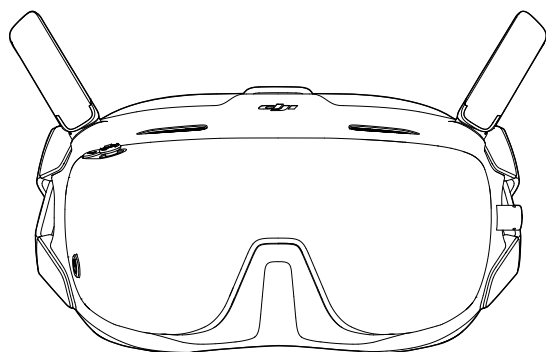


dji GOGGLES N3

Manual de usuario

v1.0 2024.11





Este documento está sujeto a derechos de autor de titularidad de DJI, que se reserva todos los derechos. A menos que DJI autorice lo contrario, el usuario no podrá reproducir, transferir ni vender el documento, total ni parcialmente, ni podrá autorizar a otras personas a realizar dichas acciones. Los usuarios deben consultar este documento y su contenido como instrucciones de uso de productos de DJI. El documento no se debe usar para otros fines.

Búsqueda por palabras clave

Busque palabras clave como “batería” o “instalar” para encontrar un tema. Si usa Adobe Acrobat Reader para leer este documento, presione Ctrl+F en Windows o Comando+F en Mac para comenzar una búsqueda.

Navegación a un tema

Puede consultar una lista completa de temas en el índice. Haga clic en un tema para navegar hasta esa sección.

Impresión de este documento

Este documento se puede imprimir en alta resolución.

Uso del manual

Leyenda

⚠ Importante

💡 Trucos y consejos

📖 Referencia

Leer antes del primer vuelo

DJI™ le proporciona videotutoriales y los siguientes documentos:

1. *Directrices de seguridad*
2. *Guía de inicio rápido*
3. *Manual de usuario*

Se recomienda que, antes de usar el producto por primera vez, vea todos los videotutoriales y lea las *directrices de seguridad*. Prepárese para su primer vuelo con la *guía de inicio rápido* y consulte este *manual de usuario* para obtener más información.

Videotutoriales

Diríjase a la siguiente dirección o escanee el siguiente código QR para ver los videotutoriales, que muestran cómo usar el producto de forma segura:



<https://www.dji.com/goggles-n3/video>

Descargar la aplicación DJI Fly



- 💡 • Para comprobar las versiones del sistema operativo de Android y iOS compatibles con DJI Fly, visite <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

- La interfaz y las funciones de DJI Fly pueden variar a medida que se actualice la versión del software. La experiencia de usuario actual varía en función de la versión de software utilizada.
-

Descarga de DJI Assistant 2

Descargue DJI Assistant™ 2 (serie para drones de consumo) en:

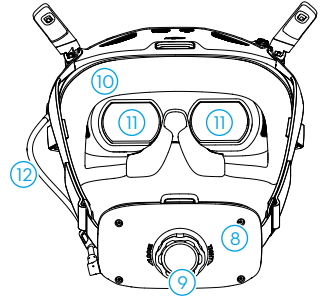
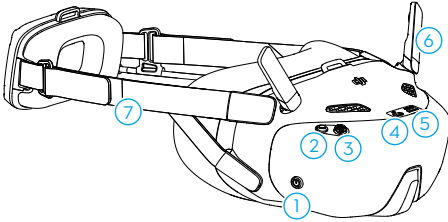
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Índice

Uso del manual	3
Leyenda	3
Leer antes del primer vuelo	3
Videotutoriales	3
Descargar la aplicación DJI Fly	3
Descarga de DJI Assistant 2	4
1 Descripción general	7
2 Preparación de las gafas	8
2.1 Encendido de las gafas	8
2.2 Colocación de las gafas	9
3 Activación	11
4 Vinculación	12
4.1 Vinculación a través de la aplicación DJI Fly (opción recomendada)	12
4.2 Vinculación con el botón	12
5 Uso de las gafas	14
5.1 Vista FPV	14
5.2 Botones de las gafas	14
Abrir el menú	15
Menú de accesos directos	15
Configuración de la cámara	15
Menú de las gafas	16
Controlar la reproducción de vídeo	17
5.3 Cursor AR	17
Volver a centrar el cursor	18
Navegar por el menú	18
Controlar la reproducción de vídeo	20
5.4 Almacenamiento y exportación de vídeos de las gafas	20
Almacenamiento de vídeos	20
Exportación de vídeos	21
Formateo de la tarjeta SD	21
5.5 Vista en directo compartida	21
Conexión por cable con smartphone	22
Transmisión a otras gafas	22
5.6 Reproducción de vídeos panorámicos	22
5.7 Seguimiento de cabeza	23

6	Mantenimiento	24
6.1	Sustitución del acolchado de espuma	24
6.2	Limpieza y mantenimiento	24
7	Apéndice	26
7.1	Especificaciones	26
7.2	Actualización del firmware	26
7.3	Compatibilidad	27
7.4	Riesgos y advertencias	27
7.5	Resolución de problemas	28
7.6	Identificación directa a distancia	28
7.7	Información posventa	28

1 Descripción general



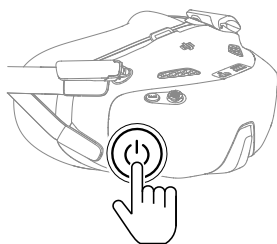
1. Botón de encendido
2. Botón de retroceso
3. Botón 5D
4. Puerto USB-C
5. Ranura para tarjetas microSD
6. Antenas
7. Cinta de sujeción
8. Compartimento de la batería
9. Rueda de ajuste de la cinta de sujeción
10. Acolchado de espuma
11. Lente
12. Cable de alimentación



- Cuando las gafas están conectadas a un smartphone o un ordenador y los dispositivos no responden tras conectarse, acceda al menú de las gafas, seleccione **Configuración > Acerca de** y entre en el modo Conexión por cable OTG. Si los dispositivos siguen sin responder tras conectarse, use un cable de datos distinto y vuelva a intentarlo.

2 Preparación de las gafas

2.1 Encendido de las gafas

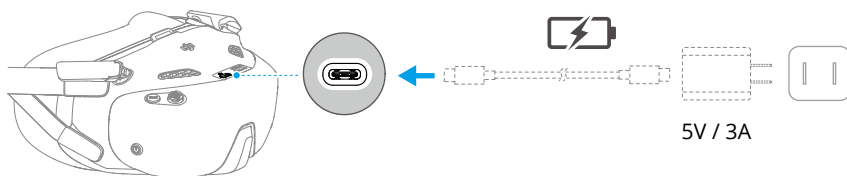


Pulse el botón de encendido una vez para comprobar el nivel de batería actual.

Púselo una vez y, a continuación, manténgalo pulsado durante dos segundos para encender o apagar las gafas.

Patrón de parpadeo	Nivel de batería
— Verde fijo	40-100 %
— Amarillo fijo	11-39 %
— Rojo fijo	1-10 %

Si el nivel de batería es bajo, se recomienda usar un cargador USB para cargar el dispositivo.



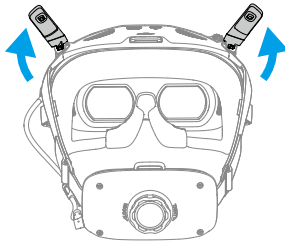
En la siguiente tabla se muestra el nivel de batería durante la carga:

Patrón de parpadeo	Nivel de batería
— Parpadea en amarillo	1-39 %
— Parpadea en verde	40-99 %
— Verde fijo	100 %

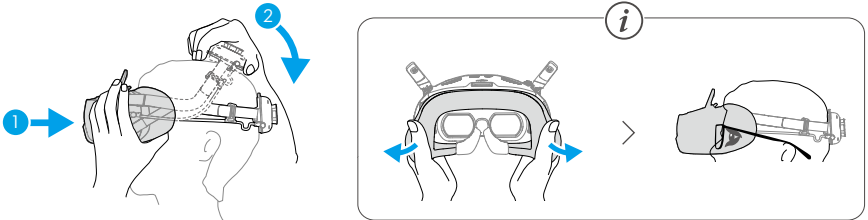
2.2 Colocación de las gafas

- ⚠ • Pliegue las antenas para evitar daños cuando no esté usando las gafas.
- NO desgarre ni rasgue con objetos afilados el acolchado de espuma, la parte blanda del compartimento de la batería ni otros componentes.
- El cable de alimentación no se puede extraer. NO tire con fuerza del cable de alimentación. De lo contrario, se dañará.

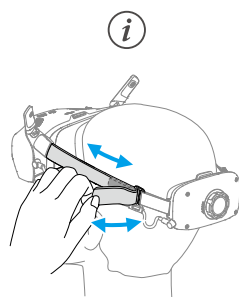
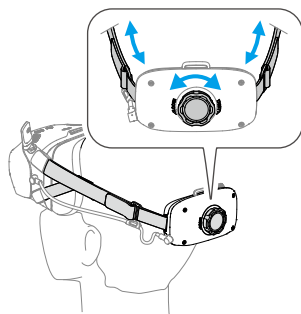
1. Despliegue las antenas.



2. Póngase las gafas cuando los dispositivos estén encendidos.



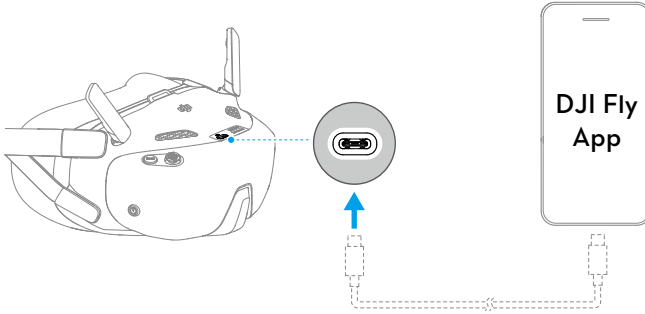
3. Gire la rueda de ajuste de la cinta de sujeción, que está ubicada en el compartimento de la batería, para ajustar la longitud de la cinta.



3 Activación

Es necesario activar y actualizar las gafas antes de usarlas por primera vez.

Conecte el puerto USB-C de las gafas al smartphone. Ejecute la aplicación DJI Fly y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para activar el dispositivo y actualizar el firmware. Asegúrese de que el smartphone esté conectado a Internet durante la activación.



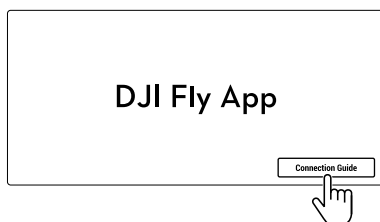
4 Vinculación

Preparación antes de la vinculación:

1. Encienda la aeronave, las gafas y el dispositivo de control remoto antes de la vinculación. Asegúrese de que, durante la vinculación, todos los dispositivos se encuentren dentro de un radio de 0.5 m. Asegúrese de que los dispositivos estén actualizados con las versiones de firmware más recientes y de que tienen suficiente nivel de batería.
2. Abra el menú de las gafas, seleccione **Estado** y asegúrese de que el modelo de aeronave que se muestra en la parte superior del menú sea el correcto. En caso contrario, seleccione **Cambiar** en la esquina superior derecha del menú y, a continuación, seleccione el modelo correcto de aeronave.

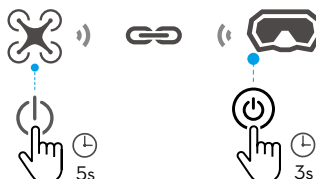
4.1 Vinculación a través de la aplicación DJI Fly (opción recomendada)

Una vez que se hayan activado las gafas, manténgalas conectadas al smartphone. Pulse **Guía de vinculación** en DJI Fly en el smartphone y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para realizar la vinculación.

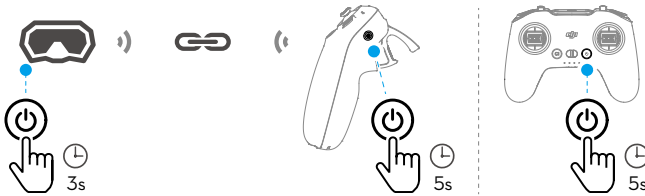


4.2 Vinculación con el botón

1. Vinculación de la aeronave y las gafas:



- a. Mantenga pulsado el botón de encendido de la aeronave hasta que pite una vez y los ledes de nivel de batería parpadeen en secuencia.
 - b. Mantenga pulsado el botón de encendido de las gafas hasta que las gafas empiecen a pitar de forma continua y el botón de encendido parpadee en amarillo.
 - c. Una vez que se haya completado la vinculación, los ledes de nivel de batería de la aeronave se iluminan de manera fija y muestran el nivel de batería, las gafas dejan de pitar y la transmisión de la imagen se visualiza con normalidad.
2. Vinculación de las gafas y el dispositivo de control remoto:



- a. Mantenga pulsado el botón de encendido de las gafas hasta que las gafas empiecen a pitar de forma continua y el botón de encendido parpadee en amarillo.
- b. Mantenga pulsado el botón de encendido del dispositivo de control remoto hasta que empiece a pitar de forma continua y los ledes de nivel de batería parpadeen en secuencia.
- c. Una vez que se haya completado la vinculación, las gafas y el dispositivo de control remoto dejan de emitir un pitido y muestran el nivel de batería.

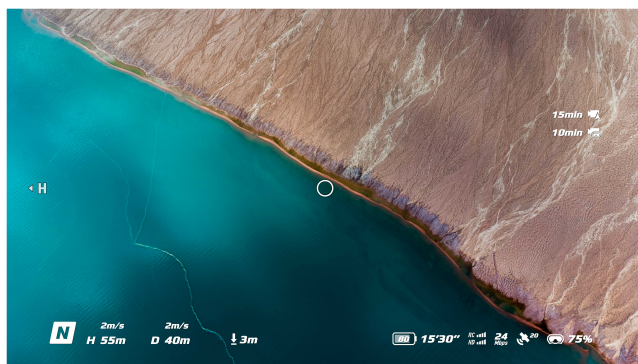


- La aeronave solo se puede controlar con un dispositivo de control remoto durante el vuelo. Si la aeronave ha estado vinculada a varios dispositivos de control remoto, apáguelos antes de iniciar la vinculación.

5 Uso de las gafas

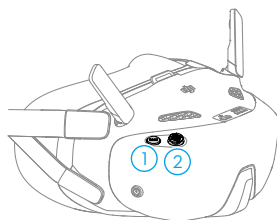
- ⚠ • El uso de las gafas no cumple los requisitos relativos al alcance visual (VLOS). Algunos países o regiones requieren un observador visual que ayude durante el vuelo. Asegúrese de cumplir las normativas locales cuando use las gafas. Vuele la aeronave en entornos con buena iluminación y visibilidad.
- 💡 • Es posible que la interfaz real de la pantalla difiera de las descripciones de este manual y que varíen según la aeronave que se use y la versión del firmware de las gafas.

5.1 Vista FPV



- 💡 • Cuando la aeronave se pilota con el controlador de movimientos, el círculo indica la dirección en la que avanza la aeronave.

5.2 Botones de las gafas



1. Botón de retroceso

Presiónelo para volver al menú anterior o salir de la vista actual.

2. Botón 5D

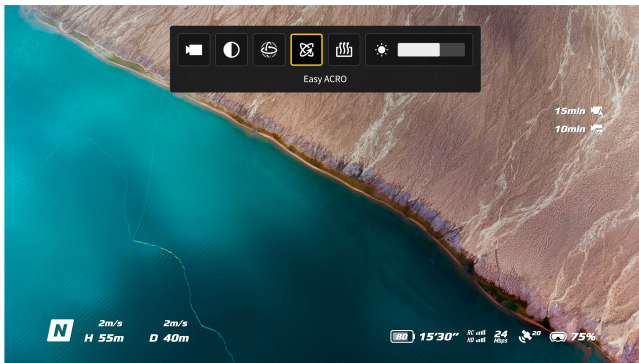
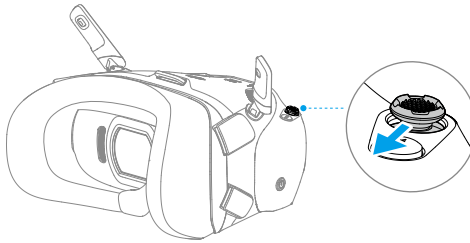
Presiónelo o empújelo para abrir los diferentes menús desde la vista FPV de las gafas. Tras abrir el menú, empuje el botón para desplazarse por el menú o ajustar el valor de un parámetro. Púlselo para confirmar la selección.

Durante la reproducción de vídeo, presione el botón para controlarla.

Abrir el menú

Menú de accesos directos

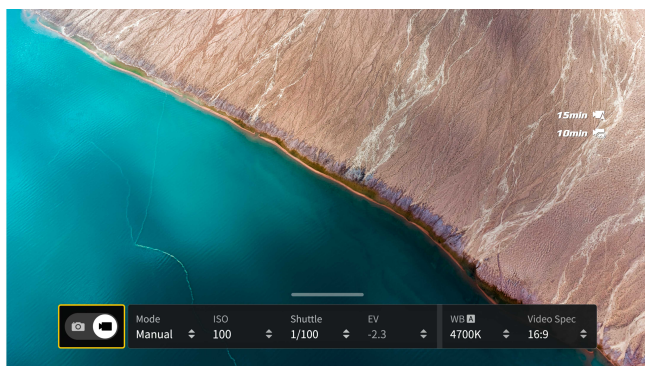
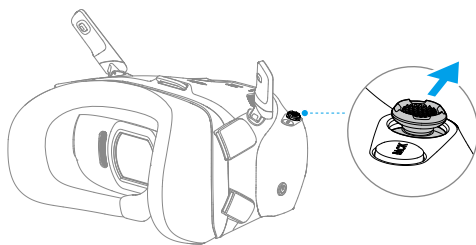
Empuje el botón 5D hacia atrás desde la vista FPV para abrir el menú de accesos directos.



Configuración de la cámara

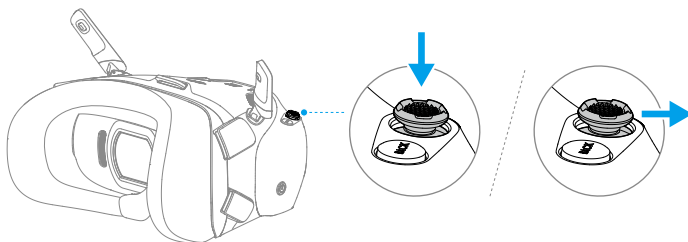
Empuje el botón 5D hacia delante desde la vista FPV para abrir el panel de configuración de la cámara.

En el panel de parámetros, empujelo hacia la derecha para ver y establecer más parámetros.



Menú de las gafas

Presione el botón 5D hacia abajo o empujelo hacia la derecha desde la vista FPV para abrir el menú.



- Acceda a **Configuración > Seguridad**; Vista de cámara antes de pérdida ayuda a localizar la ubicación de la aeronave usando el vídeo capturado de la aeronave dentro de un periodo antes de que se pierda la señal. Active el pitido del ESC; si la aeronave aún tiene señal y batería, el pitido que se emite desde la aeronave le permitirá encontrarla.
- Acceda a **Configuración > Control** para ver el tutorial de las gafas.

Controlar la reproducción de vídeo

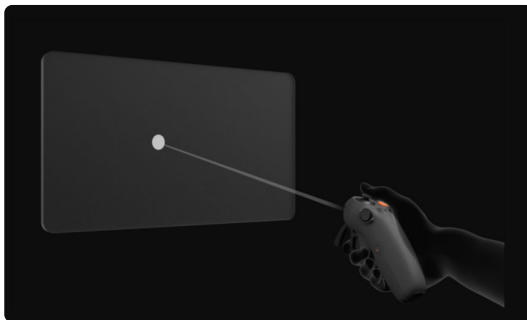
Al reproducir los vídeos guardados en la tarjeta microSD de las gafas, El botón 5D se puede utilizar para controlar la reproducción, por ejemplo:

- Presione el botón para pausar o reanudar la reproducción.
- Presione el botón hacia la izquierda o la derecha para ajustar la barra de progreso.
- Empuje el botón hacia atrás para acceder a la configuración de la reproducción y ajustar el brillo de la pantalla o el volumen.

5.3 Cursor AR

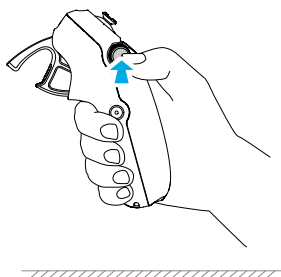
- El cursor AR solo es compatible si se utiliza con DJI RC Motion 3 (en adelante, el "controlador de movimientos").
- El cursor AR no puede funcionar correctamente cuando se utiliza con objetos en movimiento, como automóviles y barcos.

Antes del despegue o al usar el botón de bloqueo para activar el vuelo estacionario de la aeronave, los usuarios pueden utilizar el cursor AR (la línea blanca con un círculo al final) para interactuar con la pantalla de las gafas.



Volver a centrar el cursor

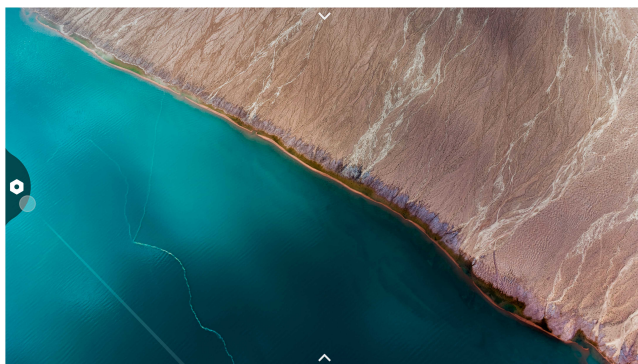
Si no aparece el cursor en la pantalla de las gafas, sujete el controlador de movimientos como se muestra a continuación y, a continuación, mantenga pulsado el dial del lado izquierdo del controlador de movimientos para volver a centrar el cursor.



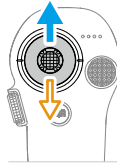
Si aun así no encuentra el cursor, incline el controlador de movimientos hacia arriba o hacia abajo hasta que el cursor aparezca en la pantalla.

Navegar por el menú

- Mueva el cursor hasta la flecha del lado izquierdo de la pantalla utilizando los movimientos del controlador de movimientos. Presione suavemente el acelerador hasta la posición de la primera parada; el cursor disminuirá de tamaño y el menú se abrirá.

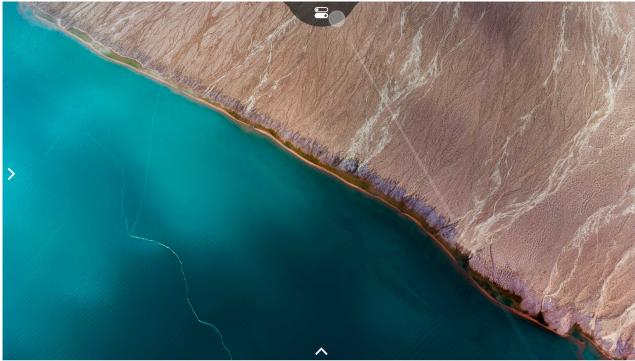


Utilice el joystick del controlador de movimientos para desplazarse hacia arriba o hacia abajo en el menú.

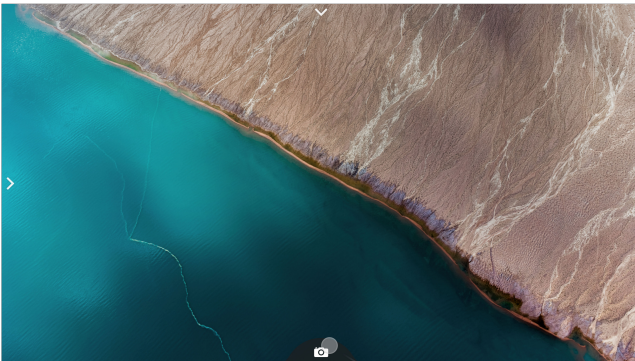


Para salir o volver al menú anterior, empuje el acelerador hacia delante, o presione suavemente el acelerador cuando el cursor se encuentre en un espacio vacío de la pantalla.

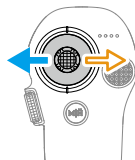
- Mueva el cursor hasta la flecha de la parte superior de la pantalla, presione el acelerador para acceder al menú de accesos directos y configure los ajustes como Grabación.



- Mueva el cursor hasta la flecha de la parte inferior de la pantalla, presione el acelerador para acceder a la configuración de la cámara y configure los ajustes de los parámetros de la cámara de la aeronave.



Utilice el joystick del controlador de movimientos para desplazarse hacia la izquierda o la derecha en el menú.

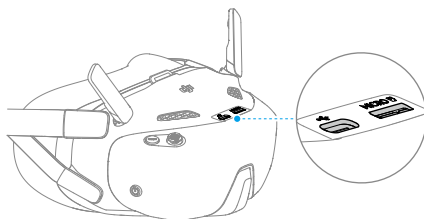


Controlar la reproducción de vídeo

Al reproducir los vídeos guardados en la tarjeta microSD de las gafas, se puede utilizar el cursor para controlar la reproducción, por ejemplo:

- Presione el acelerador para pausar o seguir reproduciendo los vídeos; empuje el acelerador hacia delante para salir.
- Mueva el cursor hacia la izquierda o la derecha mientras presiona el acelerador hacia abajo para ajustar la barra de progreso.
- Mueva el cursor hasta la flecha de la parte superior de la pantalla, presione el acelerador hacia abajo para acceder a los ajustes de reproducción y ajuste el brillo o el volumen de la pantalla.

5.4 Almacenamiento y exportación de vídeos de las gafas



Almacenamiento de vídeos

Las gafas admiten la inserción de una tarjeta microSD. Tras insertar una tarjeta microSD, si el parámetro Grabar con está establecido tanto para la aeronave como para las gafas

mientras la aeronave graba vídeo, las gafas grabarán al mismo tiempo la vista en directo que se visualice en la pantalla y la almacenarán en la tarjeta microSD de las gafas.

Exportación de vídeos

Los vídeos grabados se pueden exportar con los siguientes métodos.

- Encienda las gafas. Conecte el puerto USB-C de las gafas a un ordenador y siga las indicaciones que se muestren en la pantalla para exportar los vídeos.
- Extraiga la tarjeta microSD de las gafas, insértela en un lector de tarjetas y exporte los vídeos de la tarjeta microSD a través del lector de tarjetas.


De manera predeterminada, la grabación de las imágenes mostradas en la pantalla incluye los elementos de la información mostrada en pantalla. Para grabar las imágenes mostradas en la pantalla sin los elementos de la información mostrada en pantalla, cambie los ajustes de la siguiente manera:

1. Abra el menú de las gafas.
2. Seleccione **Configuración > Cámara > Configuración avanzada de la cámara** y desactive **Grabación de la vista de cámara**.

Formateo de la tarjeta SD

Para formatear la tarjeta microSD, siga los pasos indicados a continuación:

1. Abra el menú de las gafas.
2. Seleccione **Configuración > Cámara > Formato**.
3. Seleccione el dispositivo de almacenamiento que desee formatear y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar la operación.

-
-  • Los datos no se pueden recuperar después de haber formateado un dispositivo de almacenamiento. Proceda con precaución.
-

5.5 Vista en directo compartida

DJI Goggles N3 puede compartir una vista en directo del vuelo a través de los siguientes métodos.

- Encienda la aeronave, las gafas y el dispositivo de control remoto. Asegúrese de que todos los dispositivos estén vinculados.
 - Utilice la vista en directo compartida antes de despegar o cuando la aeronave esté frenando o en vuelo estacionario, para evitar interferir con la operación del piloto.
 - Las gafas solo se pueden conectar a un smartphone a la vez para compartir la vista en directo. Durante este periodo, no se pueden conectar a más smartphones.
 - Cuando están conectadas a un smartphone, la transmisión de la vista en directo se pausará cuando esté viendo las imágenes o vídeos de la galería. Salga de la galería para recuperar la transmisión de la vista en directo.
 - Cuando use el modo Emisión, las gafas de la audiencia y el piloto deben seleccionar el mismo modelo de aeronave.
-

Conexión por cable con smartphone


1. Conecte el puerto USB-C de las gafas al smartphone.
2. Inicie la aplicación DJI Fly y pulse **Vuela** en la esquina inferior derecha de la pantalla para entrar en la vista en directo.

Transmisión a otras gafas

1. Acceda al menú de DJI Goggles N3, seleccione **Transmisión** y entre en el submenú **Piloto**.
2. Active el modo Emisión, y se mostrará el número del dispositivo.
3. En las otras gafas, acceda al menú de las gafas, seleccione **Transmisión** y entre en el submenú **Audiencia**.
4. Si alguna gafa cercana activa el modo Emisión, este dispositivo y la intensidad de su señal aparecerán en el submenú **Audiencia**. Seleccione el número del dispositivo para acceder a la vista en directo. Cambie al submenú **Piloto** para salir de la vista en directo compartida.


5.6 Reproducción de vídeos panorámicos

1. Importe vídeos a una tarjeta microSD, e insértela en las gafas.
2. Acceda al menú de las gafas, después a **Galería** y, a continuación, seleccione el archivo de vídeo que desea reproducir.

- Empuje el botón 5D hacia atrás para abrir el menú de reproducción y seleccione  para acceder a la configuración del cambio de visualización.
- Salga del menú de accesos directos después de confirmar las selecciones; el vídeo se reproducirá en función de los ajustes de visualización.

-
- Para obtener más información sobre los formatos de vídeo admitidos, consulte el sitio web oficial de DJI. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>
 - Las gafas no disponen de altavoces, pero puede conectar auriculares a las gafas a través del puerto USB-C. Solo admite auriculares tipo C con DAC (convertor digital-analógico) integrado.
-

5.7 Seguimiento de cabeza

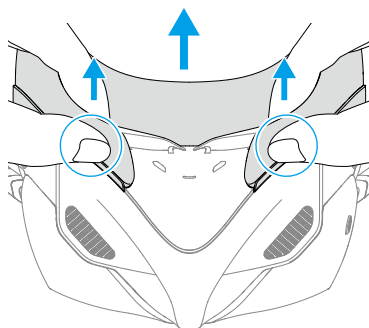
Solo determinadas aeronaves admiten el seguimiento de cabeza; se puede activar seleccionando  desde el menú de accesos directos de las gafas.

Tras habilitar el seguimiento de cabeza, la orientación horizontal de la aeronave y la inclinación del estabilizador se pueden controlar utilizando movimientos de cabeza durante el vuelo. El dispositivo de control remoto solo controlará la ruta de vuelo de la aeronave; el estabilizador no se puede controlar.

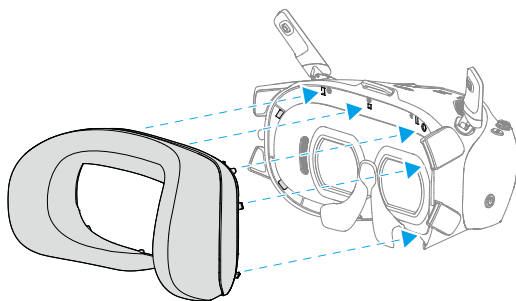
6 Mantenimiento

6.1 Sustitución del acolchado de espuma

1. Mantenga la posición tal como se muestra a continuación y retire el acolchado de espuma con suavidad.



2. Alinee las columnas de posicionamiento del acolchado de espuma nuevo con los orificios de posicionamiento que hay en las gafas. Insértelo presionando a lo largo del contorno. Tras oír un sonido de clic, verifique que no quede hueco entre el acolchado de espuma y las gafas.



6.2 Limpieza y mantenimiento

Limpie la superficie de las gafas con un paño limpio, suave y seco. Use el paño de limpieza de objetivos para limpiar las lentes. Para ello, límpielas con movimientos circulares desde el centro de las lentes hacia los bordes exteriores.



- NO limpie las lentes integradas de las gafas con toallitas con alcohol.
 - Limpie las lentes con suavidad. NO las raye, ya que eso afectaría a la calidad de visualización.
 - NO use alcohol ni otros productos de limpieza para limpiar el acolchado de espuma o la parte blanda del compartimento de la batería.
 - NO desgarre ni rasgue con objetos afilados el acolchado de espuma, la parte blanda del compartimento de la batería ni otros componentes.
 - Guarde las gafas en un lugar seco a temperatura ambiente para evitar que las lentes y el resto de los componentes ópticos sufran daños debido a altas temperaturas o a la humedad.
 - Mantenga las lentes apartadas de la luz directa del sol para evitar daños en la pantalla.
-

7 Apéndice

7.1 Especificaciones

Visite el siguiente sitio web para consultar las especificaciones.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

7.2 Actualización del firmware

El firmware se actualiza con cualquiera de los métodos siguientes:

Mediante la aplicación DJI Fly

Al utilizarse con DJI Neo o DJI Avata 2, la aeronave, las gafas y el dispositivo de control remoto se pueden actualizar conjuntamente.

Encienda la aeronave, las gafas y el dispositivo de control remoto. Asegúrese de que todos los dispositivos estén vinculados. Conecte el puerto USB-C de las gafas al smartphone. Ejecute DJI Fly y siga las indicaciones para realizar la actualización. Se requiere una conexión a Internet.

Mediante DJI Assistant 2 (serie de drones de consumo)

1. Encienda el dispositivo. Conecte el dispositivo a un ordenador con un cable USB-C.
2. Abra DJI Assistant 2 e inicie sesión en su cuenta DJI.
3. Seleccione el dispositivo y haga clic en **Actualización del firmware**, en la parte izquierda de la pantalla.
4. Seleccione la versión del firmware.
5. Espere a que se descargue el firmware. La actualización del firmware comenzará automáticamente. Espere a que finalice la actualización del firmware.



- Asegúrese de seguir todos los pasos que sean necesarios para actualizar el firmware; de lo contrario, la actualización podría fallar.
- La actualización del firmware durará varios minutos. Es normal que, durante este proceso, la pantalla se apague o las gafas se reinicien automáticamente. Espere pacientemente a que se complete la actualización del firmware.
- Asegúrese de que el ordenador esté conectado a Internet durante la actualización.
- Asegúrese de que el dispositivo tenga suficiente carga antes de actualizar el firmware.

- NO desconecte el cable USB-C durante la actualización.
 - Tenga en cuenta que la actualización podría restaurar los parámetros. Antes de actualizar, anote sus ajustes preferidos y vuelva a configurarlos después de que finalice la actualización.
-

Visite el siguiente enlace para consultar las notas de lanzamiento, donde obtendrá más información sobre las actualizaciones del firmware:

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

7.3 Compatibilidad

Visite la siguiente página web para obtener información sobre productos compatibles.

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

7.4 Riesgos y advertencias

Si la aeronave detecta algún riesgo tras su encendido, se mostrará un aviso de advertencia en la pantalla de las gafas. Preste atención al aviso durante el vuelo y tome las medidas necesarias y apropiadas para evitar daños en el producto y riesgo de lesiones.

Si la acción de pérdida de señal de la aeronave está configurada en RPO, cuando se pierda la señal de control o de transmisión durante el vuelo, la aeronave iniciará automáticamente el RPO de seguridad y volará de vuelta al último punto de origen registrado.

Si se produce una situación de emergencia durante el vuelo como, por ejemplo, si se produce una colisión, si se cala un motor, si la aeronave no para de dar giros en el aire, si la aeronave está fuera de control, o si esta asciende o desciende rápidamente, se pueden detener los motores pulsando cuatro veces el botón de bloqueo del controlador de movimientos.



- La detención de los motores en pleno vuelo provocará que la aeronave se estrelle. Proceda con precaución.
-

Si la pantalla de las gafas se apaga de forma inesperada durante el vuelo, primero pulse una vez el botón de bloqueo del controlador de movimientos para hacer frenar la aeronave y, a continuación, inicie manualmente el RPO. Una vez que la aeronave haya vuelto, compruebe el nivel de carga de las gafas e intente reiniciarlas. Si el problema persiste, póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI.

7.5 Resolución de problemas

1. Problemas de encendido y arranque

Compruebe si la batería tiene carga. En caso afirmativo, póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI si la aeronave no se puede arrancar con normalidad.

2. Problemas de apagado

Póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI.

3. El dispositivo no funciona tras su encendido.

Póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI.

4. Problemas de actualización del software

Siga las instrucciones recogidas en el manual de usuario para actualizar el firmware. Si la actualización del firmware falla, reinicie todos los dispositivos e inténtelo de nuevo. Si el problema persiste, póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI.

5. Procedimientos para restaurar los valores predeterminados de fábrica o la última configuración conocida que funcionaba

Abra el menú de las gafas y seleccione **Configuración > Acerca de > Restaurar todo**.

6. ¿Cómo se restaura el uso del dispositivo tras un almacenamiento prolongado?

Cargue completamente el dispositivo y después podrá usarlo con normalidad.

7.6 Identificación directa a distancia

Método para cargar el número de registro del operador de UAS en la aeronave:

1. Conecte las gafas al dispositivo móvil.

2. Inicie DJI Fly en el dispositivo móvil.

3. En la aplicación DJI Fly, seleccione **Seguridad > Identificación a distancia de UAS** y, a continuación, cargue el número de registro del operador de UAS.

7.7 Información posventa

Para obtener más información acerca de las políticas del servicio posventa, de los servicios de reparación y del servicio de asistencia, visite <https://www.dji.com/support>.



Contacto

ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.

Descargue la última versión en



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

Si tiene preguntas acerca de este documento, póngase en contacto con DJI enviando un mensaje a DocSupport@dji.com.

DJI es una marca comercial de DJI.

Copyright © 2024 DJI Todos los derechos reservados.