

# CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP VỚI DJI NEO

## So với các dòng drone khác, điều gì làm DJI Neo nổi bật?

DJI Neo là drone nhẹ nhất, nhỏ nhất, an toàn nhất và dễ sử dụng nhất của DJI cho đến nay, với nhiều lựa chọn điều khiển. Nó lý tưởng để quay phim ở độ cao thấp và theo dõi đối tượng gần.

1. DJI Neo nhỏ gọn, chỉ nặng khoảng 135g, dễ dàng lưu trữ và mang theo. Nó có thiết kế bảo vệ cánh quạt kín hoàn toàn, đảm bảo an toàn khi bay.
2. DJI Neo cực kỳ dễ sử dụng. Nhấn nút Chế độ trên đỉnh drone để chuyển nhanh giữa các chế độ quay thông minh và khởi động cất cánh từ lòng bàn tay mà không cần kết nối điều khiển từ xa.
3. DJI Neo hỗ trợ nhiều phương pháp điều khiển thú vị. Nó có thể cất cánh và hạ cánh trên lòng bàn tay mà không cần điều khiển từ xa. Ngoài ra, nó còn hỗ trợ điều khiển truyền thống và trải nghiệm bay góc nhìn thứ nhất (FPV) chân thực.
4. DJI Neo xuất sắc trong các chuyến bay ở độ cao thấp và theo dõi đối tượng gần (con người), làm cho nó trở thành người quay phim cá nhân lý tưởng. Nó cũng có thể bay sát mặt đất hoặc di chuyển trong nhà, mang lại trải nghiệm độc đáo và sống động.

*Lưu ý: DJI Neo không hỗ trợ tránh chướng ngại vật. Luôn bay trong tầm nhìn và tuân thủ các quy định bay an toàn.*

## DJI Neo phù hợp với ai?

DJI Neo là drone quay vlog lý tưởng để ghi lại cuộc sống hàng ngày, các hoạt động giải trí, khoảnh khắc gia đình, và thú cưng.

Nếu bạn cần một drone nhỏ gọn để chụp nhanh những khoảnh khắc khi đi du lịch, cắm trại, đạp xe, trượt ván, leo núi, hoặc các kỷ niệm quan trọng, DJI Neo là lựa chọn hoàn hảo.

## DJI Neo hỗ trợ các phương thức điều khiển nào?

DJI Neo hỗ trợ điều khiển bằng lòng bàn tay, qua ứng dụng di động, điều khiển bằng giọng nói, điều khiển bằng tay cầm,\* và điều khiển chuyển động nhập vai.\*

*Yêu cầu mua bộ combo hoặc mua riêng tay cầm điều khiển và kính FPV.*

## DJI Neo cung cấp những chế độ quay thông minh nào?

DJI Neo cung cấp nhiều chế độ quay thông minh.

Khi điều khiển bằng lòng bàn tay hoặc ứng dụng di động, DJI Neo hỗ trợ các chế độ: Follow, Dronie, Circle, Rocket, Spotlight, và Custom\*.

Khi điều khiển bằng tay cầm tiêu chuẩn, DJI Neo hỗ trợ nhiều chế độ QuickShots.

*Sau khi kích hoạt DJI Neo, chế độ Custom mặc định là DirectionTrack. Neo có thể kết nối với ứng dụng DJI Fly qua Wi-Fi để chọn chế độ Helix hoặc Boomerang.*

### **Các tay cầm điều khiển nào tương thích với DJI Neo?**

DJI Neo tương thích với DJI RC 2, DJI RC-N3, DJI RC-N2, DJI RC Motion 3, và DJI FPV Remote Controller 3.

### **Các kính FPV nào tương thích với DJI Neo?**

DJI Neo tương thích với DJI Goggles 3.

*Để có trải nghiệm FPV mượt mà hơn, nên sử dụng DJI Goggles 3 và chọn chế độ quay video 1080p@60/50fps.*

### **Mức độ thân thiện với người dùng của chế độ điều khiển bằng lòng bàn tay trên DJI Neo như thế nào?**

Chế độ điều khiển bằng lòng bàn tay rất dễ sử dụng, ngay cả người chưa từng dùng drone cũng có thể bắt đầu nhanh chóng.

DJI Neo có thể cất cánh và hạ cánh từ lòng bàn tay và thực hiện quay phim thông minh bằng cách khóa mục tiêu sử dụng thuật toán hình ảnh\*, mà không cần điều khiển từ xa hay thiết bị hỗ trợ nào khác.

*Hiện tại chỉ hỗ trợ theo dõi đối tượng là con người, chưa hỗ trợ theo dõi các đối tượng khác.*

### **DJI Neo có thể theo dõi (tracking) một cách đáng tin cậy không?**

Khi DJI Neo khóa mục tiêu (**tracking**) là bạn bằng thuật toán hình ảnh, nó sẽ theo dõi quỹ đạo di chuyển của bạn và duy trì tốc độ ổn định,\* giúp tạo ra những cảnh quay theo dõi thông minh.

*Tốc độ theo dõi tối đa là 6 m/s.*

### **DJI Neo có hỗ trợ chế độ điều khiển thủ công (Manual mode) không?**

Có. DJI Neo có thể được sử dụng như một drone cơ bản cho chế độ thủ công, phù hợp để luyện tập điều khiển ga, giữ độ cao và bay thẳng. Tuy nhiên, nó không phù hợp cho các hoạt động bay tốc độ cao liên tục và các động tác điều khiển phức tạp như Dive, Split-S, Power Loop, và Yaw-Spin.

Hãy cẩn thận khi bay ở chế độ M.

### **DJI Neo có hỗ trợ tránh chướng ngại vật không?**

Không. Để đảm bảo an toàn khi bay, hãy bay ở khu vực trống trải hoặc trong tầm nhìn trực tiếp. Nếu bay ngoài tầm nhìn (BVLOS), cần đảm bảo drone ở trong tình trạng tốt, người dùng có đủ điều kiện và tuân thủ các quy định địa phương về BVLOS.

### **Hiệu suất camera của DJI Neo như thế nào?**

DJI Neo cung cấp chất lượng 4K Ultra HD, đáp ứng nhu cầu quay phim và chia sẻ hàng ngày.

Về quay video, DJI Neo hỗ trợ độ phân giải 4K/30fps và 1080p@60/50/30fps, phù hợp với yêu cầu độ nét cao khi chia sẻ trên các nền tảng mạng xã hội phổ biến.

DJI Neo cũng hỗ trợ chụp ảnh lên đến 12 megapixel. Khi điều khiển qua ứng dụng di động, nó đảm bảo mọi người đều có mặt trong bức ảnh nhóm, không cần phải nhờ ai đó chụp giúp.

### **DJI Neo hỗ trợ những công nghệ ổn định hình ảnh nào?**

DJI Neo hỗ trợ RockSteady và HorizonBalancing.

Khi điều khiển bằng ứng dụng DJI Fly hoặc tay cầm điều khiển tiêu chuẩn, RockSteady và HorizonBalancing sẽ được bật đồng thời và không thể tắt.

Khi sử dụng điều khiển chuyển động nhập vai, bạn có thể lựa chọn bật RockSteady, HorizonBalancing hoặc tắt tính năng ổn định.

Với điều khiển bằng lòng bàn tay và ứng dụng di động, góc HorizonBalancing là  $\pm 30^\circ$ . Khi điều khiển bằng tay cầm hoặc sử dụng điều khiển chuyển động, góc HorizonBalancing là  $\pm 45^\circ$ .

### **DJI Neo có hỗ trợ Gyroflow để ổn định hình ảnh offline không?**

Có. Khi quay video với tỷ lệ khung hình 4:3, video từ DJI Neo không được ổn định nhưng hỗ trợ ổn định offline bằng Gyroflow.

## Làm thế nào để chuyển tệp từ DJI Neo sang điện thoại/máy tính?

### QuickTransfer:

DJI Neo hỗ trợ kết nối với điện thoại qua Wi-Fi và duyệt/chuyển video qua ứng dụng DJI Fly, với tốc độ tải xuống tối đa lên đến 25 MB/s.\*

Để có trải nghiệm chuyển tệp tốt nhất, hãy giữ drone và điện thoại trong phạm vi 2 mét, không có vật cản.

### Chuyển tệp sang máy tính:

Không cần bật nguồn DJI Neo, bạn chỉ cần kết nối drone với máy tính bằng cáp dữ liệu để duyệt và chuyển video.

*Dữ liệu đo trong môi trường phòng thí nghiệm với ít nhiễu, ở các quốc gia/khu vực hỗ trợ cả tần số 2.4 GHz và 5.8 GHz. Tốc độ tải có thể thay đổi tùy theo điều kiện thực tế.*

### Những chức năng nào có thể thực hiện sau khi kết nối DJI Neo với ứng dụng DJI Fly?

Sau khi kết nối DJI Neo với ứng dụng DJI Fly, bạn có thể xem video trực tiếp từ drone, điều chỉnh các thông số quay và nhanh chóng chuyển video sang điện thoại.

Bạn cũng có thể sử dụng micro tích hợp của điện thoại để ghi âm hoặc điều khiển drone bằng giọng nói.

Khi video từ DJI Neo được nhập vào ứng dụng DJI Fly, bạn có thể thêm hiệu ứng Glamour hoặc chỉnh sửa nhanh để tạo video tức thì.

### Các tùy chọn sạc của DJI Neo là gì? Thời gian sạc đầy bao lâu?

Có hai phương thức sạc cho DJI Neo: sử dụng bộ sạc Two-Way Charging Hub hoặc sạc qua thân máy bay.

1. Khi sử dụng bộ sạc 60W với Two-Way Charging Hub, bạn có thể sạc đồng thời tối đa ba pin.\* Thời gian sạc từ 0% đến 100% là khoảng 60 phút.
2. Khi sử dụng bộ sạc 30W để sạc qua thân máy bay, thời gian sạc từ 0% đến 100% là khoảng 50 phút.

- Số lượng pin có thể sạc đồng thời phụ thuộc vào công suất của bộ sạc. Bộ sạc trên 45W cho phép sạc ba pin cùng lúc, trong khi bộ sạc dưới 45W chỉ có thể sạc hai pin. Hãy tham khảo các quy định về sạc của bộ sạc.\*

### Chức năng của bộ sạc DJI Neo Two-Way Charging Hub là gì?

1. **Sạc:** Bộ sạc Two-Way Charging Hub hỗ trợ giao thức sạc nhanh USB PD và có thể sạc cùng lúc tối đa ba pin.
2. **Lưu trữ:** Nó có thể lưu trữ ba pin cùng lúc, thuận tiện cho việc mang theo và sử dụng.
3. **Pin dự phòng:** Với ít nhất một pin trong bộ lưu trữ, bạn có thể sử dụng hub sạc như một pin dự phòng để sạc cho điện thoại, máy tính bảng và các thiết bị khác qua cổng USB-C.

### Những bộ sạc DJI nào được khuyến nghị cho DJI Neo?

Khi sạc qua bộ Two-Way Charging Hub, khuyến nghị sử dụng bộ sạc DJI 65W Portable Charger.

Khi sạc qua thân máy bay, khuyến nghị sử dụng DJI 65W Portable Charger hoặc DJI 30W USB-C Charger.