

Canon

EOS R50



고급 사용자 가이드

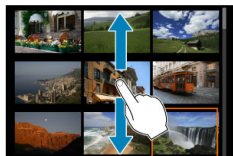
본 설명서의 내용은 EOS R50 펌웨어 버전 1.3.0 이상 기준입니다.

K

촬영 정보 화면 (📷)이 표시되었을 때 <INFO> 버튼을 누르면 다른 정보로 전환할 수 있습니다.
또한, [▶: 재생 정보 표시] (📷)에서 표시되는 정보를 사용자 설정할 수도 있습니다.

카메라의 터치스크린 패널을 터치하여 재생을 제어할 수 있습니다. 지원되는 터치 조작은 스마트폰이나 기타 유사 기기에서 사용하는 조작과 동일합니다. 먼저 <▶> 버튼을 눌러 터치 재생을 준비하십시오.

이미지 탐색



점프 디스플레이



인덱스 디스플레이



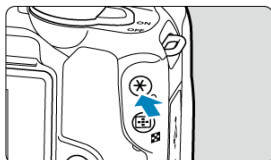
확대 보기



참고

- 한 손가락으로 더블 탭하여 확대 표시를 할 수도 있습니다.

1. 이미지를 확대합니다.



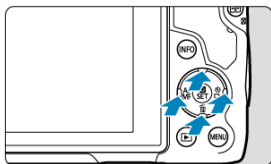
- 이미지 재생 중에 <Q> 버튼을 누르십시오.



(1)

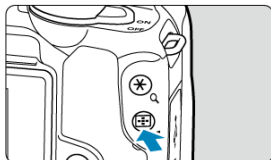
- 확대 보기 화면이 나타납니다. 확대된 영역 위치 (1)가 화면 우측 하단에 표시됩니다.
- <Q> 버튼을 누를 때마다 디스플레이가 확대됩니다.
- < [checkered flag] > 버튼을 누를 때마다 디스플레이가 축소됩니다. 인덱스 디스플레이 ([checkered flag])의 경우에는 최종 축소 디스플레이 이후에 < [checkered flag] > 버튼을 다시 누르십시오.
- 현재 이미지를 삭제하려면 [이미지 삭제]를 선택하십시오 ([checkered flag]).




2. 이미지를 스크롤합니다.

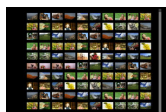
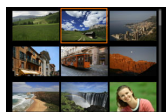


- < 4-way pad > 키를 사용하여 확대된 이미지 주변을 스크롤하십시오.
- 확대 보기를 취소하려면 < [RECALL] > 버튼을 누르거나 **[MENU]**를 탭하십시오.

1. 인덱스 디스플레이로 전환합니다.



- 이미지 재생 중에 <  > 버튼을 누르십시오.
- 4매 인덱스 디스플레이가 나타납니다. 선택한 이미지는 주황색 프레임으로 표시됩니다. <  > 버튼을 다시 누르면 9매에서 36매, 100매의 순서로 디스플레이가 전환됩니다. <  > 버튼을 누르면 100매에서 36매, 9매, 4매, 1매의 순서로 디스플레이가 전환됩니다.

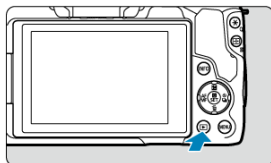


2. 이미지를 탐색합니다.



- < ⬅ ➡ > 키를 누르면 주황색 프레임을 이동시켜 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 인덱스 디스플레이에서 < (P) > 버튼을 누르면 선택한 이미지가 단일 이미지 디스플레이로 표시됩니다.

1. 재생 모드로 전환합니다.

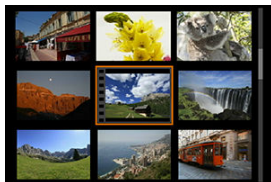


- <▶> 버튼을 누르십시오.

2. 동영상을 선택합니다.



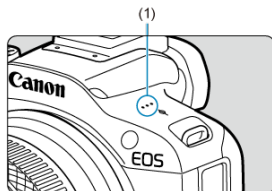
- <◀>▶> 키를 사용하여 재생할 동영상을 선택하십시오.
- 단일 이미지 디스플레이에서 동영상은 화면 좌측 상단에 [SET] 아이콘이 표시됩니다.



- 인덱스 디스플레이에서 동영상은 섬네일 좌측 가장자리에 필름 구멍이 표시됩니다. 동영상은 인덱스 디스플레이에서 재생할 수 없으므로 <Ⓜ> 버튼을 눌러 단일 이미지 디스플레이로 전환하십시오.

3. 단일 이미지 디스플레이에서 <Ⓜ> 버튼을 누릅니다.

4. [▶]를 선택합니다.



- 동영상 재생이 시작됩니다. 사운드는 스피커 (1)를 통해 재생됩니다.
- <Ⓜ> 버튼을 누르면 동영상 재생이 일시 정지되고 동영상 재생 패널이 표시됩니다 (Ⓜ). 재생을 재개하려면 버튼을 다시 누르십시오.
- <▲><▼> 키를 눌러 볼륨을 조정할 수 있습니다. 볼륨 조정은 동영상 재생 중에도 가능합니다.

동영상 재생 패널



항목	재생 조작
◀ 뒤로 스킵	< ◀ > 키를 왼쪽으로 누를 때마다 약 1초씩 뒤로 스킵합니다. < ◀ > 키를 아래로 누른 상태로 유지하면 동영상이 되감기됩니다.
⏮ 이전 프레임	< ⚙ > 다이얼을 왼쪽으로 돌릴 때마다 이전 프레임이 표시됩니다.
▶ 재생	< (⏮) > 버튼을 누르면 동영상 재생과 재생 일시 정지를 전환합니다.
⏭ 다음 프레임	< ⚙ > 다이얼을 오른쪽으로 돌릴 때마다 다음 프레임이 표시됩니다.
▶ 앞으로 스킵	< ▶ > 키를 누를 때마다 약 1초씩 앞으로 스킵합니다. < ▶ > 키를 아래로 누른 상태로 유지하면 동영상이 빨리감기됩니다.
▬	재생 위치
hh:mm:ss	재생 시간([동영상 재생 카운트]의 [기록 시간] 설정 시, 시:분:초)
hh:mm:ss.ff (DF) hh:mm:ss:ff (NDF)	타임 코드 ([동영상 재생 카운트]를 [타임 코드]로 설정 시, 시:분:초:프레임)
🔊 음량	< ▲ > < ▼ > 키를 눌러 스피커 볼륨을 조정할 수 있습니다 (🔊).
⏮ ⏭	다음 화면으로 이동하려면 < ⏮ > 버튼을 누르십시오 (🔊).
MENU ↶	< MENU > 버튼을 누르면 단일 이미지 디스플레이로 돌아갑니다.

다이제스트 무비 재생 패널



항목	재생 조작
◀ 이전 클립	< ◀ > 키를 누르면 이전 클립의 첫 프레임이 표시됩니다.
◀◀ 이전 프레임	< ⚙ > 다이얼을 왼쪽으로 돌릴 때마다 이전 프레임이 표시됩니다.
▶ 재생	< ⏻ > 버튼을 누르면 동영상 재생과 재생 일시 정지를 전환합니다.
▶▶ 다음 프레임	< ⚙ > 다이얼을 오른쪽으로 돌릴 때마다 다음 프레임이 표시됩니다.
▶▶ 다음 클립	< ▶ > 키를 누르면 다음 클립의 첫 프레임이 표시됩니다.
	재생 위치
hh:mm:ss	재생 시간 (시:분:초)
🔊 음량	< ▲ > < ▼ > 키를 눌러 스피커 볼륨을 조정할 수 있습니다 (🔊).
	다음 화면으로 이동하려면 < ⏏ > 버튼을 누르십시오 (🔊).
MENU ↩	< MENU > 버튼을 누르면 단일 이미지 디스플레이로 돌아갑니다.



이전 두 화면에 없었던 제어부들은 다음과 같습니다.

항목	재생 조작
편집	편집 화면이 표시됩니다 (🔗).
슬로우 모션	< > 다이얼을 돌려서 슬로우모션 속도를 조정합니다. 슬로우모션 속도는 화면의 우측 상단에 표시됩니다.
클립 삭제*	현재 클립을 삭제합니다.
프레임 추출	4K 동영상 재생할 때 사용 가능합니다. 현재 프레임을 추출하여 JPEG 또는 HEIF 정지 이미지로 저장할 수 있습니다 (🔗).
MENU	< MENU > 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

* 다이제스트 무비 재생 시에만 표시됩니다.

! 주의

- 카메라를 TV에 연결하여 동영상을 재생할 때는 (🔗) < ▲ > < ▼ > 키를 눌러 볼륨을 조정할 수 없으므로 TV의 제어부를 사용하여 볼륨을 조정하십시오.
- 카드의 읽기 속도가 너무 느리거나 동영상 파일에 손상된 프레임이 포함되어 있는 경우에는 동영상 재생이 중단될 수 있습니다.

📖 참고

- 다이제스트 무비 재생 시에 이전 또는 다음 클립의 시작 부분으로 건너뛰려면 < ◀ > < ▶ > 키를 누르십시오.