

***DJI NEO DRONE (NO CONTROL REMOTO)**



S/ 1,290.00

DJI Neo Drone (No Control Remoto)

SKU: DJICPP18401 | **Categorías:** [DRON dji](#) | **Etiquetas:** [DJI Neo Drone](#)

GALERÍA DE IMÁGENES

**Take Center Frame
With Neo**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DJI Neo Drone (No Control Remoto)

Características principales

135 g, ligero y portátil

Despegue y aterrizaje con palmeras

Seguimiento de sujetos con IA, QuickShots

Múltiples opciones de control

Vídeo 4K ultraestabilizado

Protectores de hélice de cobertura total

Un dron del tamaño de la palma de la mano para vlogs

Con 135 g, el DJI Neo es el dron más ligero y compacto de DJI hasta la fecha. Despega y aterriza en la palma de tu mano sin esfuerzo y sin un control remoto, y captura imágenes cinematográficas que te tienen a TI como protagonista. Vuela a través de paisajes impresionantes, tanto en interiores como en exteriores, y asegúrate de incluir a todos en una foto grupal. Disfruta de una nueva perspectiva de la vida cotidiana con DJI Neo.

De tu mano al cielo: despegue con la palma de la mano

El DJI Neo despega y aterriza con elegancia desde la palma de tu mano. Simplemente presiona el botón de modo en Neo, selecciona el modo de disparo que desees y Neo hará el resto automáticamente para capturar imágenes impresionantes, itodo sin un control remoto!

Tome el centro del escenario con el seguimiento de sujetos con inteligencia artificial

Ya sea que estés en bicicleta, andando en patineta o haciendo senderismo, Neo te sigue el ritmo como tu fotógrafo personal y se asegura de que siempre seas el centro de atención. Equipado con algoritmos de IA, Neo puede seguir al sujeto dentro del marco, para que puedas configurar fotos de seguimiento cautivadoras con facilidad.

Fomente la creatividad con QuickShots

Con solo un movimiento de tu dedo, deja que DJI Neo filme automáticamente por ti. DJI Neo ofrece seis modos de grabación inteligentes, que brindan una gama dinámica de ángulos para mejorar tu metraje creativo.

Métodos de control múltiples

Compacto pero potente, el DJI Neo vuela con estilo. No solo permite filmar desde el aire sin necesidad de usar un controlador, sino que también se puede conectar a la aplicación DJI Fly, controles remotos, RC Motion, DJI Goggles y más para lograr un mayor control del vuelo y de la cámara.

Calidad de imagen sin concesiones

El DJI Neo cuenta con un sensor de imagen de 1/2 pulgada para tomar fotografías de 12 MP. Combinado con los potentes algoritmos de estabilización de DJI, puede producir videos estabilizados en 4K UHD directamente desde la cámara.

Vídeo 4K Ultra HD

DJI Neo admite múltiples resoluciones y velocidades de cuadro para grabación de video y videos RockSteady/HorizonBalancing de hasta 4K/30 fps que mantienen la claridad tanto en las áreas iluminadas como en las sombreadas, lo que garantiza que se vean detalles enriquecidos.

Funciones de estabilización para imágenes estables

El DJI Neo está equipado con un estabilizador mecánico de un solo eje, combinado con la estabilización RockSteady y HorizonBalancing, y es capaz de soportar vuelos de alta velocidad o gran amplitud, así como condiciones de viento de hasta nivel 4. Los algoritmos de estabilización reducen significativamente las vibraciones generales de la imagen y corrigen la inclinación del horizonte en un margen de +/-45 grados, para lograr imágenes fluidas y estables.

Almacenamiento interno de 22 GB

DJI Neo puede almacenar hasta 40 minutos de video 4K/30fps o 55 minutos de video 1080p/60fps, lo que le permite mantener todos sus recuerdos almacenados.

Grabar sonido de forma inalámbrica

Después de vincularse con la aplicación DJI Fly, DJI Neo graba audio a través de DJI Mic 2, que se puede conectar a su teléfono móvil a través de Bluetooth o directamente a través del micrófono integrado del teléfono. La aplicación DJI Fly también puede eliminar automáticamente el ruido de la hélice y fusionar su pista de audio con su metraje para garantizar un sonido claro incluso al grabar videoblogs a baja altitud.

Vuelo estable, duración de batería impresionante

Gracias a un sistema de posicionamiento por visión monocular e infrarroja, DJI Neo puede flotar de forma constante en el aire y mantener la estabilidad incluso en condiciones de viento de hasta nivel 4. También es compatible con el retorno automático al punto de origen (RTH) para un funcionamiento cómodo y sin preocupaciones.

Regreso a casa (RTH)

No te preocupes por volver a casa. Para despegar y aterrizar con la palma de la mano o controlarlo con la aplicación móvil, Neo regresará al punto de despegue después de completar su recorrido. Cuando uses un control remoto o un control de movimiento inmersivo, Neo admite Return to Home (RTH) y Failsafe RTH, para una navegación sin esfuerzo de regreso a tu hogar.

Carga directa, recarga rápida de energía

Conecte la aeronave directamente a una fuente de alimentación mediante un cable de datos tipo C para cargarla cómodamente. Además, el centro de carga bidireccional de DJI Neo puede cargar tres baterías simultáneamente, lo que aumenta tanto la velocidad como la eficiencia de carga.

Vlog en cualquier momento

DJI Neo incluye la aeronave, una batería de vuelo inteligente, protectores de hélice y más, lo que te permite sumergirte rápidamente en la emoción de volar a un precio de entrada asequible, lo que lo convierte en una oferta excepcional para principiantes. También puedes comprar baterías por separado para extender el tiempo de vuelo y aumentar la diversión.

Vuelo inmersivo

Desbloquee el control de movimiento y la vista inmersiva en primera persona (FPV) al combinar DJI Neo con DJI Goggles 3, RC Motion 3 o FPV Remote Controller 3. Ya sea en interiores o exteriores, la forma compacta de DJI Neo maniobra sin esfuerzo en los espacios.

Neo Aircraft: un dron del tamaño de la palma de la mano para videoblogs

Con 135 g, DJI Neo es el dron más ligero y compacto de DJI hasta la fecha. Despega y aterriza en la palma de tu mano sin esfuerzo y sin un control remoto, y captura imágenes cinematográficas que te tienen a TI como protagonista. Vuela a través de paisajes impresionantes, tanto en interiores como en exteriores, y asegúrate de incluir a todos en una foto grupal. Disfruta de una nueva perspectiva de la vida cotidiana con DJI Neo.

De tu mano al cielo: despegue con la palma de la mano

El DJI Neo despega y aterriza con elegancia desde la palma de tu mano. Simplemente presiona el botón de modo en Neo, selecciona el modo de disparo deseado y Neo hará el resto automáticamente para capturar imágenes impresionantes, itodo sin un control remoto!

Sé el centro de atención con el seguimiento de sujetos con IA

Ya sea que estés en bicicleta, andando en patineta o haciendo senderismo, Neo te sigue el ritmo como a tu fotógrafo personal y se asegura de que siempre seas el centro de atención. Equipado con algoritmos de IA, Neo puede seguir al sujeto dentro del marco, para que puedas configurar fotos de seguimiento cautivadoras con facilidad.

- Seguimiento inteligente

- DirectionTrack

Despierta tu creatividad con QuickShots

Con solo un movimiento de tu dedo, deja que DJI Neo filme automáticamente por ti. DJI Neo ofrece seis modos de grabación inteligentes, que brindan una gama dinámica de ángulos para mejorar tu metraje creativo.

- Dronie

- Círculo

- Cohete

- Foco

- Hélice

- Bumerán

Múltiples métodos de control

Compacto pero potente, el DJI Neo vuela con estilo. No solo permite filmar desde el aire sin necesidad de controlador, sino que también se puede conectar a la aplicación DJI Fly, controles remotos, RC Motion, DJI Goggles y más para un mayor control del vuelo y de la cámara.

Control de voz

"Hey Fly": activa la aplicación DJI Fly con estas palabras para habilitar el control por voz y pilotear el DJI Neo con directivas de vuelo habladas.

Control mediante aplicación móvil

El DJI Neo admite la conexión Wi-Fi a teléfonos inteligentes, lo que elimina la necesidad de un control remoto adicional. Controla el Neo mediante joysticks virtuales en la interfaz de la aplicación DJI Fly, con un alcance de control de hasta 50 metros. La aplicación también te permite configurar el ángulo y la distancia de seguimiento, lo que te da la libertad de disparar desde lejos o desde cerca, según lo desees.

Control RC

Cuando se combina con el DJI RC-N3, el DJI Neo puede alcanzar una distancia máxima de transmisión de video de 10 kilómetros. Maneje la cámara de manera flexible usando palancas de control RC tradicionales cuando necesite capturar imágenes de nivel profesional.

Control de movimiento inmersivo

El DJI Neo se puede emparejar con DJI Goggles 3, RC Motion 3 o FPV Remote Controller 3, con una distancia de transmisión de video de hasta 10 kilómetros. Cuando se usa con RC Motion 3, el DJI Neo domina el arte de las acrobacias con una sola pulsación, la navegación en interiores sin problemas y la habilidad de maniobrar en espacios reducidos con facilidad. El DJI Neo, del tamaño de la palma de la mano, es flexible y ágil en el aire, lo que lo convierte en el compañero perfecto para perfeccionar tus habilidades en el modo manual.

Calidad de imagen sin concesiones

El DJI Neo cuenta con un sensor de imagen de 1/2 pulgada para tomar fotografías de 12 MP. Combinado con los potentes algoritmos de estabilización de DJI, puede producir videos estabilizados en 4K UHD directamente desde la cámara.

Video 4K Ultra HD

DJI Neo admite múltiples resoluciones y velocidades de cuadro para grabación de video y videos RockSteady/HorizonBalancing de hasta 4K/30 fps que mantienen la claridad tanto en las áreas iluminadas como en las sombreadas, lo que garantiza que se vean detalles enriquecidos.

Funciones de estabilización para imágenes estables

DJI Neo está equipado con un estabilizador mecánico de un solo eje, combinado con la estabilización RockSteady y HorizonBalancing, y es capaz de manejar vuelos de alta velocidad o gran amplitud, así como condiciones de viento de hasta nivel 4. Los algoritmos de estabilización reducen significativamente las sacudidas generales de la imagen y corrigen la inclinación del horizonte en +/-45 grados, para obtener imágenes fluidas y estables.

Crea contenido con facilidad

Almacenamiento interno de 22 GB

DJI Neo puede almacenar hasta 40 minutos de video 4K/30fps o 55 minutos de video 1080p/60fps, lo que le permite mantener todos sus recuerdos almacenados.

Graba sonido de forma inalámbrica

Después de vincularlo con la aplicación DJI Fly, DJI Neo graba audio a través de DJI Mic 2, que se puede conectar a tu teléfono móvil a través de Bluetooth o directamente a través del micrófono integrado del teléfono. La aplicación DJI Fly también puede eliminar automáticamente el ruido de la hélice y fusionar tu pista de audio con tu metraje para garantizar un sonido claro incluso cuando grabas vlogs a baja altitud.

Transferencia rápida de alta velocidad

¡No se necesita cable de datos! Después de conectarlo a su teléfono a través de Wi-Fi, el material

filmado por DJI Neo se puede transferir rápidamente a la aplicación DJI Fly. Transfiera instantáneamente después de filmar, lo que hace que la posproducción y el intercambio sean más fluidos.

Glamour con un solo toque

Asegúrate de lucir siempre lo mejor posible y brillar con confianza agregando efectos de glamour. Solo importa el material a la aplicación DJI Fly para comenzar.

Edición fácil

La aplicación DJI Fly ofrece una amplia selección de plantillas y efectos de sonido para una edición rápida y sencilla. Crea y comparte videos de manera eficiente sin necesidad de descargar el material para editarlo, ahorrando así espacio de almacenamiento en tu teléfono.

Vuelo estable, duración impresionante de la batería

Gracias a un sistema de posicionamiento por visión monocular e infrarroja, DJI Neo puede flotar de forma constante en el aire, manteniendo la estabilidad incluso en condiciones de viento de hasta nivel 4. También es compatible con el regreso automático al punto de origen (RTH) para un funcionamiento cómodo y sin preocupaciones.

Regreso al punto de origen (RTH)

No se preocupe por regresar a casa. Para despegar y aterrizar con la palma de la mano o controlarlo con la aplicación móvil, Neo regresará al punto de despegue después de completar su recorrido.

Cuando utilice un control remoto o un control de movimiento inmersivo, Neo admite el regreso al punto de origen (RTH) y el regreso a casa a prueba de fallos, para una navegación sin esfuerzo de regreso a su hogar.

Resistencia al viento de nivel 4

Tiempo de vuelo de 18 minutos

Con 18 minutos de tiempo de vuelo, DJI Neo puede realizar más de 20 excursiones hacia y desde tu palma en sucesión, documentando los pequeños momentos de la vida con su elegante diseño que no escatima en duración del vuelo.

Carga directa, recarga rápida de energía

Conecte la aeronave directamente a una fuente de energía mediante un cable de datos tipo C para una carga cómoda. Además, el centro de carga bidireccional de DJI Neo puede cargar tres baterías simultáneamente, lo que aumenta tanto la velocidad como la eficiencia de carga.

Multitalento

Vlog Anytime

DJI Neo viene con la aeronave, una batería de vuelo inteligente, protectores de hélice y más, lo que te permite sumergirte rápidamente en la emoción de volar a un precio de entrada asequible, lo que lo convierte en una oferta excepcional para principiantes. También puedes comprar baterías por separado para extender el tiempo de vuelo y aumentar la diversión.

Vuelo inmersivo

Desbloquee el control de movimiento y la vista inmersiva en primera persona (FPV) de vuelo al combinar DJI Neo con DJI Goggles 3, RC Motion 3 o FPV Remote Controller 3. Ya sea en interiores o exteriores, la forma compacta de DJI Neo maniobra sin esfuerzo en los espacios.

Características
del dron DJI Neo

135 g, ligero y portátil
Despegue y aterrizaje con palmeras
Seguimiento de sujetos con IA, QuickShots
Múltiples opciones de control
Vídeo 4K ultraestabilizado
Protectores de hélice de cobertura total
Regulación amigable

INFORMACIÓN ADICIONAL

