

..... REBIVE
MYTREX

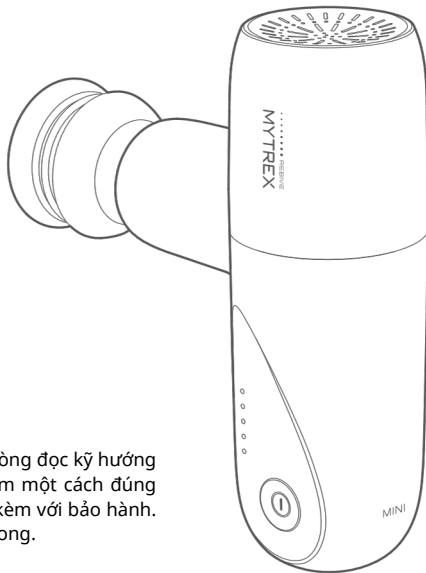
MINI

Hướng dẫn sử dụng

PHIẾU BẢO HÀNH

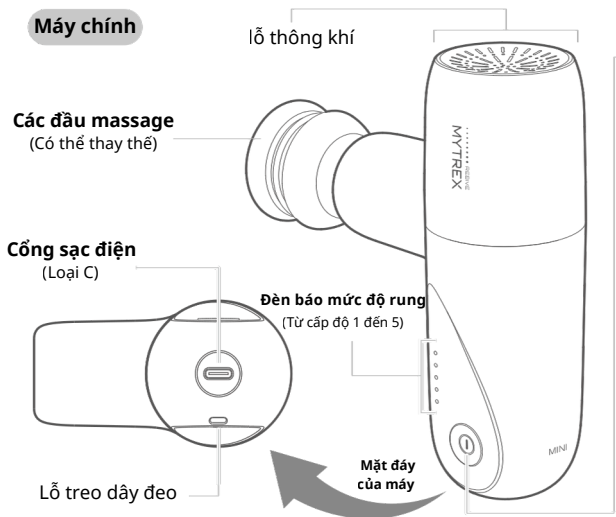
XIN GIỮ CẨN THẬN

Cảm ơn bạn đã chọn sản phẩm này. Xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và đảm bảo sử dụng sản phẩm một cách đúng đắn và an toàn. Hướng dẫn sử dụng này đi kèm với bảo hành. Vui lòng bảo quản cẩn thận sau khi đã đọc xong.



TÊN GỌI CÁC BỘ PHẬN

Máy chính



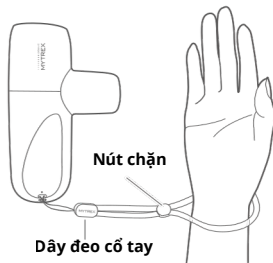
Nút bật/tắt và chuyển đổi mức độ

TRẠNG THÁI	Màu đèn LED
Tắt nguồn	Tắt
Khởi động	Màu trắng, phát sáng liên tục
pin	Màu đỏ - bật sáng
Dung lượng thấp	⇒ Nhấp nháy
Đang sạc	đèn xanh sáng
Quá trình sạc đã hoàn tất	⇒ Đèn tắt và quá trình sạc đã hoàn tất

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG (VỀ CÁC ĐẦU MASSAGE ĐI KÈM)

Về dây đeo tay

Để tránh rơi thiết bị và bị thương, hãy chắc chắn gắn dây đeo tay vào thiết bị. Hãy luồn dây đeo qua tay, điều chỉnh độ dài bằng chốt, sau đó mới sử dụng thiết bị



Ví dụ cách sử dụng đầu massage



Hình cầu tròn



Hình trụ tròn



Hình phẳng



Hình đệm



Hình chữ U

Sử dụng thiết bị massage theo vùng: đùi, lưng, mông, bắp chân, lòng bàn chân → cường độ nhẹ; cẳng tay, cột sống, vai → đầu massage lớn cho cơ lớn; gân Achilles, mắt cơ → tập trung điểm; mặt, vai → tác động nhẹ theo mặt phẳng cơ



Chú ý

Vui lòng luôn sử dụng đầu nối dạng đệm ở cấp độ 1, và không ấn mạnh. Nếu ấn mạnh, trục có thể bị chui sâu vào bên trong đầu nối. Trong trường hợp trục chui vào sâu, hãy kéo trục ra để đưa nó về trạng thái bình thường trước khi sử dụng



Trạng thái bình thường



Gioăng chặn



Đầu massage đã được
lắp vào máy



※ Trong trường hợp phần gấn của đầu nối trở nên lỏng, hãy thay bằng miếng cao su chặn đi kèm cho đầu nối

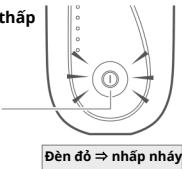
※ Đầu nối là vật phẩm tiêu hao. Khi sử dụng, nó sẽ dần dần hư hỏng

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG (CÁCH SẠC)

Khi sử dụng lần đầu hoặc khi dung lượng pin giảm, hãy tắt nguồn thiết bị trước khi sạc

• Khi dung lượng pin thấp

Nút bật/tắt và chuyển mức



• Thời gian sạc và thời gian hoạt động ước tính

Thời gian sạc	Thời gian hoạt động
khoảng 2,5 giờ	khoảng 4 giờ

* Thời gian sạc trên là ước tính khi sử dụng adapter AC 5V/2A, và thời gian hoạt động là ước tính khi sử dụng ở mức rung 2 (nhiệt độ phòng 23°C, vận hành không tải). Thời gian sạc và thời gian hoạt động có thể thay đổi tùy vào dung lượng pin còn lại, điều kiện sạc và môi trường sử dụng

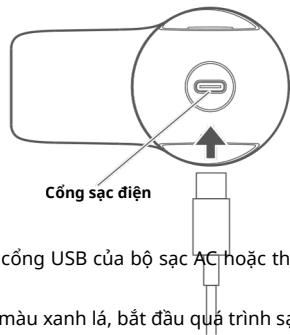
Do đó, thời gian sạc và thời gian hoạt động có thể thay đổi đáng kể

- Nếu sử dụng adapter AC 5V/1A, thời gian sạc có thể lâu hơn.
- Khi chưa sạc đầy, môi trường sử dụng quá nóng (trên 30°C) hoặc quá lạnh (dưới 10°C), hoặc khi vận hành ở mức rung cao nhất và tải mạnh, cũng như do lão hóa pin theo thời gian, thời gian hoạt động có xu hướng giảm.
- Trường hợp thời gian hoạt động ngắn hơn nhiều so với ước tính cũng không phải là sự cố.

Lưu ý:

- Nhiệt độ sạc khuyến nghị: 15°C ~ 35°C. Nếu sạc ngoài khoảng nhiệt này, thời gian sạc có thể kéo dài hoặc pin có thể không sạc được.
- Khi sạc lần đầu hoặc sau thời gian dài không sử dụng, thời lượng pin có thể ngắn hơn. Sau vài lần sạc và sử dụng lặp lại, pin sẽ trở về trạng thái bình thường.

1 | Cắm đầu Type-C của dây USB sạc đi kèm vào cổng sạc ở mặt dưới của thiết bị



2 | Kết nối đầu nối USB Type A của cáp USB vào cổng USB của bộ sạc AC hoặc thiết bị tương tự mà bạn có.

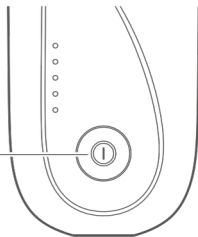
- Nút Bật/Tắt và chuyển đổi mức (①) sẽ sáng màu xanh lá, bắt đầu quá trình sạc.
- ※ Vui lòng sử dụng cổng USB có khả năng cung cấp điện từ máy tính, pin dự phòng, bộ sạc AC, v.v. (5V/1A hoặc 5V/2A). Nếu dưới 2A, thời gian sạc có thể lâu hơn, nhưng đây không phải là lỗi của sản phẩm. Không sử dụng bộ sạc nhanh vì có thể gây hỏng thiết bị. Ngoài ra, một số máy tính, pin dự phòng hoặc bộ sạc AC có thể không sạc được. Hãy thay đổi nguồn điện và thử sạc lại.
- ※ Nếu nút Bật/Tắt hoặc chuyển đổi mức không sáng màu xanh lá, thiết bị chưa sạc đúng cách. Hãy thay đổi nguồn điện và thử sạc lại.
- ※ Trong khi sạc, không thể bật nguồn của thiết bị

3

Khi đèn nút (I) tắt, nghĩa là “Đã sạc xong”

Đang sạc	Đèn xanh sáng
Sạc xong	Đèn tắt

Nút Bật/Tắt và chuyển đổi mức



VỀ PIN SẠC

- Nếu thời gian sử dụng trở nên cực kỳ ngắn mặc dù đã sạc đầy, có thể coi đó là tuổi thọ pin đã hết (Tuổi thọ pin thay đổi tùy theo cách sử dụng và bảo quản. Số lần sạc/xả tham khảo khoảng 300-500 lần.)
- Không thể thay pin
- Khi không sử dụng trong thời gian dài, hãy sạc đầy thiết bị trước khi cất giữ. Ngoài ra, cứ mỗi 1 tháng nên bật thiết bị để hoạt động và sạc lại. Nếu để lâu mà không sạc, pin có thể không thể sạc được

Sản phẩm này (thiết bị) có chứa pin lithium-ion. Khi vứt bỏ sản phẩm, vui lòng tuân thủ quy định phân loại rác thải của địa phương



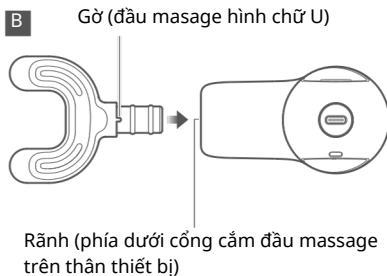
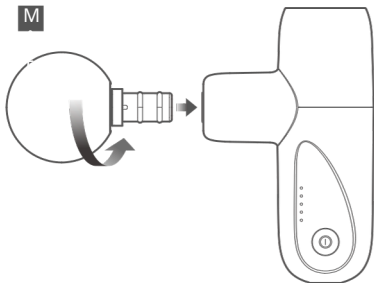
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1

Trước tiên, hãy đảm bảo thiết bị đang ở trạng thái tắt, sau đó gắn phụ kiện

※ Vặn xoay khi lắp và đẩy cho đến khi vào sâu hết cỡ. Không dùng lực quá mạnh, vì có thể khiến phụ kiện bị gãy hoặc hư hỏng (xem Hình A)

※ Đối với phụ kiện hình chữ U, hãy lắp sao cho các gờ của phụ kiện khớp với rãnh trên thân thiết bị (xem Hình B)

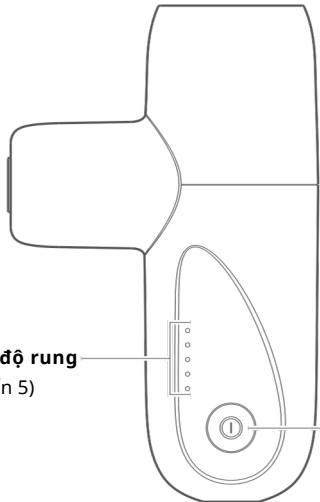


2

Nút chuyển đổi, công tắc điều chỉnh mức độ ① Nhấn và giữ nút nguồn trong khoảng 3 đến 5 giây để khởi động

※ Khi đèn nút ① đang sáng, nhấn ngắn 1 lần để bật nguồn

- Đèn hiển thị mức rung sẽ sáng 1 đèn, thiết bị bắt đầu từ mức rung 1



Đèn hiển thị mức độ rung
(Từ cấp độ 1 đến 5)

**Nút chuyển đổi Bật/Tắt,
nút chuyển đổi mức**



Chú ý

Vui lòng không nhấn nút Bật/Tắt và nút chuyển mức quá mạnh, cũng như không tác dụng lực quá mức. Nếu không, phần nút có thể bị lõm hoặc bị biến dạng

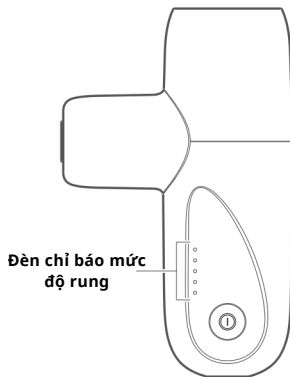
3

(ⓘ) Nhấn nút để lựa chọn mức độ rung

※ Mỗi lần nhấn nút, mức độ rung sẽ tăng lên từng cấp một. Mức độ rung có thể lựa chọn trong 5 cấp (từ cấp 1 đến cấp 5). Có thể xác nhận mức độ rung đang được cài đặt thông qua số lượng đèn hiển thị mức độ rung đang sáng

Ví dụ Ba đèn báo mức độ rung đều phát sáng
Nếu vậy, mức độ rung đã được thiết lập là 3

Mức độ rung	Mức độ rung
1	Khoảng 1600 vòng/phút
2	Khoảng 2100 vòng/phút
3	Khoảng 2400 vòng/phút
4	Khoảng 2700 vòng/phút
7	Khoảng 3000 vòng/phút



※ Mức rung 1 là “Chế độ mặt” (Face Mode), với tác động nhẹ, phù hợp để chăm sóc. Dùng cho mặt, cổ, v.v.
Khi sử dụng sản phẩm này, hãy sử dụng phụ kiện giảm xóc và điều chỉnh ở mức 1

4

Cầm chắc phần tay cầm và đặt nhẹ trên da khi sử dụng

- ※ Thời gian sử dụng mỗi lần nên dưới 10 phút (thiết bị có chức năng hẹn giờ tắt 10 phút)
- Ngoài ra, khi sử dụng liên tục trên cùng một vùng, nên giới hạn trong khoảng 3 phút
- ※ Vui lòng đọc kỹ phần 'Lưu ý an toàn' và sử dụng thiết bị đúng cách

5

Để dừng rung trong khi sử dụng (1) Nhấn và giữ nút đó trong khoảng 3 đến 5 giây

- Bạn cũng có thể dừng rung bằng cách nhấn thêm 1 lần nút (1) khi đang ở mức rung 5
- ※ Sau 10 phút sử dụng, thiết bị sẽ tự động dừng rung

6

Khi thiết bị đang ở trạng thái dừng rung, nhấn và giữ nút (1) trong khoảng 3-5 giây để tắt nguồn

- ※ Nếu trạng thái dừng rung kéo dài khoảng 20 giây, thiết bị sẽ tự động tắt nguồn

7

Sau khi sử dụng, vui lòng tháo phụ kiện ra.

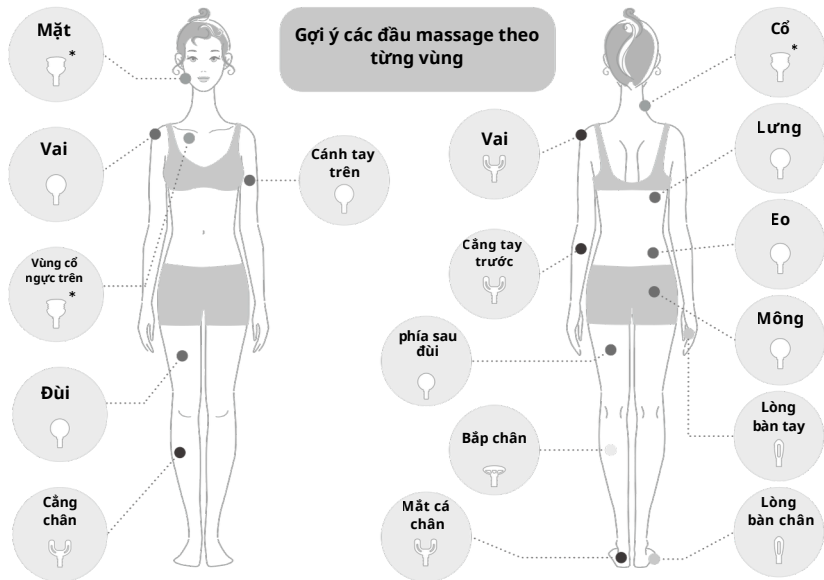
Để bảo vệ phần khớp nối của phụ kiện, xin vui lòng tháo rời nó khỏi thiết bị chính trước khi cất giữ



Chú ý

[Về việc thay đầu massage]

Khi lắp hoặc tháo đầu đính kèm, luôn đảm bảo tắt nguồn thiết bị, và xoay đầu đính kèm theo kiểu vặn khi thực hiện. Hãy chú ý, nếu dùng lực quá mức có thể gây hư hỏng hoặc trục trặc



**Đầu dính kèm giảm chấn nên luôn sử dụng ở mức rung 1, và không ấn mạnh khi sử dụng*

Phương pháp chăm sóc mặt an toàn và hiệu quả

- 1 Chăm sóc từ cằm lên phía dưới tai
- 2 Từ cánh mũi hướng về phía tai
- 3 Kích thích vùng quanh miệng hướng về khóe miệng
- 4 Massage cơ cắn (cơ hàm) từ dưới lên trên
- 5 Chăm sóc nhẹ nhàng vùng thái dương

Sử dụng bộ
đệm kèm theo

Sử dụng ở mức 1
(Chế độ mặt)

Tránh sử dụng
quanh mắt và các
vùng xương



- ※ Khi sử dụng trên mặt, luôn dùng đầu đính kèm giảm chấn và chỉ đặt nhẹ lên da ở mức rung 1
- ※ Tránh sử dụng quanh mắt và các vùng xương; thời gian sử dụng toàn bộ khuôn mặt nên giới hạn trong khoảng 3 phút
- ※ Nếu cảm thấy bất thường, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức

HƯỚNG DẪN VỆ SINH THIẾT BỊ

- Tuyệt đối không rửa thiết bị chính, đầu đính kèm và dây USB bằng nước
- Vết bẩn trên thiết bị và đầu đính kèm hãy lau bằng khăn mềm, khô
- Nếu vết bẩn khó chịu, nhúng khăn mềm vào nước ấm pha dung dịch tẩy rửa trung tính, vắt thật khô rồi lau nhẹ nhàng bề mặt thiết bị
- Nếu dầu hoặc chất bôi trơn dính vào phần cao su chặn (stopper) của đầu đính kèm, đầu đính kèm có thể bị lỏng. Hãy lau sạch phần cao su này tương tự để bảo dưỡng
- Có thể xuất hiện dầu thấm xung quanh vị trí cắm đầu đính kèm, đây là dầu bôi trơn bên trong thiết bị, không phải lỗi của thiết bị
- Nếu dầu bám lâu, đầu đính kèm dễ bị lỏng hoặc bụi bám vào, có thể gây hư hỏng sản phẩm.
- Hãy thường xuyên lau sạch khu vực xung quanh vị trí cắm đầu đính kèm và lỗ cắm bằng tăm bông, khăn khô, hoặc dùng bình khí nén để loại bỏ bụi
- Không sử dụng cồn, xăng thơm, benzen hoặc các dung môi khác, vì có thể gây hư hỏng, nứt, đổi màu các bộ phận