấm theo kiểu cộng dồn
- Khi người dùng chọn một Công trình đó trên mô hình sẽ sáng đèn. Nếu tiếp tục chọn thêm công trình khác, thì công trình mới cũng sẽ sáng cùng với Công trình đã chọn trước đó.

1.3. Thư viện



- Khi chọn Thư viện: Trình chiếu Hình ảnh/Video dự án.

1.4. Ánh sáng mặc định của mô hình



- Mặt trời/Sáng: Tắt tất cả ánh sáng
- Mặt trời lặn/Chiều: Ánh sáng ngẫu nhiên
- Mặt trăng/Tối: Bật tất cả ánh sáng

1.5. Mô hình



- Khi chọn Mô hình hiển thị thông tin nhà cung cấp mô hình và hướng dẫn sử dụng mô hình.

NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG CỦA BỘ HẸN GIỜ

1. Nguyên lý hoạt động

- Sau khi bật hệ thống điện mô hình, cứ sau mỗi 2 giờ tính từ thời điểm bật mô hình thì mô hình sẽ tự động tắt để đảm bảo tuổi thọ của hệ thống đèn led trong mô hình. Sau 5 phút mô hình sẽ tự bật lại.
- Quá trình này lặp lại 5 lần, tổng thời gian hoạt động là 10 giờ một ngày, sau đó mô hình sẽ chuyển sang trạng thái tắt cho đến khi được khởi động lại bộ hẹn giờ trong lúc mô hình tắt (5 phút), nếu muốn bật lại mô hình thì người dùng chỉ cần khởi động lại bộ hẹn giờ.

2. Cách khởi động lại bộ hẹn giờ

- Nhấn công tắc trên khung chân sau đó chờ khoảng 5-10 giây rồi nhấn công tắc lại một lần nữa.



CÁC LỖI HAY GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC HỆ THỐNG ĐIỆN MÔ HÌNH

2.

Khởi động lại bộ hẹn giờ
nhưng mô hình không sáng

- Tăng khoảng thời gian giữa
hai lần nhấn công tắc từ
5-10 giây lên 30 giây.

3.

Không điều khiển được
mô hình

- Kiểm tra kết nối Internet.
- Khởi động lại phần mềm.

1.

Mô hình không sáng đèn

- Kiểm tra công tắc đã được
bật chưa.
- Khởi động lại phần mềm.
- Kiểm tra nguồn điện cấp
cho mô hình.





DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG

DỊCH VỤ CHỈNH SỬA, CẬP NHẬT MÔ HÌNH

Khi có điều chỉnh
thiết kế hoặc khi có
điều chỉnh quy hoạch
của dự án:



Chỉnh sửa, cập nhật dự
án theo yêu cầu của
Khách hàng khi có điều
chỉnh thiết kế hoặc khi
có điều chỉnh quy hoạch
của dự án.



Chỉnh sửa cập nhật hệ
thống ánh sáng và hệ
thống điều khiển ánh sáng
trên mô hình.



Chỉnh sửa chân mô hình
theo yêu cầu để phù hợp
với không gian trưng bày.



DỊCH VỤ BÁN HÀNG/ SAU BÁN HÀNG



DỊCH VỤ LẮP ĐẶT



Áp dụng quy trình
lắp đặt mô hình
theo chuẩn dịch vụ
công ty.



Hướng dẫn xây
dựng chuẩn
quốc tế.



Tuân theo các quy
chế quản lý kiểm
tra, kiểm soát của
công ty.



DỊCH VỤ BẢO TRÌ/ BẢO DƯỠNG



Đảm bảo đúng quy trình
bảo trì/ bảo dưỡng của
Công ty.



Tạo dựng sự tin cậy, hài lòng cho mọi
khách hàng Hướng đến xây dựng
dịch vụ theo tiêu chuẩn quốc tế.



Tuân theo các quy chế
quản lý, kiểm tra, kiểm
soát của công ty.



LIÊN HỆ



**KHÁCH HÀNG CÓ NHU CẦU VỀ CÁC DỊCH VỤ
VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI MÔ HÌNH VIỆT THEO THÔNG TIN:**

CÔNG TY TNHH MÔ HÌNH VIỆT

Trụ sở: Số 3 ngõ 156/8 phố Lạc Trung, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

Xưởng sản xuất: Số 751 Nguyễn Khoái, quận Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam

T: (+84) 88 937 1188 | **E:** info@mohinhviet.com | **W:** www.vietmodel.com

Trụ sở tại Úc: 2B Mercer Rd, Armadale VIC 3143, Australia

T: (+61) 421 189 379 | **E:** thao@vietmodel.com.au | **W:** www.vietmodel.com.au



TRÂN TRỌNG
CẢM ƠN



MÔ HÌNH VIỆT

Tiên phong Sáng tạo



www.mohinhviet.com

