

XTOOL

Mô-đun in phun CMYK xTool M2



Tuyên bố	01
Danh sách các bộ phận	01
Lắp hộp mực	02
Lắp Mô-đun in phun CMYK xTool M2	06
Bảo trì và chăm sóc	09
Hướng dẫn và tuyên bố an toàn	11
Dịch vụ hậu mãi	11

Tuyên bố

Cảm ơn bạn đã lựa chọn sản phẩm xTool!

Nếu bạn sử dụng sản phẩm lần đầu tiên, vui lòng đọc kỹ toàn bộ tài liệu đi kèm sản phẩm để nâng cao trải nghiệm sử dụng. Trong trường hợp bạn không sử dụng sản phẩm theo đúng hướng dẫn và yêu cầu của Sổ tay, hoặc vận hành sản phẩm sai cách do hiểu nhầm, v.v., Công ty sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ tổn thất nào phát sinh từ đó.

Công ty đã biên soạn nội dung của Sổ tay một cách nghiêm ngặt và cẩn trọng, tuy nhiên vẫn có thể tồn tại sai sót hoặc thiếu sót.

Công ty cam kết liên tục cải tiến chức năng sản phẩm và chất lượng dịch vụ, do đó có quyền thay đổi bất kỳ sản phẩm hoặc phần mềm nào được mô tả trong Sổ tay cũng như nội dung của Sổ tay vào bất kỳ thời điểm nào.

Sổ tay này nhằm hỗ trợ bạn sử dụng sản phẩm đúng cách và không bao gồm mô tả về cấu hình phần cứng và phần mềm. Đối với cấu hình sản phẩm, vui lòng tham khảo hợp đồng liên quan (nếu có) và danh sách đóng gói, hoặc liên hệ với nhà phân phối của bạn. Hình ảnh trong Sổ tay chỉ mang tính tham khảo, sản phẩm thực tế có thể khác biệt.

Được bảo hộ bởi luật và quy định về bản quyền, Sổ tay này không được sao chép hoặc ghi chép lại dưới bất kỳ hình thức nào, không được truyền tải qua bất kỳ mạng có dây hoặc không dây nào, không được dịch sang bất kỳ ngôn ngữ nào, hoặc bị chỉnh sửa dưới bất kỳ hình thức nào như thay đổi nội dung, hình ảnh hoặc bố cục, nếu không có sự cho phép bằng văn bản của Công ty.

Công ty cam kết liên tục cải tiến sản phẩm và các tài liệu liên quan. Sản phẩm và Sổ tay có thể thay đổi, và các bản cập nhật sẽ được đăng tải tại xtool.com.

Vui lòng không tự ý sửa chữa khi chưa liên hệ với bộ phận hỗ trợ của xTool.

Danh sách các bộ phận



Mô-đun in phun
CMYK xTool M2



Hộp mực



Nắp đáy



Dung dịch giữ ẩm



Tấm giữ nắp đáy



Vít



Thẻ căn chỉnh (A5)



Lõi ferrite

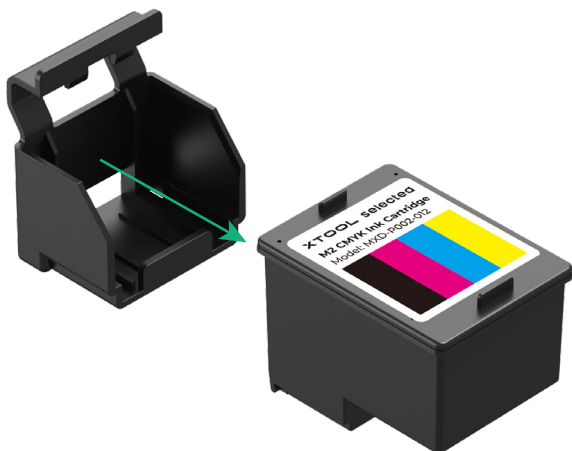


Sách hướng
dẫn sử dụng

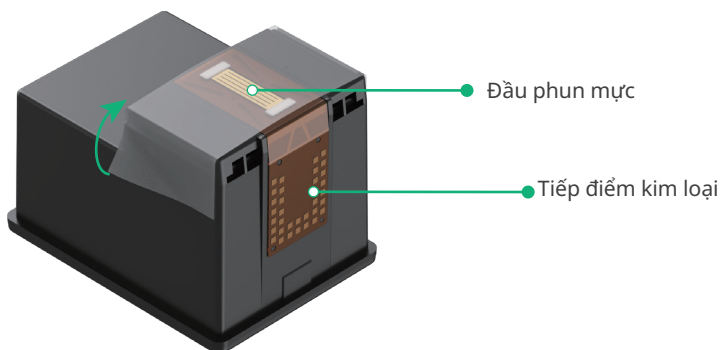
Lắp hộp mực

1 Chuẩn bị hộp mực

(1) Lấy hộp mực ra.

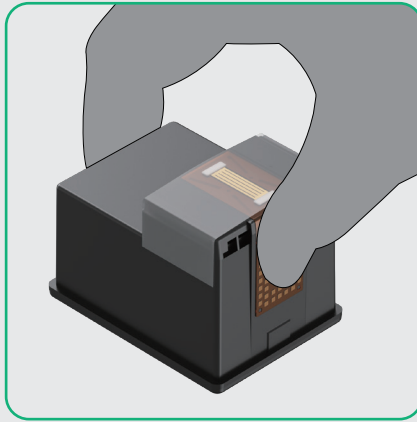


(2) Bóc lớp màng bảo vệ.

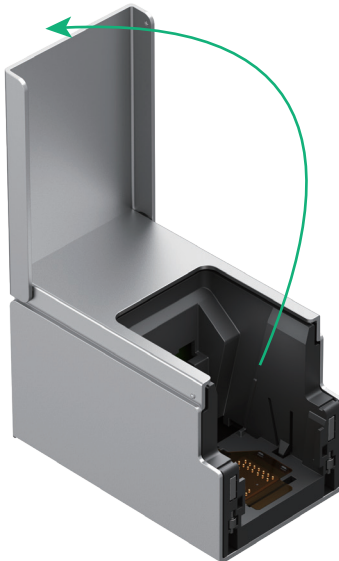
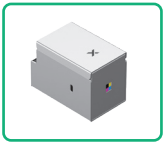




KHÔNG chạm vào các tiếp điểm kim loại ở đáy hộp mực.

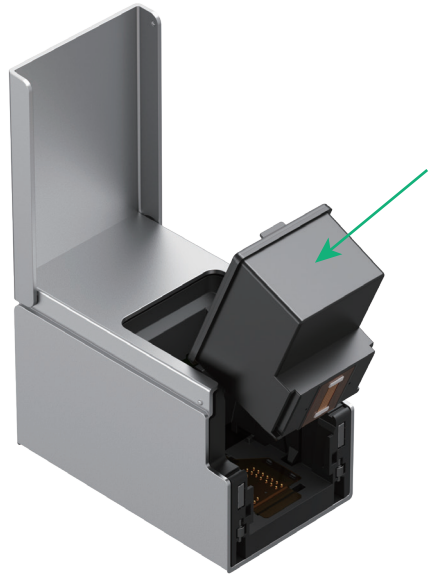
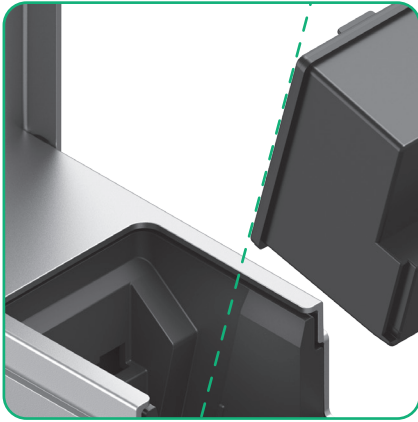


2 Mở nắp trước

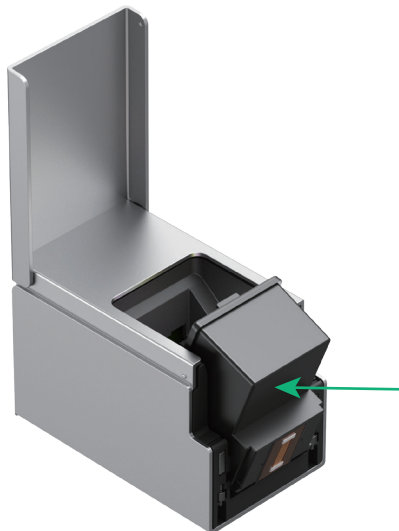


3 Lắp hộp mực

(1) Đặt hộp mực thẳng hàng với rãnh bên trong của Mô-đun in phun CMYK xTool M2. Đẩy nhẹ hộp mực vào theo góc khoảng 45°.

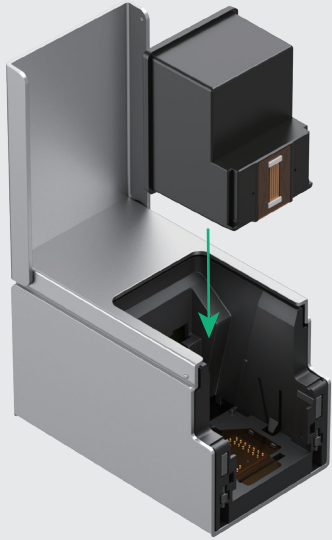


(2) Khi hộp mực đã vào hết, ấn nhẹ vào bên trong. Bạn sẽ nghe thấy tiếng "tách" khi hộp mực được lắp đúng.





- KHÔNG lắp hộp mực theo chiều thẳng đứng vì có thể gây kẹt.
- KHÔNG dùng lực quá mạnh khi lắp. Nếu thấy vướng, hãy điều chỉnh lại góc và thử lại.

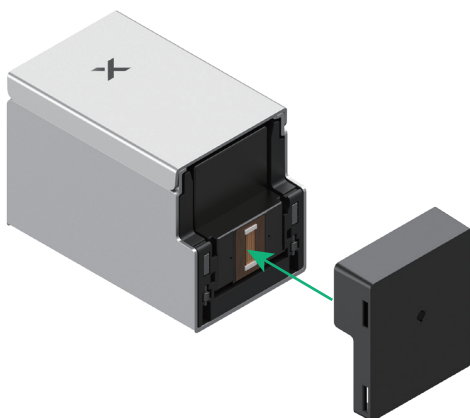


4 Đóng nắp trước



5 Lắp nắp đáy

Gắn nắp đáy vào mặt dưới của Mô-đun in phun CMYK xTool M2, đảm bảo nắp được giữ chặt bằng nam châm.



- Nắp đáy được cố định vào mô-đun bằng nam châm tích hợp
- Độ dày vật liệu > 2,6 cm: Không hỗ trợ gia công.
2 cm ≤ Độ dày vật liệu ≤ 2,6 cm: Tháo nắp đáy theo cách thủ công.
Độ dày vật liệu < 2 cm: Không cần tháo nắp đáy thủ công.

Lắp Mô-đun in phun CMYK xTool M2

Trước khi lắp đặt mô-đun in phun CMYK cho xTool M2, hãy đảm bảo rằng:

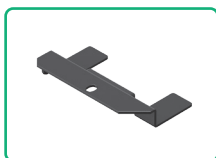
- xTool M2 đã được tắt nguồn.
- tất cả các mô-đun khác đã được tháo khỏi xTool M2.
- việc hiệu chuẩn mô-đun laser đã được hoàn tất trong phần mềm xTool.

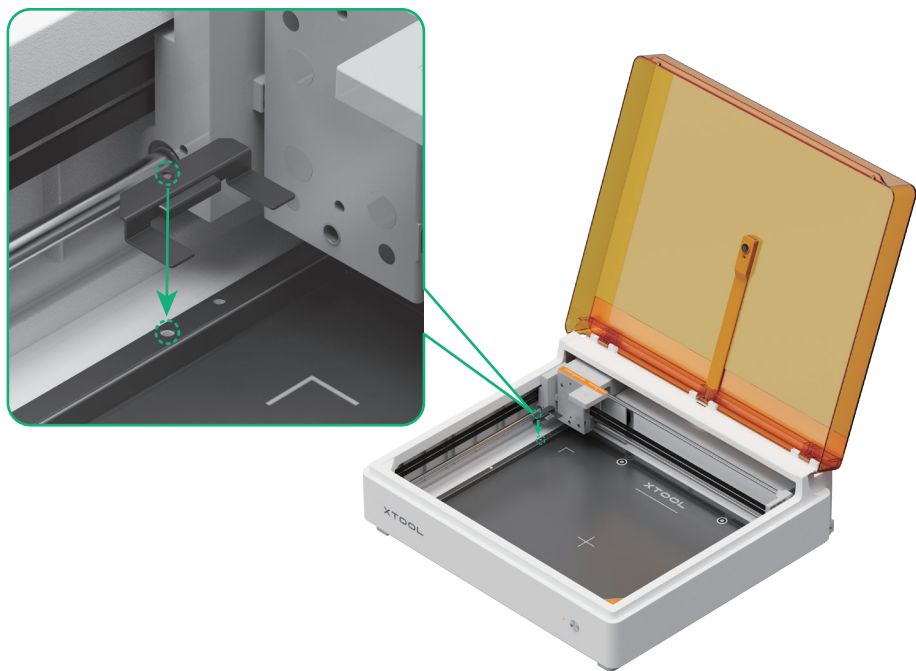
1 Lắp tấm giữ nắp đáy

(1) Đặt tấm giữ nắp đáy thẳng hàng với lỗ gắn sẵn ở góc trên bên trái của đế xTool M2.

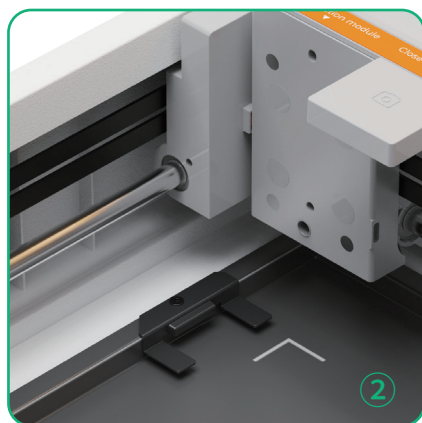
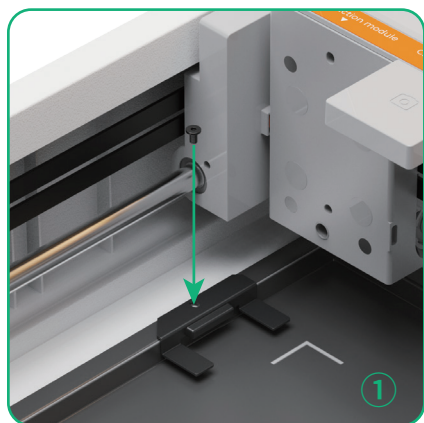


Trước tiên hãy tháo vít được lắp sẵn.



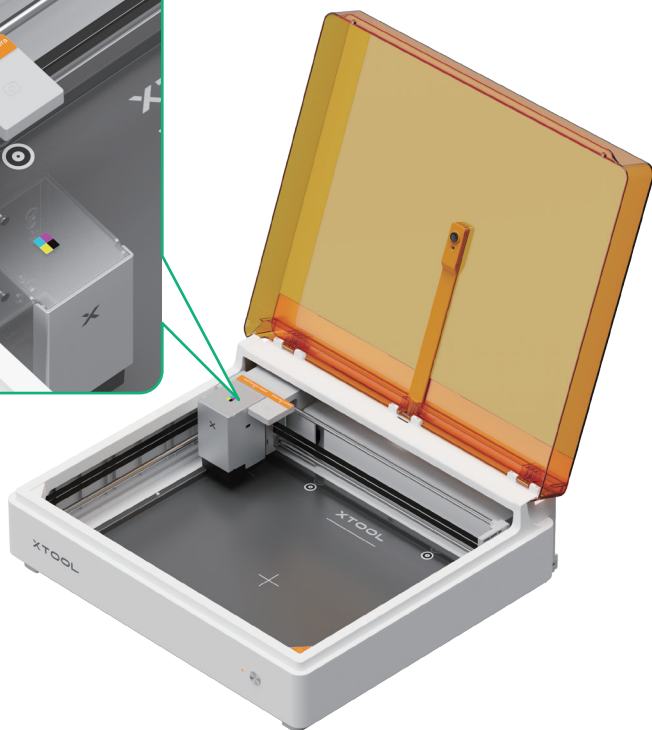
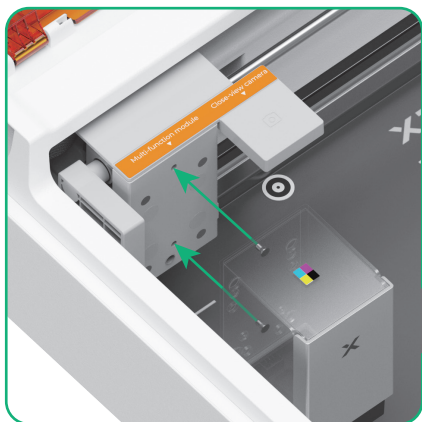
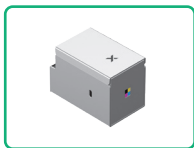


(2) Dùng tua vít lục giác để siết chặt tấm giữ.



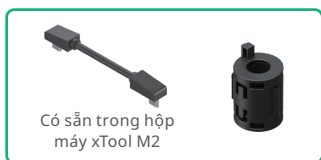
2 Lắp mô-đun in phun

Gắn Mô-đun in phun CMYK xTool M2 vào giá đỡ đa năng của xTool M2, đảm bảo được giữ bằng nam châm.

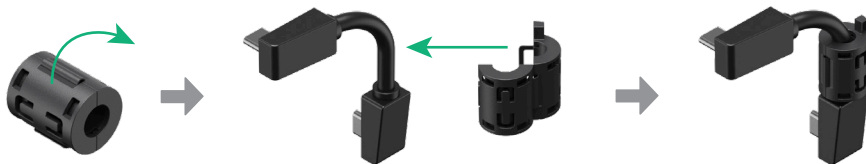


Mô-đun được gắn vào giá đỡ đa năng thông qua nam châm tích hợp.

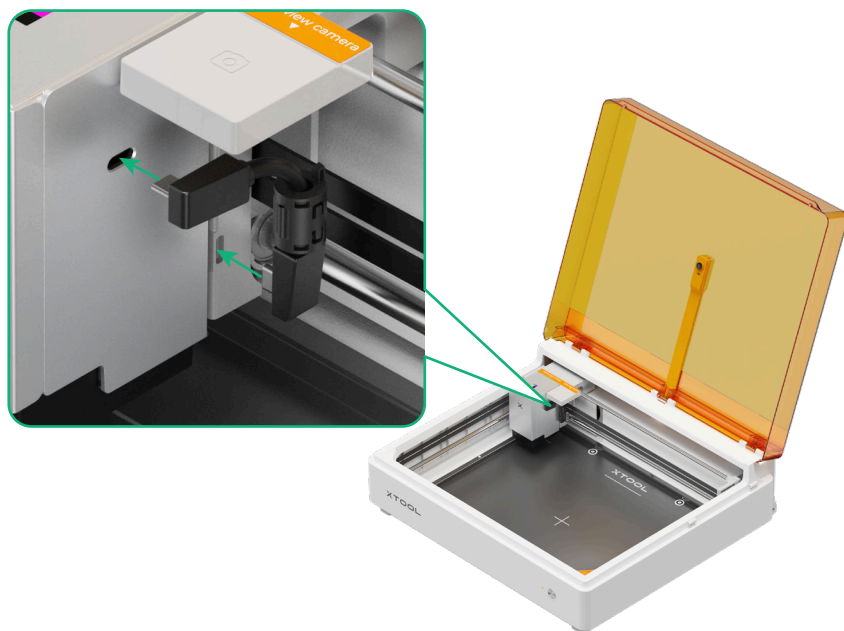
3 Kết nối thiết bị và mô-đun



(1) Gắn lõi ferrite vào cáp kết nối mô-đun.



(2) Kết nối hai đầu của cáp kết nối mô-đun lần lượt với Mô-đun in phun CMYK xTool M2 và giá đỡ mô-đun đa năng.



Bảo trì và chăm sóc

Miếng bọt biển giữ ẩm: Nắp đáy có chứa miếng bọt biển giữ ẩm. Thêm dung dịch giữ ẩm (hoặc nước tinh khiết/nước cất) thường xuyên.



- Nguyên tắc: Giữ cho bọt biển luôn ẩm. Tránh đổ quá nhiều gây tích tụ chất lỏng.
- Quá nhiều chất lỏng có thể làm hòa màu ở vòi phun hoặc gây lỗi in.



Miếng bọt biển giữ ẩm

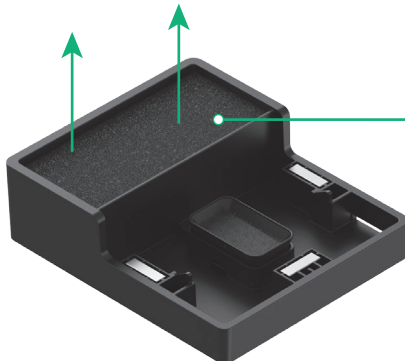
Miếng bọt biển làm sạch: Nắp đáy cũng có miếng bọt biển làm sạch. Tháo ra và vệ sinh thường xuyên.

- Rửa bằng nước sạch để loại bỏ mực thừa.
- Vắt bớt nước và lắp lại trực tiếp (không cần làm khô hoàn toàn).



Tần suất vệ sinh:

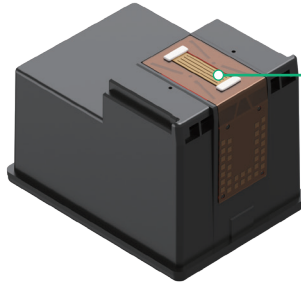
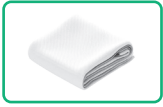
- Trước khi sử dụng: Kiểm tra xem bọt biển có bị bẩn không.
- Nếu để lâu không dùng: Vệ sinh ít nhất 1 lần/tháng.
- Khi sử dụng thường xuyên: Điều chỉnh tần suất vệ sinh tùy theo mức độ in. Tích tụ mực quá nhiều mà không vệ sinh kịp thời có thể ảnh hưởng chất lượng in.



Miếng bọt biển làm sạch

Đầu phun mực: Tránh để đầu phun tiếp xúc với không khí quá lâu.

■ Nếu có mực thừa hoặc bụi trên bề mặt đầu phun, lau nhẹ bằng khăn không xơ (không kèm theo).



Đầu phun mực

Hướng dẫn và tuyên bố an toàn

■ Môi trường vận hành khuyến nghị:

Nhiệt độ vận hành: 15 – 35°C (59°F – 95°F)

Độ ẩm vận hành: 40 – 60% RH

■ Không bảo quản hộp mực ở nơi có sự thay đổi nhiệt độ/độ ẩm đột ngột hoặc môi trường quá nóng/ẩm.

■ Để hộp mực và mô-đun xa tầm tay trẻ em.

■ Tránh ánh nắng trực tiếp chiếu vào hộp mực.

■ Không chạm vào tiếp điểm kim loại hoặc đầu phun mực.

■ Không bóc nhãn dán ở mặt bên hộp mực.

■ Không tháo hoặc lắp hộp mực khi thiết bị đang bật nguồn.

■ Mực không ăn được.

■ Nếu mực dính vào da hoặc mắt, hãy rửa ngay bằng nhiều nước sạch. Nếu vẫn khó chịu, hãy tìm đến cơ sở y tế.

Dịch vụ hậu mãi

Để được hỗ trợ kỹ thuật, vui lòng liên hệ với chúng tôi qua email: support@info.xtool.com.

Để biết thêm thông tin về dịch vụ hậu mãi, vui lòng truy cập trang web support.xtool.com.

*Một số phiên bản ngôn ngữ được dịch bởi trí tuệ nhân tạo (AI). Nếu phát hiện bất kỳ sai sót hoặc điểm mơ hồ nào, vui lòng liên hệ với chúng tôi ngay lập tức. Chúng tôi sẽ kiểm tra và chỉnh sửa nội dung trong thời gian sớm nhất.

XTOOL