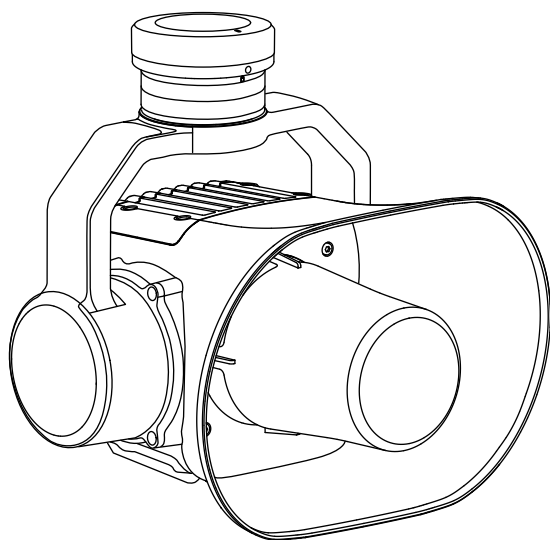




Manual de usuario

v1.0 2025.04





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, usted no podrá reproducir, transferir ni vender el documento, total ni parcialmente, ni podrá autorizar a otras personas a realizar dichas acciones. Este documento y su contenido deben considerarse únicamente instrucciones de uso de productos de DJI. Dicho documento no se debe usar con otros fines.

En caso de divergencia entre las diferentes versiones, prevalecerá la versión en inglés.

Búsqueda por palabras clave

Busque palabras clave como "batería" e "instalar" para encontrar un tema. Si usa Adobe Acrobat Reader para leer este documento, presione Ctrl+F en Windows o Command+F en Mac para iniciar la búsqueda.

Navegación a un tema

Consulte la 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 de este manual

Leyenda

⚠ Importante

💡 Trucos y consejos

📖 Referencia

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:



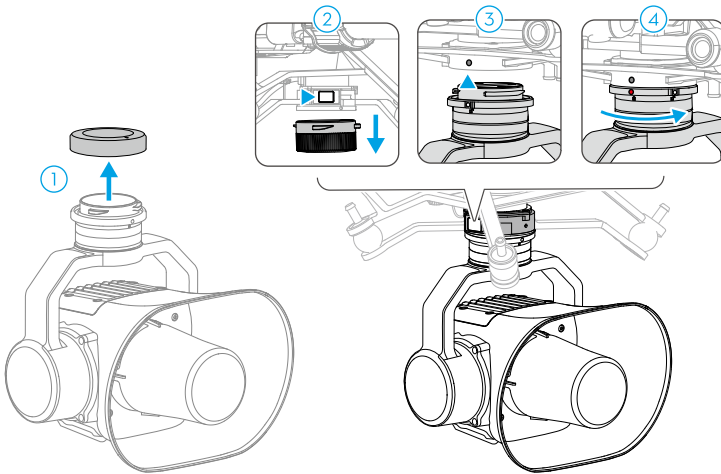
<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/video>

Índice

Uso de este manual	3
Leyenda	3
Videotutoriales	3
1 Uso	5
1.1 Instalación	5
1.2 Activación	5
1.3 Funcionamiento	6
1.4 Exportación de registros	7
2 Apéndice	8
2.1 Actualización de firmware	8
2.2 Especificaciones	8

1 Uso

1.1 Instalación



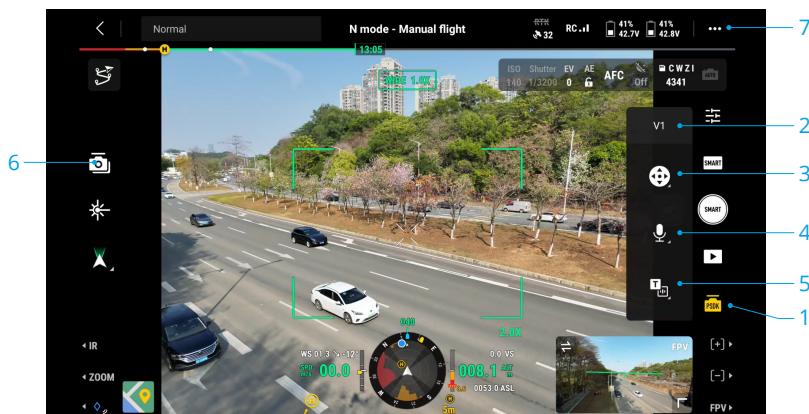
- ⚠ • Separe el instrumento de la aeronave durante el transporte o el almacenamiento. De lo contrario, la vida útil de los amortiguadores del estabilizador podría acortarse o estos incluso podrían resultar dañados.
- Retire los instrumentos presionando el botón de liberación en la aeronave y girando los instrumentos.

1.2 Activación

Los instrumentos requieren activación a través de DJI PILOT™ 2 App antes de su primer uso. Instale los instrumentos en la aeronave, a continuación encienda la aeronave y el control remoto y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para activarlos. Se requiere una conexión a Internet para realizar la activación.

1.3 Funcionamiento

Después de encender la aeronave, inicie DJI Pilot 2 App, el nombre de los instrumentos se mostrará en la página de inicio. Pulse **Acceder a vista de cámara**. El siguiente es un ejemplo de uso.



1. Botón de control de PSDK

Pulse para entrar en el menú de control.

2. Botón de cambio de control

Si tanto el foco como el altavoz están instalados, pulse para cambiar de control.

3. Palanca virtual

Pulse para entrar en la interfaz de ajuste del ángulo de los instrumentos.

4. Grabar y transmitir

Pulse para entrar en la interfaz, puede elegir reproducir grabaciones y grabar audio.

Pulse > para importar audio.

5. TAV


Texto a voz, compatible con los idiomas chino e inglés.

6. Control de varios estabilizadores

Pulse para habilitar el control de múltiples estabilizadores. Cuando la aeronave está equipada con tres cargas útiles, se admite cualquier combinación de control. Después de habilitar el control de múltiples estabilizadores, puede controlar simultáneamente múltiples ángulos de los instrumentos usando los diales izquierdo y derecho en el control remoto. Solo se puede controlar el ángulo de inclinación a través de la palanca virtual cuando está deshabilitado el control de múltiples estabilizadores.

7. Configuración

Pulse ***** > PSDK** para configurar el tono, la velocidad y la entonación del TAV del altavoz, y para verificar la versión del firmware.

Pulse ***** >  > Botón personalizado del control remoto** para configurar accesos directos para iniciar/detener la grabación/reproducir audio.



- El altavoz solo admite archivos de audio AAC, MP3 y WAV para emitir, y cada archivo debe ocupar menos de 10 MB.



- NO utilice el altavoz a corta distancia ni en un área urbana donde se concentren estructuras sensibles al ruido, ya que el volumen podría provocar accidentes o lesiones.
 - Para evitar daños irreversibles en el altavoz, no se recomienda reproducir sonidos de frecuencia única o sonidos de barrido.
 - El rendimiento de la propulsión de la aeronave o el sistema de visión se verán afectados después de montar los instrumentos. Vuele con cuidado.
 - Cuando el altavoz está funcionando a todo volumen, puede causar vibración en la cámara. Puede reducir el volumen debidamente o ajustar el ángulo del altavoz a menos de -60° para minimizar el impacto.
-

1.4 Exportación de registros

Si se producen anomalías durante el uso, inicie DJI Pilot 2 App y acceda al **Sistema de gestión de estado (SGE) > Gestión de registros** para exportar los registros de la aeronave para un análisis más detallado.

2 Apéndice

2.1 Actualización de firmware

Si hay nuevo firmware disponible, los instrumentos se actualizarán durante la actualización del firmware de la aeronave.

2.2 Especificaciones

Visite el siguiente sitio web para consultar las especificaciones.

<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/specs>

ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN



Contacto

ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI

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

Descargue la última versión en



<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/downloads>

Si desea realizar alguna consulta acerca de este documento, contacte con DJI enviando un mensaje a **DocSupport@dji.com**.

DJI y ZENMUSE son marcas registradas de DJI.

Copyright © 2025 DJI. Todos los derechos reservados.