

# DJI Focus: Follow Focus rendszer termék leírása

## DJI bővítő modul Zenmuse X5 sorozatú kamera rekeszének és fókuszának irányítására

A Focus a DJI a kefe nélküli motorok terén szerzett tapasztalatait használja a precízió és pontosság korábban elérhetetlen szintjeihez. A kefe nélküli motorok mindössze  $\pm 0.02^\circ$  pontosságot adnak a kezébe, hogy a távvezérlő tárcsájának elforgatása pont olyan legyen, mint magának az objektívnek az elforgatása. Rendelkezik továbbá magas forgatónyomatékkal, és gyors reakciósebességgel, a tárgyat fókuszban tarthatja a mozgásától függetlenül.

## Gyors vezeték nélküli átvitel

A földön a távvezérlő akár 100 m-es átvitelt biztosít mindössze 14 ms késleltetéssel a nyílt térben. Egy Zenmuse X5-öt vagy X5R-t szállító Inspire-hez csatlakoztatva közvetlenül a repülőgép távvezérlőjéhez csatlakozik, így gondtalan kameravezérlést biztosít az egész repülési tartományában.

## Állítható végpontok

Míg a filmes objektívek rendelkeznek beépített ütközőkkel, a fotós objektívek nem. A Focus-on úgy hangolhatja az objektívet, hogy bármilyen objektív végpontjaihoz illeszkedjen, amit használni akar. Mivel kefe nélküli motort használ, a beépített processzor ismeri, hogy a motor pontosan milyen helyzetben van, lehetővé téve hogy másodpercek alatt beállítsa egyszerűen a lencse elforgatásával a végtelenhez, megjelölésével, majd ezt megismételve a másik oldalon.

## Testre szabható fókuszgyűrű

A már tapintható és erős fókuszgyűrű testre szabható, hogy olyan érzésű legyen, amelyet akar. Egyszerűen fordítson el egy vezérlőkapcsolót addig, ameddig elér egy olyan merevséget vagy lazaságot, ami megfelelő érzés a kezének.

## Eltávolítható jelölőgyűrű

A fókusz tárcsa körüli fehér jelölőgyűrű kipattintható és azonnal testre szabható bármit használva, a maszkolószalagtól a viaszceruzáig, különböző objektívekhez, vagy projektekhez. Egy lámpa hátulról megvilágítja a gyűrűt, hogy biztosítsa a jelölések láthatóságát még sötétben is.

## Programozható és testre szabható

A távvezérlő OLED kijelzőjén lévő menü lehetővé teszi a Focus működésének finomhangolását. Beállíthat akár több fókuszpontot is, és a kamera közöttük pásztázik, így egyszerűvé és megismételhetővé téve az összetett mozgásokat.

## Kompatibilis az X5 sorozattal

Beépítve tartalmaz teljes kompatibilitást a DJI Zenmuse X5 kameraszorozattal, így amikor a levegőben van, a kamerafókusz felett abszolút irányítással rendelkezik. Miután csatlakoztatta az Inspire távvezérlőjéhez\*, az X5 sorozat vezérlése a Lightbridge-en keresztül történik, így akár 5 km-ről is vezérelhető.

\*Az Inspire 1 távirányítójához tartozó CAN Bus kábel nincs mellékelve, így külön kell megvásárolni.

## Ronin és Ronin-M támogatás

Amikor egy Ronin-nal vagy Ronin-M-mel használja, vezeték nélkül húzhatja az élességet, így új mélységeket adhat a Ronin-nal készült felvételéhez

## **Kettős kommunikációs port**

Két port van beépítve, hogy a technika fejlődésével még több szolgáltatással és képességgel bővíthesse a Focus-át.

## **Rozettás foglalat**

Rögzítsen más kiegészítőket a Focus-hoz, vagy akár rögzítse azt a felszerelése más részeihez. A beépített rozettás foglalat azt jelenti, hogy bárhova biztonságosan rögzítheti, ahol szükség van rá.

## **Magas kapacitású akkumulátor**

A mellékelt hosszú élettartamú, egy cellás akkumulátor látja el energiával a Focus-t egy jelenet alatt, és másodpercek alatt kicserélhető, ha lemerül. Feltöltheti a stúdióban, vagy akár út közben egy akkumulátorcsomagról a microUSB töltőporton.

## **Minden, amire szüksége van**

Egy párnázott, vízálló táská tartalmazza a fókuszkövető távirányítót, a motort, nyakpántot, kiegészítő jelölógyűrűket, 60, 70, 80, és 90 mm-es fogaskerekes gyűrűket, és tartozék-kábeleket.