

# **EOS R50**



고급 사용자 가이드

본 설명서의 내용은 EOS R50 펌웨어 버전 1.3.0 이상 기준입니다.



## 촬영 정보 표시

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

# 터치 재생

카메라의 터치스크린 패널을 터치하여 재생을 제어할 수 있습니다. 지원되는 터치 조작은 스마트 폰이나 기타 유사 기기에서 사용하는 조작과 동일합니다. 먼저 〈 ▶ 〉 버튼을 눌러 터치 재생을 준 비하십시오.

이미지 탐색





점프 디스플레이



인덱스 디스플레이



확대 보기



#### 참고

● 한 손가락으로 더블 탭하여 확대 표시를 할 수도 있습니다.

#### 1 이미지를 확대합니다.

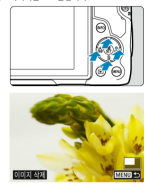


이미지 재생 중에 〈Q〉 버튼을 누르십시오.



- 확대 보기 화면이 나타납니다. 확대된 영역 위치 (1)가 화면 우측 하단에 표 시됩니다
- 〈Q〉 버튼을 누를 때마다 디스플레이가 확대됩니다.
- 〈■〉 버튼을 누를 때마다 디스플레이가 축소됩니다. 인덱스 디스플레이 (図)의 경우에는 최종 축소 디스플레이 이후에 〈■〉 버튼을 다시 누르십 시오
- 현재 이미지를 삭제하려면 [**이미지 삭제**]를 선택하십시오 (☑).

#### 2. 이미지를 스크롤합니다.



- 〈◆〉키를 사용하여 확대된 이미지 주변을 스크롤하십시오.
- 확대 보기를 취소하려면 〈 ▶ 〉 버튼을 누르거나 [[MINU ★]를 탭하십시 오.

# 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 디 스플레이가 전환됩니다. 〈 Q 〉 버튼을 누르면 100매에서 36매, 9매, 4매, 1배의 순서로 디스플레이가 전환됩니다.



# 2. 이미지를 탐색합니다.



- 〈�〉키를 누르면 주황색 프레임을 이동시켜 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 인덱스 디스플레이에서 〈⑧〉 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] 이이콘 이 표시됩니다.



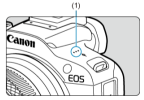
● 인덱스 디스플레이에서 동영상은 섬네일 좌측 가장자리에 필름 구멍이 표시 됩니다. 동영상은 인덱스 디스플레이에서 재생할 수 없으므로 〈⑧〉 버튼을 눌러 단일 이미지 디스플레이로 전환하십시오.

# 3 . 단일 이미지 디스플레이에서 < $\P$ > 버튼을 누릅니다.

# 4. [▶]를 선택합니다.







- 동영상 재생이 시작됩니다. 사운드는 스피커 (1)를 통해 재생됩니다.
- 〈⑧〉 버튼을 누르면 동영상 재생이 일시 정지되고 동영상 재생 패널이 표 시됩니다 (叡). 재생을 재개하려면 버튼을 다시 누르십시오.
- 〈▲〉< ▼〉키를 눌러 볼륨을 조정할 수 있습니다. 볼륨 조정은 동영상 재 생 중에도 가능합니다.

#### 동영상 재생 패널



항목	재생 조작
<b> ◀</b> 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.
▶ 개생	〈凰〉 버튼을 누르면 동영상 재생과 재생 일시 정지를 전환합니다.
Ⅱ▶ 다음 프레임	〈 ॎॖ॔ॕऀ॓॓ऽ 〉 다이얼을 오른쪽으로 돌릴 때마다 다음 프레임이 표시됩니다.
▶ 앞으로 스킵	〈 ▶ 〉 키를 누를 때마다 약 1초씩 앞으로 스킵됩니다. 〈 ▶ 〉 키를 아래로 누른 상태로 유지하면 동영상이 빨리감기됩니다.
	재생 위치
hh:mm:ss	재생 시간([ <b>동영상 재생 카운트</b> ]의 [ <b>기록 시간</b> ] 설정 시, 시: 분:초)
hh:mm:ss.ff (DF) hh:mm:ss:ff (NDF)	타임 코드 ([ <b>동영상 재생카운트</b> ]를 <b>[타임 코드</b> ]로 설정 시, 시:분:초:프레임)
<b>■</b> )) 음량	〈 ▲ >< ▼ > 키를 눌러 스피커 볼륨을 조정할 수 있습니다 (叡).
⊞ ≢	다음 화면으로 이동하려면 < 🚉 > 버튼을 누르십시오 🔞).
MENU 5	〈 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	〈覺〉 버튼을 누르면 동영상 재생과 재생 일시 정지를 전환합니다.
Ⅱ▶ 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)
<b>■</b> )) 음량	〈 ▲ 〉〈 ▼ 〉 키를 눌러 스피커 볼륨을 조정할 수 있습니다 (叡).
<b>⊞ </b>	다음 화면으로 이동하려면 〈 🛨 〉 버튼을 누르십시오 😰 ).
MENU 5	〈 <b>MENU</b> 〉 버튼을 누르면 단일 이미지 디스플레이로 돌아갑니다.



이전 두 화면에 없었던 제어부들은 다음과 같습니다.

항목	<b>개생 조작</b>
≫ 편집	편집 화면이 표시됩니다 @).
▶ 슬로우 모션	〈 ﷺ〉 다이얼을 돌려서 슬로모션 속도를 조정합니다. 슬로모션 속도는 화면의 우측 상단에 표시됩니다.
ᢚ클립 삭제∗	현재 클립을 삭제합니다.
대 프레임 추출 	4K 동영상을 재생할 때 사용 가능합니다. 현재 프레임을 추출하여 JPEG 또 는 HEIF 정지 이미지로 저장할 수 있습니다(@).
MENU 5	〈 <b>MENU</b> 〉 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

<sup>\*</sup> 다이제스트 무비 재생 시에만 표시됩니다

#### ● 주의

- 카메라를 TV에 연결하여 동영상을 재생할 때는 (②) 〈 ▲ 〉 〈 ▼ 〉 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
< ▼ >
< ▼ >