

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T50

## 새로운 기능

버전 1.20

펌웨어 업데이트의 결과로 추가되거나 변경된 기능은 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 설명과 일치하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 사용할 수 있는 업데이트에 대한 자세한 내용은 저희 웹 사이트를 방문하십시오.

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

## 목차

X-T50 펌웨어 버전 1.20에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

번호	설명	참조 	버전
1	<b>버튼/다이얼 설정 &gt; 렌즈 줌/초점 설정 &gt; 초점 링 조작</b> 이름이 <b>초점 링 조작</b> 및 <b>초점 링 조작</b> 으로 변경되었습니다. 이러한 변경과 함께 이제 초점 링의 회전 각도를 <b>선형</b> 설정에서 설정할 수 있습니다.	1	1.20

## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

### 렌즈 줌/초점 설정

버전 1.20

#### 초점 링 조작

정지 사진 촬영 중 초점 링을 조작할 때 초점 시프트에 대한 설정을 조정하십시오.

#### 비선형

초점은 링이 회전할 때와 같은 비율로 조정됩니다.

#### 선형

초점은 링이 회전하는 양에 따라 선형적으로 조정됩니다. 최소 초점 거리와 무한대 사이에서 초점을 맞출 때 초점 링의 회전 각도도 설정할 수 있습니다.

옵션	설명
기본	초점 링의 최대 회전 각도에 대한 설정을 비활성화합니다. 최대 회전 각도는 렌즈에 따라 다릅니다.
90°/180°/270°/360° 커스텀 1 커스텀 2 커스텀 3	초점 링의 최대 회전 각도를 설정합니다. 커스텀 1, 커스텀 2 또는 커스텀 3을 선택하여 회전 각도를 10° 단위로 60°에서 90°까지 설정합니다.

## 초점 링 조작

동영상 촬영 중 초점 링을 조작할 때 초점 시프트에 대한 설정을 조정하십시오.

### 비선형

초점은 링이 회전할 때와 같은 비율로 조정됩니다.

### 선형

초점은 링이 회전하는 양에 따라 선형적으로 조정됩니다. 최소 초점 거리와 무한대 사이에서 초점을 맞출 때 초점 링의 회전 각도도 설정할 수 있습니다.

옵션	설명
기본	초점 링의 최대 회전 각도에 대한 설정을 비활성화합니다. 최대 회전 각도는 렌즈에 따라 다릅니다.
90°/180°/270°/360° 커스텀 1 커스텀 2 커스텀 3	초점 링의 최대 회전 각도를 설정합니다. 커스텀 1, 커스텀 2 또는 커스텀 3을 선택하여 회전 각도를 10° 단위로 60°에서 900°까지 설정합니다.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

