
Kodak EasyShare C533/C503

줌 디지털 카메라



사용자 설명서

www.kodak.com

대화형 자습서, www.kodak.com/go/howto

카메라 도움말, www.kodak.com/go/c533support 또는
www.kodak.com/go/c503support



Eastman Kodak Company

Rochester, New York 14650

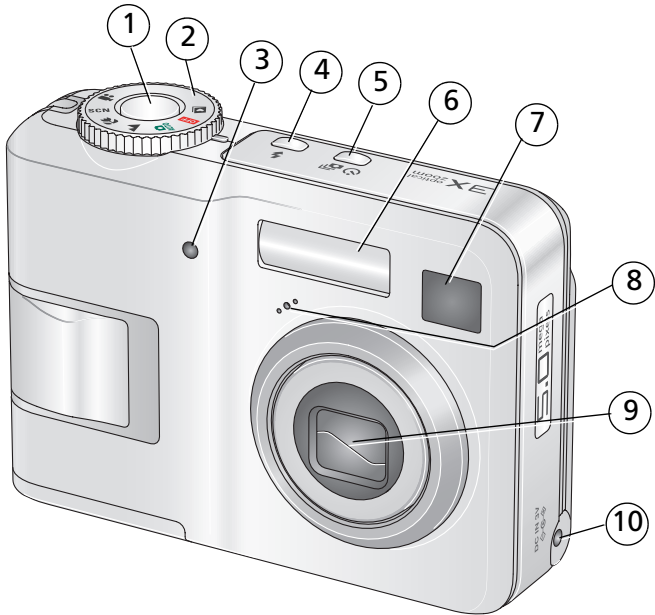
© Eastman Kodak Company, 2005

모든 화면 이미지는 연출된 것입니다.

Kodak 및 EasyShare는 Eastman Kodak Company의 상표입니다.

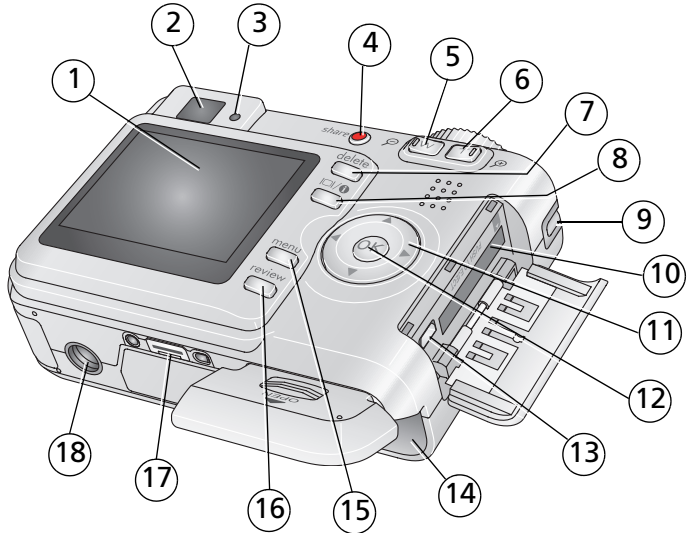
P/N 4J4609_ko

앞면 모습



- | | |
|-----------------|---|
| 1 셔터 버튼 | 6 플래시 |
| 2 모드 다이얼 | 7 뷰파인더 |
| 3 자동 셔터/비디오 표시등 | 8 마이크 |
| 4 플래시 버튼 | 9 렌즈 |
| 5 자동 셔터/연속 버튼 | 10 DC-입력(3V)  , 선택 사양
AC 어댑터용 |

뒷면



- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1 LCD | 10 선택 사양 SD 또는 MMC
카드용 슬롯 |
| 2 뷰파인더 | 11 ◀▶ ▶▶ ▶▶ |
| 3 준비 표시등 | 12 <OK(확인)> 버튼 |
| 4 <Share(공유)> 버튼 | 13 USB, A/V 출력 |
| 5 광각 버튼 | 14 전지 칸 |
| 6 망원 버튼 | 15 <Menu(메뉴)> 버튼 |
| 7 <Delete(삭제)> 버튼 | 16 <Review(검토)> 버튼 |
| 8 LCD/정보 버튼 | 17 독 커넥터 |
| 9 줄 고리 | 18 삼각대 소켓 |

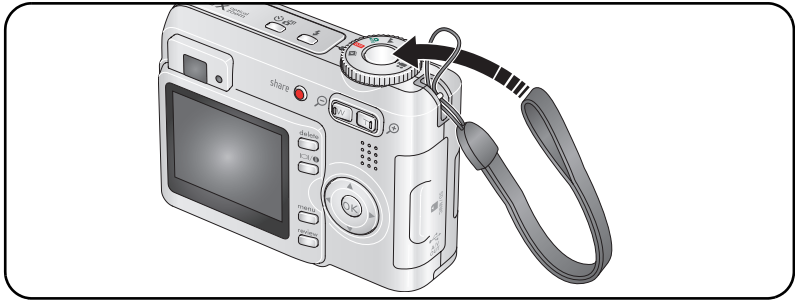
목차

1	카메라 설정하기	1
	줄 달기	1
	전지 넣기	1
	카메라 켜기	2
	언어, 날짜/시간 설정하기	2
	SD 또는 MMC 카드에 사진 저장하기	3
2	사진 및 비디오 촬영하기	4
	사진 촬영하기	4
	플래시 사용하기	8
	카메라에서 사진 및 비디오 검토하기	9
3	사진 전송 및 인쇄하기	13
	소프트웨어 설치하기	13
	USB 케이블로 사진 전송하기	14
	사진 인쇄하기	15
	카메라의 독 호환성	17
4	카메라 활용하기	19
	광학 줌 사용하기	19
	사진 촬영 모드	20
	노출 보정을 사용하여 밝기 조정하기	22
	자동 셔터 사용하기	22
	연속 모드 사용하기	23
	사진 촬영 설정 변경하기	23
	카메라 사용자 지정하기	28
	슬라이드 쇼 실행하기	30
	사진 자르기	32
	사진/비디오 정보 보기	32
	사진과 비디오 복사하기	33
	앨범 이름에 미리 태그 달기	33
	사진 공유하기	36

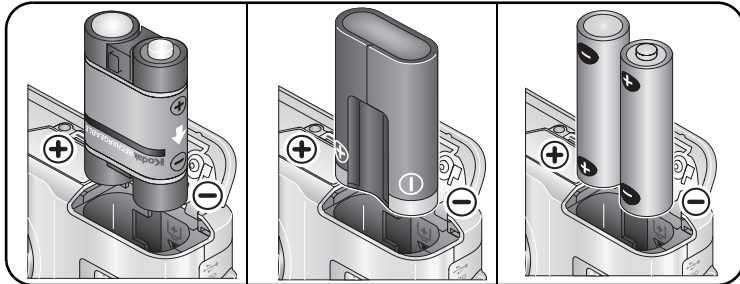
5	문제 해결	41
	카메라 문제	41
	카메라 준비 표시등 상태.....	44
	카메라/컴퓨터 통신	45
	LCD 화면 메시지	46
6	도움말 보기	49
	유용한 링크	49
	전화 고객 지원	51
7	부록	52
	카메라 사양	52
	저장 용량	55
	중요 안전 지침	56
	전지 수명	58
	소프트웨어 및 펌웨어 업그레이드하기	59
	추가 관리 및 유지보수	59
	보증기간	60
	규정 준수	62

1 카메라 설정하기

줄 달기



전지 넣기



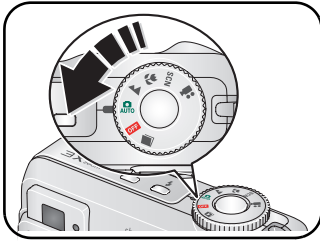
니켈 수소(충전지)

CRV3 리튬(일회용)


2 AA(충전지 또는 일회용)

전지 종류는 [54페이지](#)를 참조하십시오. 전지 수명을 연장하려면 [58페이지](#)를 참조하십시오.

카메라 켜기



언어, 날짜/시간 설정하기




① $\blacktriangle/\blacktriangleright$ 를 눌러 변경합니다.
 $\blacktriangle/\blacktriangleright$ 를 눌러 이전/다음 필드로 이동합니다.


② <OK (확인)> 를 눌러 적용합니다.



<OK(확인)>(누름)

나중에 언어 및 날짜/시간 설정하기



① <Menu(메뉴)>를 누릅니다.

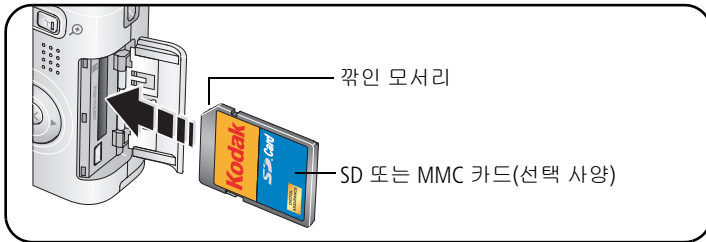
② $\blacktriangle/\blacktriangleright$ 를 눌러 설정 메뉴  를 선택한 후 <OK(확인)>를 누릅니다.

③ $\blacktriangle/\blacktriangleright$ 를 눌러 언어  또는 날짜/시간  을 선택한 후 <OK(확인)>를 누릅니다.

SD 또는 MMC 카드에 사진 저장하기

카메라에는 16 MB의 내부 메모리가 있습니다. SD 또는 MMC 카드를 구입하여 더 많은 사진과 비디오를 편리하게 저장할 수 있습니다.

참고: 카드를 맨 처음 사용할 때는 먼저 카메라에서 포맷한 후에 사진을 촬영하십시오(30페이지의 포맷 참조). 따라서 Kodak SD 또는 MMC 카드를 사용할 것을 권장합니다.



주의:

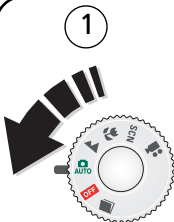


카드는 한 방향으로만 넣을 수 있습니다. 역지로 넣으면 손상될 수 있습니다. 준비 표시등이 깜박일 때 카드를 넣거나 빼면 사진, 카드 또는 카메라가 손상될 수 있습니다.

저장 용량에 대해서는 55페이지를 참조하십시오. SD 또는 MMC 카드는 Kodak 제품 대리점이나 www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories에서 구입할 수 있습니다.

2

사진 및 비디오 촬영하기

사진 촬영하기

<p>①</p> 	<p>②</p>  <p>LCD/정보</p> <p>LCD 또는 뷰파인더를 사용합니다. 다음과 같이 하려면 LCD/정보 i 를 누릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD 켜기, 상태 아이콘 켜기 • LCD 켜기, 상태 아이콘 끄기 • LCD 끄기(뷰파인더 사용) 	<p>③</p>  <p>셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점을 맞추고 노출을 설정합니다. 준비 표시등이 녹색으로 바뀌면 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.</p>
--	---	---

비디오 촬영하기

<p>①</p> 	<p>②</p>  <p>셔터 버튼을 완전히 눌렀다가 놓습니다. 녹화를 중지하려면 셔터 버튼을 다시 눌렀다가 놓습니다.</p>
---	---

방금 찍은 사진 또는 비디오 검토하기

사진이나 비디오를 찍은 후, LCD에서 약 5초간 빨리 보기가 표시됩니다.

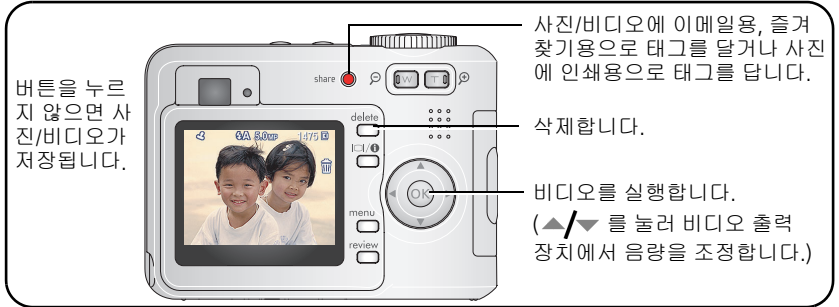


사진 및 비디오를 검토하려면 [9페이지](#)를 참조하십시오.

사진 촬영 아이콘의 의미

촬영 모드에서 — 버튼을 누르지 않음



촬영 모드에서 — 셔터 버튼을 반쯤 누름

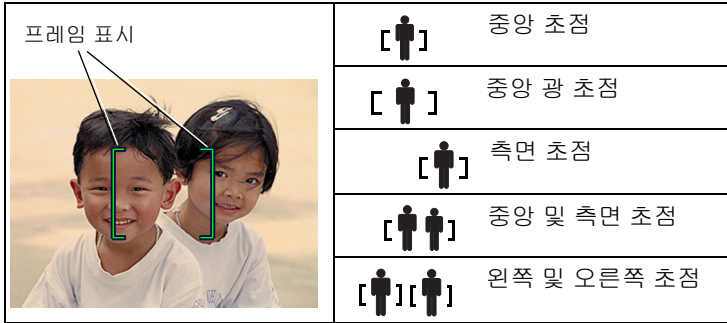


자동 초점 프레임 표시 사용하기(사진 촬영을 위해)

LCD를 뷰파인더로 사용할 때, 프레임 표시는 카메라에서 초점을 맞추고 있는 영역을 의미합니다. 카메라에서는 전경 피사체가 중앙에 있지 않더라도 카메라 초점을 전경 피사체에 맞춥니다.

1 셔터 버튼을 **반쯤** 누릅니다.

프레임 표시가 녹색으로 바뀌면, 초점을 완전히 맞춘 것입니다.



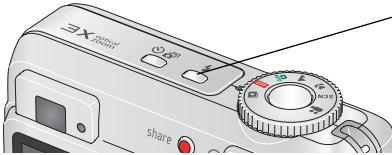
2 원하는 피사체에 카메라 초점을 맞추지 못한 경우(또는 프레임 표시가 사라진 경우) 셔터 버튼을 놓고 촬영 구도를 다시 잡은 후 1단계를 반복합니다.

3 셔터 버튼을 **완전히 눌러** 사진을 찍습니다.

참고: 풍경 또는 비디오 모드에서는 프레임 표시가 나타나지 않습니다. 초점 영역(25페이지 참조) 기능을 사용하고 중앙 영역으로 설정하면 프레임 표시는 중앙 광 초점으로 고정됩니다.

플래시 사용하기

플래시를 사용하면 야간, 실내, 그늘이 심한 실외 등에서 사진을 촬영할 수 있습니다.



⚡ 버튼을 반복하여 누르면 플래시 모드를 탐색할 수 있습니다(아래 플래시 모드 참조).

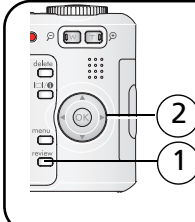
현재 플래시 모드는 LCD 상태 영역에 나타납니다.

플래시와 피사체 간의 거리	
중 위치	플래시 거리
광각	ISO 140에서 0.6 m – 3.5 m(2 – 11.5 ft)
망원	ISO 140에서 0.6 m – 2.0 m(2 – 6.6 ft)

플래시 모드	플래시 터짐 여부
⚡A 자동 플래시	조명 상태에 따라 필요할 때 플래시가 터집니다.
⚡ 항상 플래시 사용	조명 상태에 관계 없이 사진을 촬영할 때마다 플래시가 터집니다. 피사체가 그림자 또는 "역광"(빛이 피사체의 뒤에 있는 경우)에 있을 때 사용합니다.
👁 적목 방지	피사체의 눈이 플래시에 익숙해지도록 플래시가 한 번 터지고, 사진을 촬영할 때 다시 한 번 플래시가 터집니다. (조명 상태를 볼 때 플래시는 필요하지만 적목 방지 기능은 필요하지 않은 경우, 플래시가 한 번만 터질 수도 있습니다.)
⚡/X 끄기	플래시가 터지지 않습니다.

카메라에서 사진 및 비디오 검토하기

사진과 비디오를 보고 관련 작업을 하려면 <Review(검토)> 버튼을 누릅니다.



2 <⏪/⏩> 를 눌러 이전/다음 필드로 이동합니다.

1 <Review(검토)> 를 누릅니다. (종료하려면 다시 누릅니다.)

비디오:

<OK (확인)> 를 눌러 실행/일시 중지합니다.


◀ 를 눌러 시작 부분으로 되감습니다(실행 중).

▶ 를 눌러 다음 사진/비디오를 봅니다(실행 중).

전지 전력을 절약하려면, 선택 사양 Kodak EasyShare 독 또는 Kodak 3V AC 어댑터를 사용합니다. (www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories를 참조하십시오.)

참고: 4.4 MP(3:2) 화질 설정으로 촬영한 사진은 화면 상단에 검은색 막대와 함께 3:2 중횡비로 표시됩니다. 비디오 길이가 LCD의 상단에 표시됩니다.

검토 중에 사진 확대하기




W/T 1배 - 8배로 확대합니다.

<⏪/⏩> 를 눌러 사진의 다른 부분을 표시합니다.

<OK(확인)> 를 눌러 1배로 돌아갑니다.

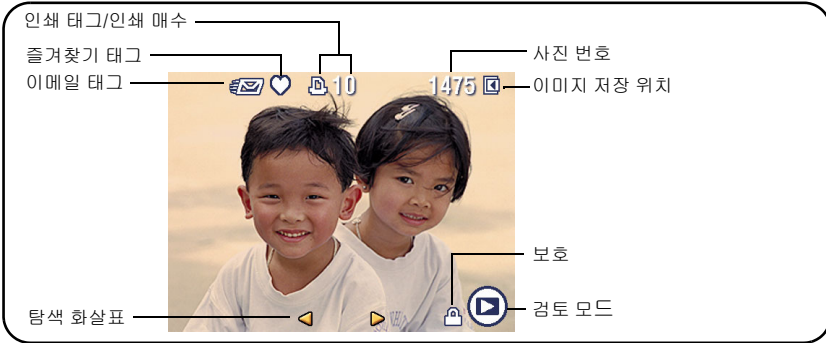
검토 중에 멀티업(축소 그림) 보기



- 를 눌러 멀티업 축소 그림을 봅니다.
- 를 눌러 이전/다음 축소 그림 모음을 봅니다.
- 를 눌러 이전/다음 축소 그림을 표시합니다.
- <OK(확인)> 를 눌러 사진 한 장을 봅니다.

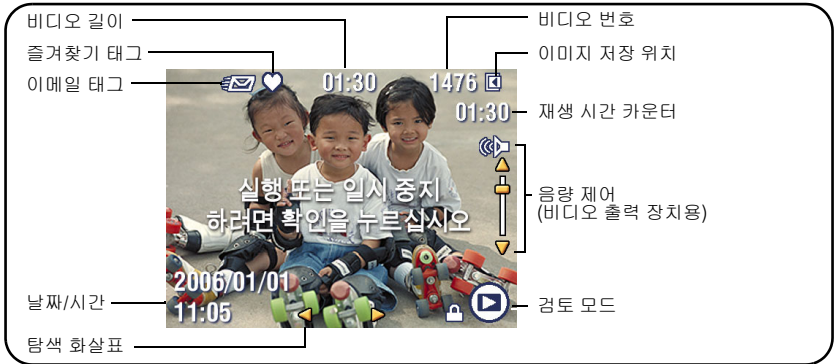
검토 아이콘의 의미

사진



- 인쇄 태그/인쇄 매수
- 즐거찾기 태그
- 이메일 태그
- 사진 번호
- 이미지 저장 위치
- 보호
- 검색 화살표
- 검토 모드

비디오



감토 중에 사진 및 비디오 삭제하기



- ① <Review(감토)>를 누릅니다.
- ② ◀▶ 를 눌러 이전/다음 필드로 이동합니다.
- ③ <Delete(삭제)>를 누릅니다.
- ④ 화면 지시 사항을 따릅니다.

삭제 실행 취소 기능 사용하기


실수로 사진을 삭제한 경우, 삭제 취소를 사용하여 다시 되돌릴 수 있습니다. 이 기능은 사진을 삭제한 직후에만 사용할 수 있습니다.

참고: 사진 크기가 20 MB를 넘으면 삭제 취소 기능을 사용할 수 없습니다.

사진과 비디오 삭제 방지하기



- ① <Review(검토)>를 누릅니다.
- ② ◀/▶ 를 눌러 이전/다음 필드로 이동합니다.
- ③ <Menu(메뉴)>를 누릅니다.
- ④ ▲/▼ 를 눌러 보호를 선택한 후 <OK(확인)>를 누릅니다.

사진 또는 비디오가 보호되며 삭제할 수 없습니다. 보호 아이콘  은 보호된 사진이나 비디오와 함께 나타납니다.

메뉴를 종료하려면 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.

3

사진 전송 및 인쇄하기

소프트웨어 설치하기



주의:

카메라를 컴퓨터에 연결하기 *전에* 먼저 **EasyShare** 소프트웨어를 설치해야 합니다. 설치하지 않으면 소프트웨어가 제대로 로드되지 않을 수 있습니다.

- 1 백신 프로그램을 포함하여 컴퓨터에서 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- 2 EasyShare 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다.
- 3 소프트웨어를 로드합니다.

Windows OS — 설치 창이 나타나지 않으면 시작 메뉴에서 실행을 선택하고 **d:\setup.exe**를 입력합니다. 여기서 **d**는 CD가 들어 있는 드라이브입니다.

Mac OS X — 바탕 화면에서 CD 아이콘을 두 번 클릭한 후 설치 아이콘을 클릭합니다.

- 4 화면 상의 지침을 따라 소프트웨어를 설치합니다.

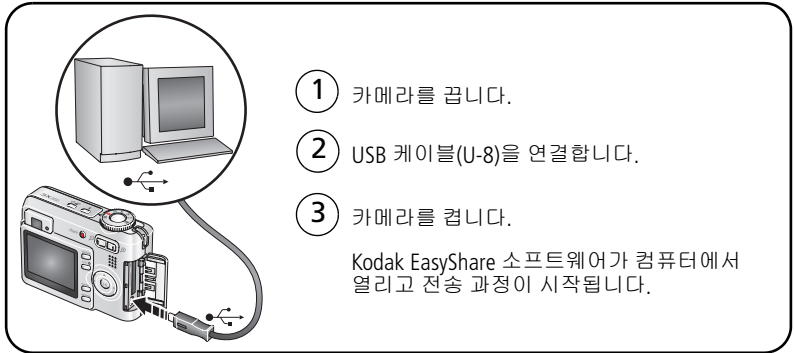
Windows OS — 가장 많이 사용되는 응용 프로그램을 자동으로 설치하려면 전부 설치를 선택하고, 설치할 응용 프로그램을 선택하려면 사용자 지정 설치를 선택합니다.

Mac OS X — 화면 상의 지침을 따릅니다.

- 5 컴퓨터 재시작 메시지 창이 나타나면 컴퓨터를 재시작하십시오. 백신 소프트웨어를 끈 경우 다시 켜십시오. 자세한 내용을 보려면 백신 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

EasyShare 소프트웨어 CD에 포함된 소프트웨어 응용 프로그램에 관한 자세한 내용을 보려면 EasyShare 소프트웨어에서 도움말 버튼을 클릭하십시오.

USB 케이블로 사진 전송하기



참고: 연결에 관한 온라인 자습서를 보려면 www.kodak.com/go/howto를 참조하십시오.

전송에 사용할 수 있는 제품들

사진 및 비디오를 전송하는 데 다음과 같은 Kodak 제품을 사용할 수 있습니다.

- Kodak EasyShare 카메라 독, Kodak EasyShare 프린터 독(17페이지 참조)
 - Kodak 멀티 카드 리더기, Kodak SD Multimedia 카드 리더기/작성기
- 해당 액세서리 및 기타 액세서리는 Kodak 제품 대리점이나 www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories에서 구입하실 수 있습니다.

사진 인쇄하기

Kodak EasyShare 프린터 독에서 인쇄하기

카메라를 Kodak EasyShare 프린터 독에 꽂아 컴퓨터 사용 여부와 관계 없이 직접 인쇄합니다. 해당 액세스서리 및 기타 액세스서리는 Kodak 제품 대리점이나 www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories에서 구입하실 수 있습니다.

PictBridge 지원 프린터에서 직접 인쇄하기

본 카메라는 PictBridge 기술과 호환되므로 PictBridge 지원 프린터에서 직접 인쇄할 수 있습니다. 이 때 필요한 항목은 다음과 같습니다.

- 완전히 충전된 전지가 들어있는 카메라
- PictBridge 지원 프린터
- USB 케이블(별도로 판매될 수 있음)

PictBridge 지원 프린터에 카메라 연결하기

- 1 카메라와 프린터를 끕니다.
- 2 적절한 USB 케이블로 카메라와 프린터를 연결합니다. 프린터 사용자 설명서나 www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories를 참조하십시오.

PictBridge 지원 프린터에서 인쇄하기

- 1 프린터를 켭니다. 카메라를 켭니다.

현재 사진과 메뉴 다음에 PictBridge 로고가 표시됩니다. (사진이 없으면 메시지가 나타납니다.) 메뉴 인터페이스가 꺼지면 아무 버튼이나 눌러 다시 나타냅니다.

- 2 ▲/▼를 눌러 인쇄 옵션을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

현재 사진	◀/▶를 눌러 사진을 선택합니다. 인쇄 매수를 선택합니다.
태그 달린 사진	프린터에 기능이 있는 경우, 인쇄용으로 태그가 달린 사진을 인쇄하고 인쇄 크기를 선택합니다.
색인 인쇄	모든 사진의 축소 그림을 인쇄합니다. 이 옵션에는 한 장 이상의 용지가 필요합니다. 프린터에 기능이 있는 경우, 인쇄 크기를 선택합니다.
모든 사진	내부 메모리, 카드 또는 즐겨찾기의 모든 사진을 인쇄합니다. 인쇄 매수를 선택합니다.
이미지 저장	내부 메모리, 카드 또는 즐겨찾기에 액세스합니다.

참고: 직접 인쇄하는 동안 사진이 컴퓨터 또는 프린터로 영구적으로 전송되거나 저장되는 것이 아닙니다.

PictBridge 지원 프린터에서 카메라 분리하기

- 1 카메라와 프린터를 끕니다.
- 2 카메라 및 프린터에서 USB 케이블을 분리합니다.

PictBridge를 지원하지 않는 프린터 사용하기

컴퓨터에서 사진 인쇄하기에 관한 자세한 내용을 보려면 EasyShare 소프트웨어에서 도움말 버튼을 클릭하십시오.

온라인 인화 주문하기

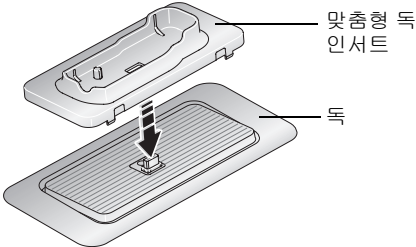
Kodak EasyShare 갤러리(www.kodakgallery.com)는 Kodak EasyShare 소프트웨어를 통해 이용할 수 있는 수많은 온라인 인화 서비스 중 하나로, 다음 작업을 쉽게 할 수 있습니다.

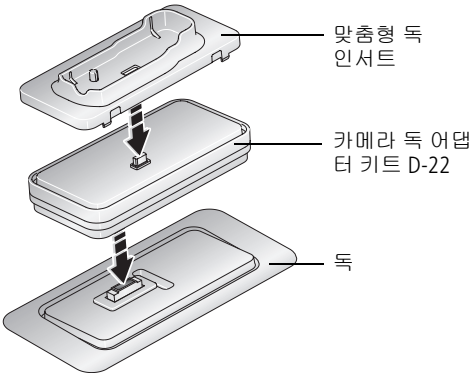
- 사진을 업로드합니다.
- 사진을 편집, 개선하고 테두리를 추가합니다.
- 사진을 저장하여 가족 및 친구들과 공유합니다.
- 고화질 인화, 사진 축하 카드, 액자, 앨범 등을 주문하고 배달 받습니다.

선택 사양 SD/MMC 카드에서 인쇄하기

- 카드를 SD/MMC 카드 슬롯이 있는 프린터에 넣으면 태그가 달린 사진이 자동으로 인쇄됩니다. 자세한 내용은 해당 프린터의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- SD/MMC 카드를 지원하는 Kodak Picture Maker/Picture Kiosk에서 사진을 인쇄합니다. (방문하기 전에 먼저 위치를 문의하십시오. www.kodak.com/go/picturemaker에서 확인할 수 있습니다.)
- 가까운 사진 현상소에 사진을 맡겨 전문적인 방식으로 인쇄합니다.

카메라의 독 호환성

Kodak EasyShare 독	독 구성
<ul style="list-style-type: none"> ■ 프린터 독 플러스 시리즈 3 ■ 프린터 독 및 카메라 독 시리즈 3 	 <p>맞춤형 독 인서트</p> <p>독</p>

Kodak EasyShare 독	독 구성
<ul style="list-style-type: none"> ■ 프린터 독 ■ 프린터 독 플러스 ■ 프린터 독 6000 ■ 카메라 독 6000 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 프린터 독 4000 ■ 카메라 독 II ■ LS420, LS443 카메라 독 	<p>호환 불가능</p>

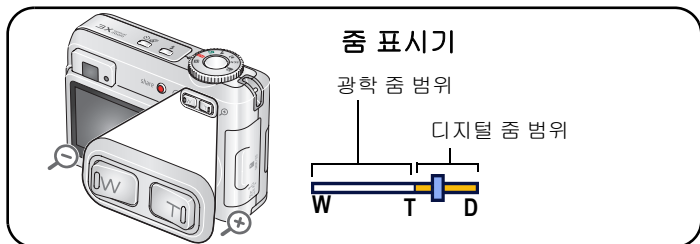
카메라 독, 프린터 독 및 기타 액세서리는 Kodak 제품 대리점이나 www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories에서 구입하실 수 있습니다.

4 카메라 활용하기

광학 줌 사용하기

광학 줌을 사용하면 피사체를 최대 3배까지 확대하여 촬영할 수 있습니다. 광학 줌은 렌즈와 피사체 간의 거리가 60 cm(24 ft) 이상일 때 또는 클로즈업 모드에서 12.7 cm(5 in.)일 때 사용하는 것이 효과적입니다. 광학 줌 변경은 비디오 촬영 전에 가능합니다. 촬영 중에는 불가능합니다.

- 1 뷰파인더 또는 LCD를 사용하여 피사체의 구도를 잡습니다.
- 2 T(망원)를 누르면 확대됩니다. W(광각)를 누르면 축소됩니다.
줌 표시기로 줌 상태를 알 수 있습니다.



- 3 사진 또는 비디오를 찍습니다.

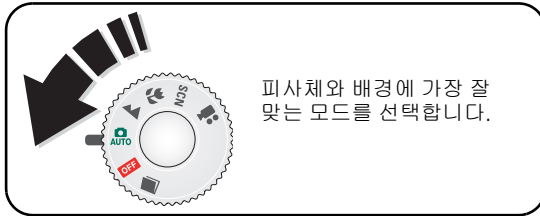
디지털 줌 사용하기





최대 15배까지 확대하려면 아무 스틸 모드에서나 디지털 줌을 사용합니다.

- 1 T(망원) 버튼을 최대 광학 줌 배율(3배)까지 누릅니다. 버튼을 놓았다가 다시 누릅니다.
- 2 사진 또는 비디오를 찍습니다.

참고: 비디오 녹화 시에는 디지털 줌을 사용할 수 없습니다. 디지털 줌 사용 시 이미지 화질이 감소될 수 있습니다. 사진 화질이 10 cm x 15 cm(4 x 6 in.) 크기로 인쇄할 수 있는 제한선에 도달하게 되면, 줌 표시기의 파란색 슬라이더가 잠시 멈췄다가 빨간색으로 변합니다.

사진 촬영 모드



모드 사용	용도
 자동 AUTO	일반 사진 촬영 — 이미지 화질과 사용 편의성 간의 균형이 뛰어납니다.
 풍경	멀리 있는 장면 촬영 시 사용합니다. 카메라에서 무한대 자동 초점이 사용됩니다. 풍경 모드에서는 자동 초점 프레임 표시 기능을 사용할 수 없습니다.
 클로즈업	가까운 거리에서 촬영 시 사용합니다. 가능하면 플래시 대신 사용 가능한 조명을 사용합니다. 줌 위치에 따라 카메라에서 초점 거리가 자동으로 설정됩니다.
SCN 장면	특수 조건에서 사진을 찍을 때도 간단하게 조준 촬영할 수 있습니다. (21페이지를 참조하십시오.)
 비디오	사운드와 함께 비디오를 녹화합니다. (4페이지를 참조하십시오.)

장면 모드

1 모드 다이얼을 장면 **SCN** 으로 맞춥니다.

2 ◀▶ 를 눌러 장면 모드 설명을 표시합니다.

참고: 도움말이 꺼져 있는 경우, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

3 장면 모드를 선택하려면 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

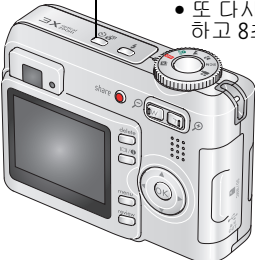
SCN 모드 사용		용도
	인물	전체 프레임으로 인물을 촬영할 경우 사용합니다.
	스포츠	피사체가 움직일 때 사용합니다.
	어린이	밝은 조명에서 어린이들의 움직이는 모습을 촬영 시 사용합니다.
	파티	실내에서의 인물 촬영에 사용합니다. 적목이 최소화됩니다.
	해변	밝은 해변에서 촬영 시 사용합니다.
	설원	눈이 있는 밝은 장면 촬영에 사용합니다.
	불꽃놀이	불꽃놀이가 촬영에 사용합니다. 플래시가 터지지 않습니다. 카메라를 평평하고 안정적인 바닥에 놓거나 삼각대를 사용합니다.
	자화상	자기 자신의 모습을 클로즈업으로 촬영합니다. 초점이 적절하게 맞춰지고 적목이 최소화됩니다.
	역광	피사체가 그림자 또는 "역광"(조명이 피사체의 뒤에 있는 경우)에 있을 때 사용합니다.
	야간 인물	야간 또는 저조명 촬영에 사용합니다. 적목이 최소화됩니다. 카메라를 평평하고 안정적인 바닥에 놓거나 삼각대를 사용합니다.


노출 보정을 사용하여 밝기 조정하기

자동, 풍경, 클로즈업 모드에서 노출 보정을 조절하여 사진을 더 어둡게 또는 더 밝게 만들 수 있습니다. 노출 보정을 낮추려면 ◀ 를 누르고 노출 보정을 높이려면 ▶ 를 누릅니다.


노출 보정 수준은 LCD <2.0>에 표시되고 그 수준에 따라 LCD 화면이 어두워지거나 밝아집니다.

자동 셔터 사용하기





- 1 카메라를 삼각대에 꽂거나 평평한 바닥에 놓습니다.
- 2 스틸 촬영 모드에서 ▶ 를 누릅니다. 
 - 한번 누르면 대기 시간이 10초가 됩니다(장면 속으로 가서 자세를 취할 수 있도록)
 - 다시 누르면 대기 시간이 2초가 됩니다(삼각대에서 자동 셔터가 안정적으로 작동하도록)
 - 또 다시 누르면 2장으로 설정됩니다(10초 후에 사진 한 장을 촬영하고 8초 후에 다시 사진 한 장이 촬영됨)
- 3 촬영 구도를 잡습니다.
- 4 셔터 버튼을 반쯤 눌렀다가 완전히 누릅니다.

사진을 찍기 전에 자동 셔터를 취소하려면, 자동 셔터 버튼을 누릅니다. 비디오 촬영 과정도 다음 작업을 제외하고 같습니다.

- 모드 다이얼을 비디오  로 맞춥니다.
- 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.

참고: 저장 용량이 없는 경우 비디오 촬영이 중단됩니다. 비디오 모드에서 2초와 10초 옵션만을 사용할 수 있습니다.

연속 모드 사용하기

옵션	설명	목적
 연속	셔터 버튼을 누르고 있는 동안 카메라가 초당 3장으로 3장까지 사진을 찍습니다.  처음 3장의 사진이 저장됩니다.	예상되는 행동을 찍을 수 있습니다. 예: 골프채를 휘두르는 사람.

- 1 대부분의 스틸 모드에서 연속 촬영 버튼을 반복하여 눌러 옵션을 선택합니다.
- 2 셔터 버튼을 **반쯤** 눌러 초점 및 노출을 설정합니다.
- 3 셔터 버튼을 **완전히 누른 채 유지하여** 사진을 촬영합니다.

셔터 버튼에서 손을 떼거나, 사진이 모두 연속으로 촬영되었거나, 저장 용량이 더 이상 없는 경우에는, 사진 촬영이 중단됩니다.

참고: 빨리 보기 동안에는 연속 촬영한 사진을 모두 삭제할 수 있습니다.
 선택한 사진만 삭제하려면 검토 모드에서 삭제합니다(**11페이지** 참조).

사진 촬영 설정 변경하기

카메라에서 최상의 결과를 얻을 수 있도록 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 설정을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 3 옵션을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 4 <Menu(메뉴)> 버튼을 눌러 종료합니다.

참고: 일부 모드에서는 일부 설정을 사용할 수 없습니다.

설정	옵션
<p>노출 보정 카메라에 들어가는 빛의 양을 조절합니다. 이 설정은 모드 다이얼을 돌리기 전까지 유지됩니다.</p>	<p>-2.0 — +2.0(0.5 증가분)</p>
<p>사진 크기 사진 해상도를 선택합니다. 이 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다.</p>	<p>5.0 MP(기본값) — 최대 50 cm x 75 cm(20 x 30 in.) 크기 인쇄용입니다. 사진의 해상도가 가장 높고 파일 크기가 가장 큼니다.</p> <p>4.4 MP(3:2) — 10 cm x 15 cm(4 x 6 in.) 크기의 사진 인쇄용으로 적합합니다. 또한 최대 50 cm x 75 cm(20 x 30 in.) 크기으로도 인쇄할 수 있습니다.</p> <p>3.1 MP — 최대 50 cm x 75 cm(20 x 30 in.) 크기 인쇄용입니다. 사진의 해상도는 중간이고 파일 크기는 작습니다.</p> <p>2.1 MP — 최대 28 cm x 36 cm(11 x 14 in.) 크기 인쇄용입니다. 사진의 해상도는 중간이고 파일 크기는 작습니다.</p> <p>1.1 MP — 10 cm x 15 cm(4 x 6 in.) 크기로 인쇄하거나, 이메일로 전송하거나, 인터넷에 게시하거나, 화면에 표시하거나, 또는 공간 절약용으로 사용합니다.</p>


설정	옵션
<p>화이트 밸런스 조명 상태를 선택합니다. <i>이 설정은 카메라를 끄기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>자동(기본값) — 화이트 밸런스가 자동으로 보정됩니다. 일반 사진 촬영에 적합합니다. 일광 — 자연 조명에서 촬영을 하는 경우 사용합니다. 텅스텐 — 실내 조명의 주황색이 보정됩니다. 실내 텅스텐 조명이나 할로겐 조명 상태에서의 사진 촬영에 적합합니다. 형광등 — 형광등의 녹색이 보정됩니다. 형광등 조명이 있는 실내에서 플래시 없이 사진을 찍을 때 적합합니다.</p>
<p>ISO 감도 빛에 대한 카메라의 감도를 제어합니다. <i>이 설정은 카메라를 끄기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>자동(기본값) ISO 80, 100, 200, 400, 800(가장 작은 사진 크기 설정에서만 800 사용 가능) 밝은 곳에서는 ISO 감도를 낮추고 흐린 곳에서는 ISO 감도를 높이십시오. 참고: 장시간 노출 설정 중에는 ISO가 자동으로 되돌아갑니다. 비디오 모드에서는 사용할 수 없습니다.</p>
<p>초점 영역 큰 영역 또는 초점이 집중된 영역을 선택합니다. <i>이 설정은 카메라를 끄기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>다중 영역(기본값) — 2개의 영역이 측정되므로 사진에 균일한 초점이 적용됩니다. 일반 사진 촬영에 적합합니다. 중앙 영역 — 뷰파인더 중앙의 작은 영역의 초점이 측정됩니다. 사진의 특정 부분에 정확한 초점이 필요할 때 적합합니다. 참고: 최고 화질의 사진을 위해서, 카메라는 풍경 모드에 있을 때 다중 영역으로 설정됩니다.</p>

설정	옵션
<p>색상 모드 색상 톤을 선택합니다. <i>이 설정은 모드 다이얼을 돌리기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>색상(기본) 흑백 세피아 — 고풍스러운 느낌이 나도록 적갈색이 띄게 하는 경우 사용합니다. 참고: 또한 EasyShare 소프트웨어를 사용하여 색상 사진을 흑백이나 세피아로 변경할 수도 있습니다. 비디오 모드에서는 사용할 수 없습니다.</p>
<p>장시간 노출 셔터의 개방 시간을 선택합니다. <i>이 설정은 카메라를 끄기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>없음(기본값) 0.5, 0.7, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0초</p>
<p>앨범 설정 앨범 이름을 선택합니다. <i>이 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다. 다양한 앨범 설정 선택 사항을 비디오 및 사진에 적용할 수 있습니다.</i></p>	<p>켜기 (앨범 이름을 선택한 경우) 끄기 사진이나 비디오를 찍기 전에 앨범 이름을 먼저 선택합니다. 그러면, 촬영한 모든 사진 및 비디오에 해당 앨범 이름으로 태그가 달립니다. 33페이지를 참조하십시오.</p>

설정	옵션
<p>이미지 저장 사진/비디오의 저장 위치를 선택합니다. <i>이 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다.</i></p>	<p>자동(기본값) — 카드가 장착되어 있는 경우, 카드에 저장됩니다. 카드가 장착되어 있지 않은 경우, 내부 메모리에 저장됩니다. 내부 메모리 — 카드가 장착되어 있어도 카메라는 내부 메모리를 사용합니다. 참고: 사진을 찍는 동안 카드가 가득 찬 경우, 카메라의 메모리 추가 기능이, 여유 공간이 있는 경우, 내부 메모리로 전환하라는 메시지를 표시합니다. 비디오 모드에서는 메모리 추가 기능을 사용할 수 없습니다.</p>
<p>설정 메뉴 추가 설정을 선택합니다.</p>	<p>28페이지에서 카메라 사용자 지정하기를 참조하십시오.</p>
<p>비디오 크기</p>	<p>640 x 480 320 x 240 비디오 모드에서만 사용할 수 있습니다.</p>
<p>비디오 길이</p>	<p>연속(기본값) 5초 15초 30초 비디오 모드에서만 사용할 수 있습니다.</p>

카메라 사용자 지정하기


설정 메뉴를 사용하여 카메라 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 아무 모드에서나, <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 설정  을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲/▼ 를 눌러 변경할 설정을 선택하고, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 4 옵션을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 5 <Menu(메뉴)> 버튼을 눌러 종료합니다.

참고: 이 설정은 변경하기 전까지 유지됩니다.

설정	옵션
돌아가기 이전 메뉴로 돌아갑니다.	
실재 보기 실재 보기 기본값을 켜기 또는 끄기로 변경합니다. 참고: 일부 모드에서는, 실재 보기 옵션이 끄기로 설정되어 있어도 LCD가 켜집니다. (LCD를 켜거나 끄려면, LCD/정보 버튼을 누르십시오.)	켜기(기본값) 끄기
카메라 사운드 사운드 효과의 활성화 또는 비활성화를 선택합니다.	모두 켜기(기본값) — 카메라 기능에 사운드 효과를 적용합니다. 셔터만 — 셔터 버튼을 누른 경우에만 사운드 효과를 적용합니다. 모두 끄기 — 사운드 효과를 비활성화합니다.


설정	옵션
자동 전원 끄기 카메라가 꺼질 때까지의 비활성 시간을 선택합니다.	10분 5분 3분(기본값) 1분
날짜와 시간	2페이지를 참조하십시오.
비디오 출력 카메라를 텔레비전이나 기타 외부 장치에 연결할 수 있도록 지역 설정을 선택합니다(31페이지 참조).	NTSC(기본값) — 북미 및 일본에서 사용되는 가장 일반적인 표준 방식입니다. PAL — 유럽 및 중국에서 사용하는 표준 방식입니다.
방향 센서 사진의 올바른 쪽이 위로 가도록 방향이 조정됩니다.	켜기(기본값) 끄기
날짜 표시 사진에 날짜를 표시합니다.	끄기(기본값) YYYY MM DD, MM DD YYYY, DD MM YYYY
비디오 날짜 표시 비디오 재생 시작 시 날짜/시간을 표시합니다.	YYYY MM DD(기본값) MM DD YYYY, DD MM YYYY, YYYY MM DD H:M, MM DD YYYY H:M, DD MM YYYY H:M, 없음
언어	2페이지를 참조하십시오.

설정	옵션
<p>포맷</p> <p> 주의: 포맷하면 보호된 것을 포함하여 모든 사진/비디오가 삭제됩니다. 포맷 도중에 카드를 빼면 카드가 손상될 수 있습니다.</p>	<p>메모리 카드 — 카드에 있는 모든 내용이 삭제되고 카드가 포맷됩니다.</p> <p>취소 — 변경 사항이 적용되지 않고 종료됩니다.</p> <p>내부 메모리 — 이메일 주소와 앨범 이름 및 즐겨찾기를 포함하여 내부 메모리의 모든 내용이 삭제되고 내부 메모리가 포맷됩니다.</p>
<p>정보</p> <p>카메라 정보를 봅니다.</p>	

슬라이드 쇼 실행하기

슬라이드 쇼를 사용하여 사진/비디오를 LCD에 표시할 수 있습니다. 텔레비전이나 다른 외부 장치에서 슬라이드 쇼를 실행하려면 **31페이지**를 참조하십시오. 전지 전력을 절약하려면, 선택 사양 Kodak 3V AC 어댑터를 사용합니다. (www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories를 참조하십시오.)

슬라이드 쇼 시작하기

- 1 <Review(검토)> 버튼을 누른 후 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
 - 2 ▲/▼ 를 눌러 슬라이드 쇼  를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
 - 3 ▲/▼ 를 눌러 쇼 시작을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
사진 및 비디오는 각각 한 번씩 표시됩니다.
- 슬라이드 쇼를 중지하려면, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

슬라이드 쇼 표시 간격 변경하기

기본 표시 간격은 사진 한 장 당 5초입니다. 표시 간격을 3초에서 60초까지 설정할 수 있습니다.

- 1 슬라이드 쇼 메뉴에서 ▲/▼ 를 눌러 간격을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 2 표시 간격을 선택합니다.
간격(초)을 빨리 탐색하려면 ▲/▼ 를 누르고 있으면 됩니다.
- 3 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
이 표시 간격 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

슬라이드 쇼 반복 실행하기

반복 기능을 사용하면 슬라이드 쇼가 계속 반복됩니다.

- 1 슬라이드 쇼 메뉴에서 ▲/▼ 를 눌러 반복을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 켜기를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
<OK(확인)> 버튼을 누르거나 전지 전력이 다 소모될 때까지 슬라이드 쇼가 반복됩니다. 반복 기능은 변경하기 전까지 유지됩니다.

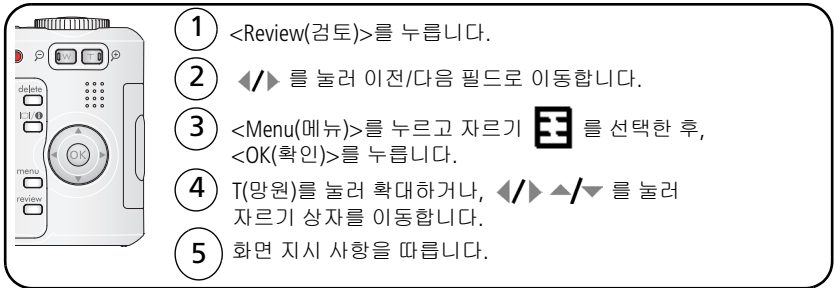
텔레비전에 사진 및 비디오 표시하기


텔레비전, 컴퓨터 모니터 또는 비디오 입력 기능이 있는 모든 장치에서 사진/비디오를 표시할 수 있습니다. (텔레비전 화면의 이미지 화질은 인쇄 시 또는 모니터의 이미지 화질보다 떨어질 수 있습니다.)

참고: 비디오 출력 설정(NTSC 또는 PAL)이 제대로 되었는지 확인하십시오(29페이지의 비디오 출력 참조). 슬라이드 쇼를 실행하는 동안 케이블을 연결하면 슬라이드 쇼가 중지됩니다.

- 1 오디오/비디오 케이블로 카메라의 USB, A/V 출력 포트와 텔레비전의 비디오 입력 포트(노란색) 및 오디오 입력 포트(흰색)를 연결합니다. 자세한 내용은 해당 텔레비전의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 2 텔레비전 화면에서 사진/비디오를 검토합니다.

사진 자르기

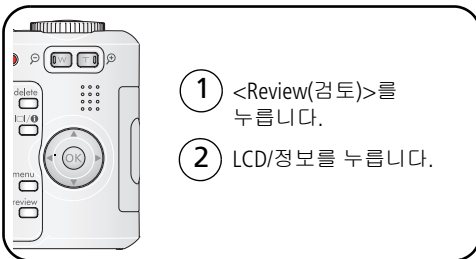


- 1 <Review(검토)>를 누릅니다.
- 2 ◀/▶ 를 눌러 이전/다음 필드로 이동합니다.
- 3 <Menu(메뉴)>를 누르고 자르기  를 선택한 후, <OK(확인)>를 누릅니다.
- 4 T(망원)를 눌러 확대하거나, ◀/▶ ▶/◀ 를 눌러 자르기 상자를 이동합니다.
- 5 화면 지시 사항을 따릅니다.

사진이 복사된 후 잘립니다. 원래의 사진은 저장됩니다. 자른 사진은 카메라에서 다시 자를 수 없습니다.

메뉴를 종료하려면 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.

사진/비디오 정보 보기



- 1 <Review(검토)>를 누릅니다.
- 2 LCD/정보를 누릅니다.

검토 모드를 종료하려면 <Review(검토)> 버튼을 누릅니다.

사진과 비디오 복사하기

카드에서 내부 메모리로 또는 내부 메모리에서 카드로 사진/비디오를 복사할 수 있습니다.

복사하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 카메라에 카드가 있어야 합니다.
- 카메라의 사진 저장 위치가 복사할 사진이 있는 위치로 설정되어 있어야 합니다. (이미지 저장은 [27페이지](#)를 참조하십시오.)

사진 또는 비디오를 복사하려면 다음과 같이 합니다.

- 1 <Review(검토)> 버튼을 누른 후 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 복사 ►► 를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲/▼ 를 눌러 다음 옵션 중에서 선택합니다.
- 4 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

참고: 사진/비디오는 복사되는 것이며, 이동되는 것은 아닙니다. 복사한 후 원래 위치의 사진/비디오를 제거하려면 사진/비디오를 삭제해야 합니다([11페이지](#) 참조). 사진에 있는 인쇄용, 이메일용, 즐겨찾기용 태그는 복사되지 않습니다. 보호 설정은 복사되지 않습니다. 사진 또는 비디오에 보호 설정을 적용하려면 [12페이지](#)를 참조하십시오.


앨범 이름에 미리 태그 달기

앨범 설정(스틸 또는 비디오) 기능을 사용하여 사진이나 비디오를 찍기 전에 앨범 이름을 먼저 선택합니다. 그러면, 촬영한 모든 사진 및 비디오에 해당 앨범 이름으로 태그가 달립니다.

1 — 컴퓨터에서 태그 달기

카메라와 함께 제공되는 EasyShare 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에 앨범 이름을 만듭니다. 다음에 카메라와 컴퓨터를 연결할 때 앨범 이름이 최대 32개까지 앨범 이름 목록에 복사됩니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.

2 — 카메라에서 태그 달기

- 1 아무 모드에서나, <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 앨범 설정  을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲/▼ 를 눌러 앨범 이름을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. 사진이나 비디오에 앨범용으로 표시하려면 위 단계를 반복합니다. *선택된 앨범에 체크 표시가 나타납니다.*
- 4 선택 사항을 제거하려면 앨범 이름을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. 선택한 모든 앨범을 제거하려면 모두 지우기를 선택합니다.
- 5 종료를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. *선택 사항이 저장됩니다. LCD를 켜면, 앨범 선택 사항이 화면에 표시됩니다. 앨범 이름 다음에 더하기(+) 기호가 있으면 하나 이상의 앨범이 선택된 것입니다.*
- 6 메뉴를 종료하려면 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.

3 — 컴퓨터로 전송하기

태그가 달린 사진이나 비디오를 컴퓨터로 전송하면 EasyShare 소프트웨어가 실행되고 적절한 앨범을 열어 사진을 분류합니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.

사진/비디오에 앨범용 태그 달기

검토 모드에서 앨범 기능을 사용하여 카메라의 사진/비디오에 앨범 이름으로 태그를 겁니다.

1 — 컴퓨터에서 태그 달기

EasyShare 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에 앨범을 만든 후 카메라의 내부 메모리로 앨범 이름을 최대 32개까지 복사합니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.

2 — 카메라에서 태그 달기

1 <Review(검토)> 버튼을 누른 후, 사진이나 비디오를 찾습니다.

2 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.

3 ▲/▼ 를 눌러 앨범  을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

4 ▲/▼ 를 눌러 원하는 앨범 폴더를 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

같은 앨범에 다른 사진을 추가하려면 ◀/▶ 를 눌러 사진을 탐색합니다. 원하는 사진이 표시되면 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

하나 이상의 앨범에 사진을 추가하려면 각 앨범에 대하여 4단계를 반복합니다.

*사진과 함께 앨범 이름이 나타납니다. 앨범 이름 다음에 더하기(+)
기호가 있으면 하나 이상의 앨범에 사진이 추가된 것입니다.*

선택 사항을 제거하려면 앨범 이름을 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. 선택한 모든 앨범을 제거하려면 모두 지우기를 선택합니다.

3 — 컴퓨터로 전송하기



태그가 달린 사진/비디오를 컴퓨터로 전송하면 EasyShare 소프트웨어가 실행되고 적절한 앨범 폴더를 열어 사진/비디오를 분류합니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.

사진 공유하기

<Share(공유)> 버튼을 눌러 사진과 비디오에 "태그"를 담니다. 사진과 비디오가 컴퓨터로 전송되면 공유할 수 있습니다. 다음 경우에 <Share(공유)> 버튼을 사용합니다.

- 언제나. (가장 최근에 촬영된 사진/비디오가 표시됩니다.)
- 빨리 보기 도중, 사진/비디오를 촬영한 직후.
- <Review(검토)> 버튼을 누른 후.

사진에 인쇄용 태그 달기

- 1 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다. ◀/▶를 눌러 사진을 찾습니다.
- 2 ▲/▼를 눌러 인쇄 를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.*
- 3 ▲/▼를 눌러 인쇄 매수(0 - 99)를 선택합니다. 0을 선택하면 사진의 태그가 제거됩니다.
선택 사양: 설정한 인쇄 수량을 다른 사진에도 적용할 수 있습니다.
◀/▶를 눌러 사진을 찾습니다. ▲/▼를 눌러 인쇄 수량을 변경합니다.
사진에 원하는 인쇄 수량이 적용될 때까지 반복합니다.
- 4 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
상태 영역에 인쇄 아이콘 이 나타납니다.
- 5 메뉴를 종료하려면 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다.

* 저장 위치에 있는 모든 사진에 태그를 달려면, 모두 인쇄를 선택하고 <OK(확인)> 버튼을 누른 후 인쇄 수량을 선택합니다. 빨리 보기에서는 모두 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다. 저장 위치에 있는 모든 사진의 인쇄용 태그를 제거하려면 인쇄 취소를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. 빨리 보기에서는 인쇄 취소 기능을 사용할 수 없습니다.

태그 달린 사진 인쇄하기

태그가 달린 사진을 컴퓨터로 전송하면 Kodak EasyShare 소프트웨어의 인쇄 화면이 열립니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어의 도움말 버튼을 클릭하십시오.

컴퓨터, 프린터 독 또는 PictBridge 지원 프린터에서 인쇄하는 것에 대한 자세한 내용은, [15페이지](#)를 참조하십시오.



참고: 최고 화질에서 10 cm x 15 cm(4 in. x 6 in.) 크기로 인쇄하려면 카메라를 4.4 MP(3:2) 인쇄 화질 설정으로 설정합니다. ([23페이지](#)의 사진 크기를 참조하십시오.)

사진 및 비디오에 이메일용 태그 달기

1 — 컴퓨터에서 태그 달기

먼저 Kodak EasyShare 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에 이메일 주소록을 만듭니다. 그런 다음, 최대 32개의 이메일 주소를 카메라의 내부 메모리로 복사합니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어의 도움말 버튼을 클릭하십시오.

2 — 카메라에서 사진/비디오에 태그 달기


- 1 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다. ◀/▶ 를 눌러 사진/비디오를 찾습니다.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 이메일  을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
상태 영역에 이메일 아이콘  이 나타납니다.
- 3 ▲/▼ 를 눌러 이메일 주소를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
같은 주소로 다른 사진/비디오에 태그를 달려면 ◀/▶ 를 눌러 사진을 탐색합니다. 원하는 사진이 표시되면 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
사진/비디오를 여러 명에게 보내려면 각 주소에 대해 3단계를 반복합니다.
선택된 주소에는 체크 표시가 나타납니다.

- 4 선택한 주소를 삭제하려면, 체크 표시가 된 주소를 선택하고 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다. 선택한 이메일을 모두 제거하려면 모두 지우기를 선택합니다.
- 5 ▲/▼ 를 눌러 종료를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
- 6 메뉴를 종료하려면 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다.



3 — 전송 및 이메일



태그가 달린 사진/비디오를 컴퓨터로 전송하면, 이메일 화면이 열리고 사진/비디오를 지정한 주소로 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 Kodak EasyShare 소프트웨어의 도움말 버튼을 클릭하십시오.


사진에 즐겨찾기용 태그 달기

카메라 내부 메모리의 즐겨찾기  부분에 즐겨찾기 사진을 저장한 후, 친구 및 가족과 공유할 수 있습니다.

참고: 사진을 카메라에서 컴퓨터로 전송할 경우, 모든 사진(즐거찾기 포함)이 전체 크기로 컴퓨터에 저장됩니다. 즐겨찾기 사진 - 원래 사진 크기의 작은 복사본 - 이 카메라에 다시 로드되어 보다 많이 공유하고 즐길 수 있습니다.

<p>1. 사진에 즐겨찾기로 태그를 달니다</p>	<p>1 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다. ◀/▶ 를 눌러 사진을 찾습니다.</p> <p>2 ▲/▼ 를 눌러 즐겨찾기  를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.</p> <p style="text-align: center;"><i>상태 영역에 즐겨찾기 아이콘  이 나타납니다. 태그를 제거하려면 <OK(확인)> 버튼을 다시 누릅니다.</i></p> <p>메뉴를 종료하려면 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다.</p>
------------------------------------	---

<p>2. 사진을 컴퓨터로 전송합니다</p>	<p>1 모든 기능을 사용하려면, 카메라와 함께 제공되는 EasyShare 소프트웨어를 로드하고 사용합니다. (13페이지를 참조하십시오.)</p> <p>2 USB 케이블(14페이지 참조) 또는 EasyShare 독을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.</p> <p><i>처음으로 사진을 전송하는 경우, 소프트웨어가 즐겨찾기 사진 선택을 도와줍니다. 그러면, 컴퓨터로 사진이 전송됩니다. 즐겨찾기 사진(원래 사진 크기의 작은 버전)이 카메라 내부 메모리의 즐겨찾기 부분에 로드됩니다.</i></p>
<p>3. 카메라에서 즐겨찾기를 봅니다</p>	<p>1 모드 다이얼을 즐겨찾기  로 돌립니다.</p> <p>2  를 눌러 즐겨찾기를 탐색합니다.</p>

참고: 카메라에서 지정할 수 있는 즐겨찾기의 수는 제한되어 있습니다. EasyShare 소프트웨어의 카메라 즐겨찾기를 사용하여 카메라 즐겨찾기  부분의 크기를 사용자 지정합니다. 즐겨찾기 태그가 달린 비디오가 EasyShare 소프트웨어의 즐겨찾기 폴더에 남아 있게 됩니다. 자세한 내용은 EasyShare 소프트웨어의 도움말 버튼을 클릭하십시오.



설정 옵션

즐거찾기 모드에서 <Menu(메뉴)> 버튼을 눌러 설정 옵션에 액세스합니다.

	<p>슬라이드 쇼(30페이지)</p>		<p>즐거찾기 모드 제거(40페이지)</p>
	<p>멀티업(10페이지)</p>		<p>설정 메뉴(28페이지)</p>

참고: 4.4 MP(3:2) 화질 설정으로 촬영한 사진은 화면 상단에 검은색 막대와 함께 3:2 중횡비로 표시됩니다.




카메라에서 즐겨찾기 모두 제거하기

- 1 모드 다이얼을 즐겨찾기  로 돌립니다.
- 2 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.
- 3 즐겨찾기 제거  를 선택한 후 <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.
*내부 메모리의 즐겨찾기 부분에 저장된 사진이 모두 제거됩니다.
즐거찾기는 다음 번에 사진을 컴퓨터로 전송할 때 복원됩니다.*
- 4 메뉴를 종료하려면 <Menu(메뉴)> 버튼을 누릅니다.

즐거찾기가 카메라로 전송되지 않도록 차단하기

- 1 Kodak EasyShare 소프트웨어를 시작합니다. 내 컬렉션 탭을 클릭합니다.
- 2 앨범 보기로 갑니다.
- 3 카메라의 카메라 즐겨찾기 앨범을 클릭합니다.
- 4 앨범 제거를 클릭합니다.
다음에 사진을 카메라에서 컴퓨터로 전송할 때, 카메라 즐겨찾기 마법새길잡이를 사용하여 카메라 즐겨찾기 앨범을 다시 만들거나 카메라 즐겨찾기 기능을 끕니다.

즐거찾기 인쇄 및 이메일 전송하기

- 1 모드 다이얼을 즐겨찾기  로 돌립니다. <◀/▶> 를 눌러 사진을 찾습니다.
- 2 <Share(공유)> 버튼을 누릅니다.
- 3 인쇄  또는 이메일  을 선택한 후, <OK(확인)> 버튼을 누릅니다.

참고: 이 카메라에서 가져온 즐겨찾기(기타 소스에서 가져온 것이 아닌)는 최대 10 cm x 15 cm(4 x 6 in.) 크기 인쇄에 적합합니다.

5 문제 해결

단계별 제품 지원에 대한 정보를 보려면 www.kodak.com/go/c533support 또는 www.kodak.com/go/c503support로 가서 대화형 문제 해결 및 수리를 선택하십시오.

카메라 문제

발생한 문제...	취해야 할 조치
카메라가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 새 전지를 설치합니다(1페이지). ■ 충전지를 충전합니다.
카메라가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전지를 뺐다가 다시 넣거나 교체합니다.
사진을 찍은 후에도 남은 사진 수가 줄어 들지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라는 정상적으로 작동하고 있습니다. 사진 촬영을 계속합니다.
Kodak 니켈 수소 충전지가 전지 수명이 짧습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라에 전지를 넣기 전에 깨끗하고 마른 천으로 (59페이지) 전지 표면을 닦으십시오. ■ 카메라 독 시리즈 3 또는 프린터 독 시리즈 3의 재충전 기능을 사용합니다.
저장된 사진이 손상되었습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사진을 다시 촬영합니다. 준비 표시등이 깜박이는 동안 카드를 빼지 마십시오. 충전지를 충전된 상태로 유지하십시오.
검토 모드에서 LCD 화면에 사진(또는 예상했던 사진)이 보이지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이미지 저장 위치 설정을 확인합니다(27페이지).

발생한 문제...	취해야 할 조치
<p>검토 모드에서, 사진 대신에 파란색 또는 검정색 화면이 표시됩니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사진을 컴퓨터로 전송한 다음(14페이지), 카메라에서 카드를 포맷합니다(30페이지). <p>주의: 카드를 포맷하면 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다.</p>
<p>셔터 버튼이 작동하지 않습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라를 켜십시오(2페이지). ■ 다른 사진을 찍기 전에 표시등의 깜박임이 멈출 때까지 기다리십시오. ■ 컴퓨터에 사진을 전송하거나(14페이지), 카메라에서 사진을 삭제하거나(11페이지), 이미지 저장 위치를 바꾸거나(27페이지) 또는 사용 가능한 메모리 카드를 넣습니다(3페이지). ■ 최고 화질의 사진을 얻으려면 4페이지를 참조하십시오.
<p>외부 비디오 장치에서 슬라이드 쇼가 실행되지 않습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라 비디오 출력 설정을 조정합니다(NTSC 또는 PAL, 29페이지). ■ 외부 장치의 사용자 설명서를 참조하십시오.
<p>사진이 너무 밝게 나옵니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라와 피사체 사이의 거리가 최소한 61 cm(24 in.) 이상이 되도록 이동하십시오. ■ 노출 보정을 낮춥니다(24페이지).
<p>사진이 선명하지 않습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 렌즈를 닦습니다(59페이지). ■ 카메라와 피사체 사이의 거리가 최소한 61 cm(24 in.) 이상이 되도록 이동하십시오. ■ 카메라를 평평하고 안정적인 바닥에 놓거나 삼각대를 사용합니다.

발생한 문제...	취해야 할 조치
사진이 너무 어둡게 나옵니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 플래시를 켜십시오(8페이지). ■ 카메라와 피사체 사이의 거리가 적어도 2.4 m(7.9 ft) 이상 떨어지지 않도록 이동하십시오. ■ 항상 플래시 사용 기능을 사용하거나(8페이지) 조명이 피사체 뒤에 있지 않도록 카메라 위치를 옮겨 봅니다. ■ 노출 보정을 높입니다(24페이지).
카메라에서 SD/MMC 카드가 인식되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정품 SD/MMC 카드를 구입하십시오. ■ 카드를 다시 포맷하십시오(30페이지). <p style="margin-left: 20px;">주의: 카드를 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 카드를 슬롯에 끼운 후 밀어 고정시키십시오(3페이지).
카드를 넣거나 빼면 카메라가 정지됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라를 켜다가 다시 켕니다. 반드시 카메라를 끈 후에 카드를 넣거나 빼십시오.
메모리 카드가 가득 찹니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 새 카드를 넣거나(3페이지), 사진을 컴퓨터로 전송하거나(14페이지), 사진을 삭제합니다(11페이지).
메모리 카드와 내부 메모리가 가득 찹니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사진을 컴퓨터로 전송한 후(14페이지), 카드나 내부 메모리를 포맷합니다(30페이지). <p style="margin-left: 20px;">주의: 카드를 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다.</p>

카메라 준비 표시등 상태

발생한 문제...	취해야 할 조치
준비 표시등이 켜지지 않고 카메라가 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라를 켜십시오(2페이지). ■ 새 전지(1페이지)를 설치하거나 충전지를 충전합니다. ■ 카메라를 껐다가 다시 켭니다.
준비 표시등이 녹색으로 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라는 정상적으로 작동하고 있습니다.
준비 표시등이 황색으로 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기다리십시오. 표시등이 더 이상 깜박이지 않고 녹색으로 되었을 때 사진 촬영을 재개합니다.
준비 표시등이 빨간색으로 깜박이고 카메라가 꺼집니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 새 전지(1페이지)를 설치하거나 충전지를 충전합니다.
준비 표시등이 빨간색으로 계속 켜져 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터에 사진을 전송하거나(14페이지), 카메라에서 사진을 삭제하거나(11페이지), 이미지 저장 위치를 바꾸거나(27페이지) 또는 사용 가능한 메모리 카드를 넣습니다(3페이지). ■ 기다리십시오. 표시등이 녹색으로 바뀌면 사진 촬영을 재개합니다. ■ 내부 메모리에 이미지 위치를 변경하거나(27페이지), 다른 카드를 사용합니다.
준비 표시등이 녹색으로 계속 켜져 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라는 정상적으로 작동하고 있습니다.

카메라/컴퓨터 통신

발생한 문제...	취해야 할 조치
<p>컴퓨터와 카메라 간에 통신이 되지 않습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kodak.com/go/c533support 또는 www.kodak.com/go/c503support를 참조하십시오. ■ 카메라를 켜십시오(2페이지). ■ 새 전지(1페이지)를 설치하거나 충전지를 충전합니다. ■ 노트북 사용자 설명서의 전원 관리 부분을 참조하여 이 기능을 비활성화하십시오. ■ 케이블을 카메라와 컴퓨터 포트에 연결하십시오(14페이지). ■ 소프트웨어를 설치합니다(13페이지). ■ USB 케이블을 분리하십시오. 열려 있는 응용 프로그램을 모두 닫습니다. 소프트웨어를 다시 설치합니다(13페이지). ■ 컴퓨터에서 카메라를 분리하십시오. 실행 중인 응용 프로그램을 모두 닫은 후 카메라를 다시 연결하십시오.
<p>사진을 전송할 수 없습니다. (새 하드웨어 추가 마법사에서 드라이버를 찾을 수 없습니다.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 케이블을 분리하십시오. 카메라 독이나 프린터 독을 사용하는 경우 케이블을 분리하고 독에서 카메라를 빼내십시오. 열려 있는 응용 프로그램을 모두 닫습니다. 소프트웨어를 다시 설치합니다(13페이지). ■ USB 케이블을 분리하십시오. 열려 있는 응용 프로그램을 모두 닫습니다. 소프트웨어를 다시 설치합니다(13페이지).

LCD 화면 메시지

발생한 문제...	취해야 할 조치
표시할 사진이나 비디오가 없습니다	■ 이미지 저장 위치 설정을 변경하십시오(27페이지).
메모리 카드를 포맷해야 합니다	■ 새 카드(3페이지)를 넣거나 카드(30페이지)를 포맷하십시오.
메모리 카드를 읽을 수 없습니다(메모리 카드를 포맷하거나 다른 메모리 카드를 삽입하십시오)	주의: 카드를 포맷하면 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다.
한 개의 USB만을 연결할 수 있습니다	■ 카메라를 켜다가 다시 켭니다.
내부 메모리를 포맷해야 합니다	■ 내부 메모리를 포맷하십시오(30페이지). 주의: 포맷하면 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다. (또한 내부 메모리를 포맷하면 이메일 주소, 앨범 이름 및 즐겨찾기가 삭제됩니다. 이를 복원하려면 Kodak EasyShare 소프트웨어의 도움말을 참조하십시오.)
내부 메모리를 읽을 수 없습니다(내부 메모리를 포맷하십시오)	
메모리 카드가 없습니다(파일을 복사하지 못했습니다)	■ 카드를 넣으십시오(3페이지).
파일을 복사할 공간이 부족합니다(파일을 복사하지 못했습니다)	■ 복사하려는 이미지 저장 위치에 있는 다른 사진을 삭제하거나(11페이지) 새 카드를 넣으십시오(3페이지).

발생한 문제...	취해야 할 조치
<p>메모리 카드가 잠겨 있습니다(새 메모리 카드 삽입)</p> <p>읽기 전용 메모리 카드입니다</p> <p>쓰기 보호를 해제하여 카드에 촬영 사진을 저장합니다</p>	<p>■ 새 카드를 넣고(3페이지), 카드의 스위치를 옮겨 카드 잠금을 풀거나(27페이지) 이미지 저장 위치를 내부 메모리로 변경합니다.</p>
<p>메모리 카드를 사용할 수 없습니다(새 메모리 카드 삽입)</p>	<p>■ 새 카드(3페이지)를 넣거나 카드(30페이지)를 포맷하십시오.</p> <p>주의: 카드를 포맷하면 보호된 파일을 포함하여 사진과 비디오가 모두 삭제됩니다.</p>
<p>날짜와 시간이 재설정되었습니다</p>	<p>■ 시계를 다시 설정하십시오(2페이지).</p>
<p>카메라에 주소록이 없습니다(컴퓨터와 연결하여 주소록을 가져옵니다)</p>	<p>■ 컴퓨터에서 주소록을 만들어 복사하십시오. Kodak EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.</p>
<p>카메라에 앨범 이름이 없습니다(컴퓨터와 연결하여 앨범 이름을 가져옵니다)</p>	<p>■ 컴퓨터에서 카메라 이름을 만들어 복사하십시오. Kodak EasyShare 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.</p>
<p>카메라 온도가 높음. (카메라가 꺼집니다.)</p>	<p>■ 카메라의 온도가 낮아질 때까지 두었다가 다시 켜니다.</p>
<p>32개의 앨범 이름으로만 사진 또는 비디오를 표시할 수 있습니다. 처음 32개의 앨범 이름만 저장됩니다</p>	<p>■ 이미지와 연결된 한 개 이상의 앨범 이름을 제거합니다(34페이지).</p>

발생한 문제...	취해야 할 조치
인식할 수 없는 파일 형식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사진을 컴퓨터로 전송하거나(14페이지), 삭제합니다(11페이지).
카메라 오류 #XXXX. 사용자 설명서 참조	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카메라를 껐다가 다시 켭니다.

6

도움말 보기

유용한 링크

카메라

이메일, 서신 또는 전화 고객 지원을 받을 수 있습니다	www.kodak.com/go/contact
제품에 대한 지원을 받을 수 있습니다 (FAQ, 문제 해결 정보, 제품 수리 등)	www.kodak.com/go/c533support 또는 www.kodak.com/go/c503support
카메라 액세서리를 구입할 수 있습니다(카메라 독, 프린터 독, 렌즈, 카드 등)	www.kodak.com/go/c533accessories 또는 www.kodak.com/go/c503accessories
최신 카메라 펌웨어 및 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다	www.kodak.com/go/c533downloads 또는 www.kodak.com/go/c503downloads
카메라의 온라인 데모를 볼 수 있습니다	www.kodak.com/go/howto

소프트웨어

EasyShare 소프트웨어에 대한 정보를 받을 수 있습니다	www.kodak.com/go/easysharesw 를 참조 하거나 EasyShare 소프트웨어에서 도움말 버튼을 클릭합니다.
Windows 운영 체제 및 디지털 사진 작업에 대한 도움말을 볼 수 있습니다	www.kodak.com/go/pcbasics

기타 사항

기타 카메라, 소프트웨어, 액세서리에 대한 지원을 받을 수 있습니다	www.kodak.com/go/support
Kodak EasyShare 프린터 독에 대한 정보를 받을 수 있습니다	www.kodak.com/go/printerdocks
Kodak 잉크젯 제품에 대한 정보를 받을 수 있습니다	www.kodak.com/go/inkjet
생생하고 선명한 색상을 구현할 수 있도록 프린터를 최적화할 수 있습니다	www.kodak.com/go/onetouch
카메라를 등록할 수 있습니다	www.kodak.com/go/register

전화 고객 지원

이 제품에 관련된 질문이 있는 경우, 고객 지원 센터에 문의하고 다음 정보를 알아 두십시오.

- 운영 체제
- 표시된 오류 메시지
- 프로세서 속도(MHz)
- Kodak EasyShare 소프트웨어 CD 버전
- 컴퓨터 모델
- 카메라 제품 번호
- 메모리 용량(MB)

오스트레일리아	1800 147 701
오스트리아	0179 567 357
벨기에	02 713 14 45
브라질	0800 150000
캐나다	1 800 465 6325
중국	800 820 6027
덴마크	3 848 71 30
아일랜드	01 407 3054
핀란드	0800 1 17056
프랑스	01 55 1740 77
독일	069 5007 0035
그리스	00800 44140775
홍콩	800 901 514
인도	91 22 617 5823
이탈리아	02 696 33452
일본	03 5540 9002
한국	00798 631 0024


네덜란드	020 346 9372
뉴질랜드	0800 440 786
노르웨이	23 16 21 33
필리핀	1 800 1 888 9600
폴란드	00800 4411625
포르투갈	021 415 4125
싱가포르	800 6363 036
스페인	91 749 76 53
스웨덴	08 587 704 21
스위스	01 838 53 51
대만	0800 096 868
태국	001 800 631 0017
터키	00800 448827073
영국	0870 243 0270
미국	1 800 235 6325 585 781 6231(유료)
국제 유료 전화 번호	+44 131 458 6714
국제 유료 팩스 번호	+44 131 458 6962

카메라 사양

자세한 사양은 www.kodak.com/go/c533support 또는 www.kodak.com/go/c503support를 참조하십시오.

Kodak EasyShare C533/C503 줌 디지털 카메라	
CCD(전하 결합 소자)	
CCD	1/2.5 인치 CCD, 4:3 종횡비
출력 이미지 크기	5.0 MP: 2576 x 1932 픽셀 4.4 MP(3:2): 2576 x 1716 픽셀 3.1 MP: 2048 x 1536 픽셀 2.1 MP: 1656 x 1242 픽셀 1.1 MP: 1200 x 900 픽셀
디스플레이	
컬러 디스플레이	46 mm(1.8 in) 컬러 다기능 LCD, 115 K 픽셀
미리보기	프레임 비율: 30 fps, 시계: 100%
렌즈	
렌즈	3배 광학 줌 렌즈 f/2.73 – f/4.85 조리개: 광각 상태에서 f/2.73 및 f/4.82, 망원 상태에서 f/4.85 및 f/8.54 37 mm – 111 mm(35 mm 동급)
렌즈 덮개	자동 내장형

Kodak EasyShare C533/C503 줌 디지털 카메라	
초점 시스템	TTL-AF, 다중 영역 AF 및 중앙 영역 AF 작업 범위: 일반 상태에서 0.6 m(24 in.) – 무한대 광각 상태에서 0.10 m – 0.7 m(3.9 – 27.6 in.) 망원 상태에서 0.20 m – 0.7 m(7.8 – 27.6 in.) 풍경에서 10 m(32.8 ft.) – 무한대
디지털 줌	0.6배 증가분으로 5.0배 연속 동영상 촬영은 지원되지 않음
노출	
노출 측정	TTL-AE, 중앙 집중부
노출 보정	0.5 EV 단계 증가분으로 +/-2.0 EV
셔터 속도	기계식 셔터 및 CCD 전자식 셔터 자동: 4초 – 1/1400초
ISO 감도	자동, 인물, 클로즈업, 풍경: 80 – 160 동영상: 80 – 200 스포츠: 80 – 160 야간 인물, 장시간 노출: 80 선택 가능: 80, 100, 200, 400, 800(가장 작은 사진 크기 설정에서만 800 사용 가능)
플래시	
전자 플래시	ISO 100에서 가이드 번호 8.3 사전 플래시 및 자동 플래시 ISO 140에서 작업 범위: 광각 상태에서 0.6 m – 3.5 m (2 – 11.5 ft.) 망원 상태에서 0.6 m – 2.0 m(2 – 6.6 ft.)
플래시 모드	자동, 항상 플래시 사용, 적목 방지, 끄기

Kodak EasyShare C533/C503 줌 디지털 카메라	
촬영	
촬영 모드	자동, 풍경, 클로즈업, SCN(장면), 비디오
비디오 촬영	11 fps에서 VGA(640 x 480) 20 fps에서 QVGA(320 x 240)
이미지 파일 형식	스틸: EXIF 2.21(JPEG 압축), 파일 구성 DCF 동영상 CODEC: 모션 JPEG, 형식: MOV
이미지 저장	선택 사양  SD/MMC 카드 (SD 로고는 SD Card Association의 상표입니다.)
내부 저장 용량	16 MB 내부 메모리(이미지 저장에 10 MB 사용 가능. (1 MB는 100만 바이트와 동일))
검토	
빨리 보기	있음
비디오 출력	NTSC 또는 PAL 선택 가능
전원	
2 Kodak 옥시-알카라인 디지털 카메라 전지 AA ZR6 (일회용), 2-AA 리튬 디지털 카메라 전지, 2-AA 알카라인 전지, 2 Kodak 디지털 카메라 니켈 수소 충전지 AA, 1 Kodak 디지털 카메라 리튬 전지 CRV3(일회용), 1 Kodak 디지털 카메라 니켈 수소 충전지 KAA2HR, 3V AC 어댑터	
컴퓨터 통신 방법	
USB 2.0(PIMA 15740 프로토콜), USB 케이블 U-8을 통해, EasyShare 카메라 독 또는 프린터 독	
기타 기능	
PictBridge 지원	있음
자동 셔터	2초, 10초 또는 2장
화이트 밸런스	자동, 일광, 텡스텐, 형광등
자동 전원 끄기	선택 가능 1, 3, 5, 10분

Kodak EasyShare C533/C503 줌 디지털 카메라	
색상 모드	색상, 흑백, 세피아
날짜 표시	없음, YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD/MM/YYYY
삼각대 마운트	1/4 인치
뷰파인더	광학, 실제 이미지, 85% 시계
작동 온도	0 – 40 °C(32 – 104 °F)
크기	전원 끈 상태에서 35 mm(1.4 in.) x 66 mm(2.6 in.) x 91 mm(3.6 in.)
무게	143 g(5.0 oz.) 전지 또는 카드 제외

저장 용량

실제 저장 용량은 피사체 구도, 카드 상표 및 기타 요인에 따라 차이가 있습니다. 파일 크기에 따라 저장 가능한 사진이나 비디오 수가 달라질 수 있습니다. 즐겨찾기는 내부 메모리에서 추가 공간을 차지합니다.

사진 저장 용량

	사진 수				
	5.0 MP	4.4 MP(3:2)	3.1 MP	2.1 MP	1.1 MP
내부 메모리	7	8	11	16	30
16 MB SD/MMC	12	13	19	26	47
32 MB SD/MMC	24	27	38	52	95
64 MB SD/MMC	48	54	77	104	191
128 MB SD/MMC	97	108	154	209	491
256 MB SD/MMC	194	216	308	418	766
512 MB SD/MMC	377	422	597	810	1482
1 GB SD/MMC	755	845	1194	1622	2966

비디오 저장 용량

	비디오 길이(분/초)	
	VGA(640 x 480)	QVGA(320 x 240)
내부 메모리	14초	34초
16 MB SD/MMC	20초	50초
32 MB SD/MMC	39초	1분 39초
64 MB SD/MMC	1분 18초	3분 18초
128 MB SD/MMC	2분 36초	6분 24초
256 MB SD/MMC	5분 55초	14분 29초
512 MB SD/MMC	11분 49초	28분 57초
1 GB SD/MMC	23분 39초	57분 57초

참고: 1 GB 이상의 메모리 카드를 사용할 경우 80분이 경과하면 비디오 녹화가 자동으로 중지됩니다. 셔터 버튼을 눌러 새 비디오 파일을 시작합니다.

중요 안전 지침



주의:

이 제품을 분해하지 마십시오. 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 전문적인 서비스 담당자에게 수리를 맡기십시오. 이 제품을 액체, 습기 또는 온도 변화가 심한 곳에 노출하지 마십시오. **Kodak AC** 어댑터와 전지 충전기는 실내에서만 사용하도록 되어 있습니다. 본 설명서에서 명시한 제어, 조정 또는 절차 외의 사용법은 감전 및/또는 전자적, 기계적 위험으로 이어질 수 있습니다. **LCD**가 깨진 경우 유리나 액정을 만지지 마십시오. **Kodak** 고객 지원 센터에 문의하십시오.

제품 사용

- AC 어댑터 등 Kodak이 권장하지 않은 액세서리 장치를 사용하면 화재, 감전, 부상을 입을 위험이 있습니다.
- USB 공인 컴퓨터만 사용하십시오. 질문이 있을 경우 컴퓨터 제조업체로 문의하십시오.
- 이 제품을 항공기에서 사용할 경우에는 항공사의 모든 지침을 준수하십시오.

전지 안전 지침 및 취급



주의:

전지를 제거할 때 뜨거울 수도 있으므로 꺼내기 전에 먼저 전지를 식히십시오.

- 폭발 위험을 피하기 위해 이 제품에 대하여 승인된 전지만 사용하십시오.
- 어린이가 만지지 않도록 전지를 보관하십시오.
- 동전과 같은 금속물에 전지가 닿지 않게 하십시오. 닿은 경우, 전지가 단락되거나 방전되거나 뜨거워지거나 전지액이 누출될 수 있습니다.
- 전지를 분해하거나, 잘못 끼우거나, 전지를 액체, 습기, 불 또는 온도 변화가 심한 곳에 노출하지 마십시오.
- 일회용 전지를 충전하지 마십시오.
- 제품을 장기간 보관할 경우 전지를 빼십시오. 전지액이 제품 내에 누출되었을 경우에는 현지 Kodak 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- 전지액이 피부에 닿은 경우에는 즉시 물로 씻은 후 가까운 병원에 문의하십시오. 추가 건강 관련 정보는 현지 Kodak 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- 전지 폐기는 현지 규정 및 국가 규정에 따라 이루어져야 합니다.

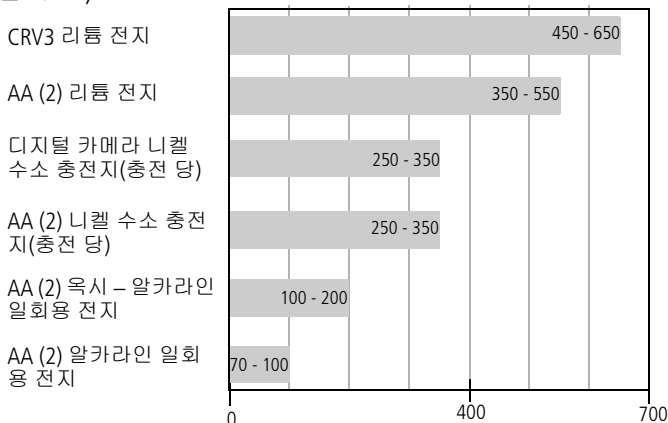
전지에 대한 자세한 내용은

www.kodak.com/global/en/service/batteries/batteryUsage.jhtml 을 참조하십시오.

www.kodak.com/go/support

전지 수명

다음 Kodak 전지를 사용하십시오. (전지 종류는 전지 덮개에도 모양이 새겨져 있습니다.)



CIPA 테스트를 통한 전지 수명(자동 모드에서 128 MB SD 카드를 사용할 경우 대략의 사진 수) 실제 수명은 사용에 따라 달라질 수 있습니다.

AA 망간 전지는 권장되거나 지원되지 않습니다. 전지 수명 연장과 원활한 카메라 작동을 위해서는 나열된 전지를 사용하십시오.

전지 수명 연장

- [29페이지](#)의 자동 전원 끄기를 참조하십시오.
- 다음과 같은 작업은 전지 전력을 빠르게 닳게 하므로 하지 않는 것이 좋습니다.
 - LCD에서 사진 검토([9페이지](#) 참조)
 - LCD를 뷰파인더로 사용([7페이지](#) 참조)
 - 과도한 플래시 사용

- 전지 표면에 먼지가 있으면 전지 수명에 영향을 줄 수 있습니다. 카메라에 전지를 넣기 전에 깨끗하고 마른 천으로 전지 표면을 닦으십시오.
- 전지 성능은 5 °C(41 °F)의 온도에서 저하됩니다. 추운 날씨에 카메라를 사용할 경우 추가 전지를 준비하고 따뜻하게 보관하십시오. 추운 날씨에서 작동하지 않는 전지는 버리지 마십시오. 실내 온도 수준으로 돌아가면 다시 사용할 수 있습니다.

소프트웨어 및 펌웨어 업그레이드하기

Kodak EasyShare 소프트웨어 CD에 들어 있는 소프트웨어와 카메라 펌웨어(카메라에서 실행되는 소프트웨어)의 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다. www.kodak.com/go/c533downloads 또는 www.kodak.com/go/c503downloads를 참조하십시오.

추가 관리 및 유지보수

- 카메라를 약천후에서 사용하거나 카메라에 물이 들어갔다고 생각되는 경우, 카메라의 전원을 끄고 전지와 카드를 빼내십시오. 모든 부품을 최소 24시간 자연 건조시킨 후 카메라를 사용하십시오.
- 렌즈 또는 LCD에 부드럽게 바람을 불어 먼지를 제거합니다. 부드럽고 보푸라기가 없는 천이나 렌즈 세척 전용 티슈를 사용하여 가볍게 닦습니다. 항상 카메라 렌즈 전용 세척액을 사용하십시오. 선택 로션과 같은 화학 약품이 카메라의 표면에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 사용자 국가에서 서비스 계약이 시행될 수 있습니다. 자세한 내용은 Kodak 제품 대리점에 문의하십시오.
- 디지털 카메라 폐기 또는 재활용에 대한 정보를 얻으려면 현지 관할 당국에 문의하십시오. 미국의 경우 Electronics Industry Alliance(전자 산업 연합) 웹 사이트 www.eiae.org 또는 Kodak 웹 사이트 www.kodak.com/go/c533downloads 또는 www.kodak.com/go/c503downloads를 참조하십시오.

보증기간

제한 보증

Kodak은 Kodak EasyShare 디지털 카메라 및 액세서리(전지 제외)의 실제 구입일로부터 1년 동안 부품 및 일반 사용 면에서 오작동 및 결함이 발생하지 않을 것을 보증합니다.

날짜가 표시된 원본 영수증을 보관하십시오. 보증 수리를 받으려면 구입 날짜를 증명할 수 있는 영수증이 필요합니다.

제한 보증 범위

본 제한 보증은 Kodak 디지털 카메라 및 액세서리를 구입한 지역 내에서만 유효합니다.

Kodak은 본 설명서에서 언급한 모든 조건 및/또는 제한 사항에 부합한 경우 본 보증 기간 동안 올바르게 작동하지 않은 모든 Kodak EasyShare 디지털 카메라 및 액세서리를 수리하거나 새로 교체할 것입니다. 이러한 수리 서비스에는 수리 작업뿐만 아니라 수리에 필요한 모든 조정 및/또는 부품 교체도 포함됩니다. 본 보증에서는 이러한 수리 또는 교체만이 유일한 구제 방법입니다.

수리 작업에 교체 부품이 사용될 경우 이런 부품은 다시 제조되거나 또는 다시 제조된 부품을 포함할 수 있습니다. 전체 제품을 교체해야 할 경우에는 다시 제조된 제품으로 교체될 수 있습니다.

제한 사항

Kodak EasyShare 디지털 카메라 또는 액세서리 원본 영수증의 복사본과 같이, 구입 날짜를 증명할 수 없는 경우에는 보증 서비스를 요청할 수 없습니다. (반드시 원본을 기록용으로 보관하십시오.)

본 보증은 디지털 카메라 또는 액세서리에 사용된 전지에는 적용되지 않습니다. 본 보증은 Kodak에서 통제할 수 없는 상황과 Kodak EasyShare 디지털 카메라 및 액세서리 사용자 설명서의 사용 지침을 따르지 않아 발생한 문제에 대해서는 보증하지 않습니다.

본 보증은 운송 중 손상, 사고, 변형, 수정, 승인되지 않은 수리, 오용, 남용, 비호환 액세서리 또는 부착 장치와 사용, Kodak의 작동, 유지보수 또는 재포장 지침의 불이행, Kodak이 제공한 장치(어댑터, 케이블 등)를 사용하지 않아 발생한 문제 또는 본 보증의 기간 이후에 접수된 수리 요청에는 적용되지 않습니다.

Kodak은 본 제품에 대해 그 외의 어떠한 명시적 또는 묵시적인 보증은 하지 않습니다. 묵시적인 보증을 제외했을 때 법적으로 효력이 발생하지 않은 경우에는 명시적 보증의 유효 기간은 구입 날짜로부터 1년입니다.

Kodak의 유일한 의무는 제품을 교체하는 것입니다. Kodak은 원인에 상관 없이 본 제품의 판매, 구입 또는 사용으로 인한 어떠한 특수적, 결과적 또는 우발적 손상에 대해서 책임을 지지 않습니다. 특수적, 결과적, 우발적 손상(수익 손실, 고장으로 인한 중단 비용, 장비 사용 손실, 대체 장비, 시설 또는 서비스 비용, 제품의 구입, 사용 또는 고장으로 인한 고객의 청구 포함)에 대한 책임을 발생한 원인이나 서면 또는 묵시적 보증의 위반과 관계 없이 이에 대해 명시적으로 부인하고 이 시점에서부터 제외됩니다.

사용자의 권리

일부 지역 또는 관할 지역에서는 사고나 결과에 따른 손상의 예외나 제한을 허용하지 않으므로, 상기의 제한이나 예외가 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 일부 지역 또는 관할 지역에서는 암시 보증 기간을 제한하지 않으므로 사용자에게 상기 제한사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

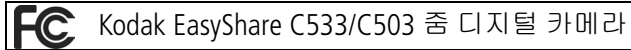
본 제한 보증에 따라 사용자는 특정 법적 권한을 갖게되며, 지역 또는 관할 지역에 따라 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

미국 및 캐나다 외 국가

미국 및 캐나다 외 국가에서는 본 보증의 조건은 다르게 적용될 수 있습니다. Kodak사가 구입자에게 Kodak 보증 내용을 서면으로 전달하지 않는 경우 외에는 결함, 손상 또는 손실이 부주의 또는 기타 행동으로 인해 발생했다 하더라도 법에서 정한 최소한의 보상 방법 외의 그 어떠한 보증이나 책임을 지지 않습니다.

규정 준수

FCC 규칙 준수 및 조언



이 장치는 FCC 규칙 제15조항에 따라 테스트되었으며 B급 디지털 장치에 대한 제한 규정을 준수한다는 판정을 받았습니다. 이러한 제한 규정은 주거 지역에서 사용하는 경우 유해한 간섭의 영향을 받지 않도록 하기 위해 마련된 것입니다.

이 장치에서는 고주파 에너지가 생성, 사용, 방출될 수 있으며, 지침에 따라 설치하거나 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 그러나 특정 지역에서 사용하면 간섭이 발생하지 않는다고 보장할 수 없습니다.

이 장치가 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 간섭(장치를 켜다가 켜 보면 확인할 수 있음)을 유발하는 경우, 다음과 같은 방법으로 간섭을 해결해 보십시오. 1) 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 안테나를 다른 곳으로 옮깁니다. 2) 이 장치와 수신기의 사이 간격을 늘립니다. 3) 수신기가 연결되지 않은 다른 회로의 콘센트에 이 장치를 연결합니다. 4) 대리점이나 라디오/TV 전문가에게 문의하십시오.

규칙 준수 관련 당사자로부터 명시적 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 수정한 경우, 장치에 대한 사용자 권한이 무효화될 수 있습니다. 카메라, 특정 부품, 지정 액세서리와 함께 차폐형 케이블이 제공된 경우, FCC 규칙에 따라 사용해야 합니다.

오스트레일리아 C-Tick



캐나다 DOC 선언

DOC B급 장치 규정 준수 — 이 B급 디지털 장치는 캐나다 ICES-003에 부합합니다.

Observation des normes-Class B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

전기, 전자 제품 폐기 표시



유럽 연합국에서는 이 제품을 폐기물로 버리면 안 됩니다. 재활용 프로그램에 대한 자세한 정보를 얻으려면, 지역 관할 당국에 문의하거나 www.kodak.com/go/recycle을 참조하십시오.

한국 B급 ITE

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록된 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

한국어 번역: 이 장비는 가정 용도의 전자파 적합 등록을 받았으므로 거주 지역을 포함한 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI B급 ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

한국어 번역: 이 제품은 VCCI(Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment: 정보 기술 장치 간섭 자발 통제 위원회)의 규정에 의거한 B급 제품입니다. 이 제품을 가정의 라디오 또는 수신기 근처에서 사용할 경우, 전파 방해가 발생할 수 있습니다. 지침서에 따라 장치를 설치하고 사용하십시오.

색인

A

A/V 출력, 31
AA 전지, 넣기, 1

B

B급 ITE, 63

C

CRV3 전지
넣기, 1

D

DC-입력, i
<Delete(삭제)> 버튼, ii

E

EasyShare 소프트웨어
설치, 13

K

Kodak EasyShare 소프트웨어
업그레이드, 59
Kodak 웹 사이트, 49

L

LCD, ii
LCD/정보 버튼, ii

M

Macintosh OS 기반 컴퓨터
소프트웨어 설치, 13
<Menu(메뉴)> 버튼, ii

O

<OK(확인)> 버튼, ii

P

PictBridge 지원 프린터, 15

R

<Review(검토)> 버튼, ii, 9

S

SCN, 20
SD/MMC 카드
넣기, 3
슬롯, ii
인쇄 위치, 17
저장 용량, 55
<Share(공유)> 버튼, ii

U

URL, Kodak 웹 사이트, 49
USB 케이블, 14
USB, A/V 출력, ii

V

VCCI 규정 준수, 63

W

WEEE, 63

Windows OS 기반 컴퓨터
소프트웨어 설치, 13

ㄱ

간격, 슬라이드 쇼, 31
광각 버튼, ii
광학 줌, 19
규정 정보, 62
B급 ITE, 63

ㄴ

날짜 설정, 2
날짜 표시, 29
내부 메모리
저장 용량, 55

넣기

SD/MMC 카드, 3
전지, 1

노출

보정, 22
장시간, 26
노출 보정, 24

ㄷ

도움말, 41
웹 링크, 49
카메라, 41

독

커넥터, ii
프린터, 15
독 호환성, 17
돌아가기, 28
디지털 줌, 사용, 19

ㄹ

렌즈
렌즈 청소, 59
로드
소프트웨어, 13

ㄴ

망원 버튼, ii
멀티업, 10
메모리
저장 용량, 55
최대 저장, 27
카드 넣기, 3
메모리 추가, 27
모드

SCN, 20
불꽃놀이, 21
설원, 21
야간 인물, 21
어린이, 21
역광, 21
자동, 20
자화상, 21
텍스트, 21

파티, 21
 해변, 21
 모드 다이얼, i, 20
 문제 해결, 41
 오류 메시지, 46
 준비 표시등 상태, 44
 카메라, 41
 카메라/컴퓨터 통신, 45

ㅂ

반복, 슬라이드 쇼, 31
 방향 센서, 29

버튼

<Delete(삭제)>, ii, 5
 LCD/정보, ii
 <Menu(메뉴)>, ii
 <OK(확인)>, ii
 <Review(검토)>, ii, 9
 <Share(공유)>, ii
 광각, ii
 망원, ii
 셔터, i
 연속, i, 23
 자동 셔터, 자동 셔터 버튼, i
 정보, ii
 줌, 19
 플래시, 플래시 버튼, i
 플래시/상태, 8

보증기간, 60
 부록, 52
 불꽃놀이, 21
 뷰파인더, i

비디오

검토, 9
 날짜 표시, 29
 보기, 9
 보호, 12
 복사, 33
 삭제, 11
 저장 용량, 55
 전송, 13
 출력, 29
 태그 달린 비디오 이메일
 전송, 37

비디오 검토

카메라 화면, 9

비디오 촬영하기, 4

비디오 크기, 27

빨리 보기

사용, 5

ㅅ

사양, 카메라, 52
 사운드, 28

사진

검토, 9
 보호, 12
 복사, 33
 삭제, 11
 인쇄, 16
 자르기, 32
 저장 용량, 55
 전송, 13
 촬영, 모드, 20

- 태그 달기, 33
- 태그 달린 사진 이메일 전송, 37
- 확대, 9
- 사진 검토
 - 촬영하면서, 5
 - 카메라 화면, 9
- 사진 다운로드, 13
- 사진 보기
 - 촬영 후, 5, 9
- 사진 복사
 - 메모리에서 카드로, 33
 - 카드에서 메모리로, 33
 - 컴퓨터로, 13
- 사진 자르기, 32
- 사진 촬영 설정, 23
- 사진 촬영하기, 4
- 사진 크기, 24
- 사진 확대, 9
- 사진, 비디오 검토
 - 슬라이드 쇼, 30
- 사진, 비디오 공유, 36
- 사진, 비디오 보호, 12
- 사진, 비디오 이메일 전송, 37
- 사진, 비디오 전송, 13
- 사진, 비디오 정보, 32
- 삭제
 - 빨리 보기 도중, 5
 - 사진, 비디오, 11
 - 사진, 비디오 보호, 12
- 삭제 취소, 11
- 삼각대 소켓, ii
- 상태
 - 카메라 준비 표시등, 44
- 색상 모드, 26
- 설원, 21
- 설정
 - 날짜 표시, 29
 - 날짜와 시간, 2
 - 노출 보정, 24
 - 돌아가기, 28
 - 방향 센서, 29
 - 비디오 날짜 표시, 29
 - 비디오 출력, 29
 - 비디오 크기, 27
 - 사진 촬영, 23
 - 사진 촬영 모드, 20
 - 사진 크기, 24
 - 색상 모드, 26
 - 설정 메뉴, 27
 - 실재 보기, 28
 - 앨범, 26
 - 이미지 저장, 27
 - 자동 셔터, 22
 - 장시간 노출, 26
 - 정보, 30
 - 초점 영역, 25
 - 카메라 사운드, 28
 - 플래시, 8
 - 화이트 밸런스, 25
- 설정 메뉴, 27
- 설정 모드, 사용, 28

- 설치
 - SD/MMC 카드, 3
 - 소프트웨어, 13
 - 전지, 1
 - 셔터
 - 문제, 42
 - 자동 셔터 대기, 22
 - 셔터 버튼, i
 - 소프트웨어
 - 설치, 13
 - 업그레이드, 59
 - 소프트웨어, 펌웨어 업그레이드, 59
 - 손잡이 줄, 1
 - 손잡이 줄 고리, ii
 - 수리, 49
 - 슬라이드 쇼
 - 간격, 31
 - 계속 반복, 31
 - 문제, 42
 - 실행, 30
 - 슬라이드 쇼 실행, 30
 - 슬라이드 쇼 표시, 30
 - 시간, 설정, 2
 - 시계, 설정, 2
 - 실재 보기, 28
 - 실행 취소, 11
-
- 아이콘
 - 사진 검토, 10
 - 사진 촬영, 6
 - 아이콘, 모드 다이얼, 20
 - 안전, 전지, 57
 - 액세서리, 14
 - SD/MMC 카드, 3
 - 구입, 49
 - 전지, 58
 - 프린터 독, 15
 - 앨범
 - 사진에 태그 달기, 33
 - 설정, 26
 - 야간 인물, 21
 - 어린이, 21
 - 역광, 21
 - 연속 버튼, i
 - 연속, 사용, 23
 - 오류 메시지, 46
 - 오스트레일리아 C-Tick 규정, 63
 - 온라인 인화, 주문, 16
 - 외부 비디오 장치
 - 사진, 비디오 보기, 31
 - 유지보수, 카메라, 59
 - 이미지 저장, 27
 - 인쇄
 - EasyShare 프린터 독으로, 15
 - PictBridge 기술, 15
 - 카드에서, 17
 - 컴퓨터에서, 16
 - 태그 달린 사진, 17
 - 프린터 최적화, 49
 - 인화
 - 온라인 주문, 16

ㅈ

자동, 20
 초점 프레임 표시, 7
 플래시, 8
 자동 셔터
 사진, 22
 자동, 셔터 대기, 22
 자화상, 21
 장면 모드, 21
 장시간 노출, 26
 재활용, 폐기, 59, 63
 저장 용량, 55
 저장 위치
 전환, 27
 저장 위치 전환, 27
 적목 방지, 플래시, 8
 전원
 카메라, 2
 전원 표시등, i
 전지
 넣기, 1
 수명 연장, 58
 안전, 57
 예상 수명, 58
 종류, 54, 58
 전지 수명, 58
 전지 예상 수명, 58
 전지 칸, ii
 정보
 사진, 비디오 정보, 32
 정보 버튼, ii

주의

포맷, 12
 준비 표시등, 44
 줌
 광학, 19
 디지털, 19
 즐겨찾기
 설정, 39
 제거, 40
 태그 달기, 38
 즐겨찾기 제거, 40
 지침, 전지, 58

ㅊ

초점
 영역, 25
 프레임 표시, 7
 축소 그림, 10

ㅋ

카메라 관리, 59
 카메라 사운드, 28
 카메라 설정 사용자 지정하기, 28
 카메라 정보, 30
 카메라 켜기와 끄기, 2
 카메라 화면
 비디오 검토, 9
 오류 메시지, 46
 카메라 활용하기, 19
 케이블
 USB, 14
 오디오/비디오, 31

ㄷ

- 태그 달기
 - 앨범용, 33
 - 이메일용, 37
 - 인쇄용, 37
 - 즐거찾기, 38
- 텍스트, 21
- 텔레비전, 슬라이드 쇼, 31

ㅍ

- 파티, 21
- 펌웨어, 업그레이드, 59
- 폐기, 재활용, 59, 63
- 포맷, 30
 - 주의, 12
- 표시등
 - 준비, 44
- 프린터 독, 15
- 플래시
 - 설정, 8

ㅎ

- 한국 B급 ITE, 63
- 해변, 21
- 호환성, 독, 17
- 화이트 밸런스, 25
- 휴지통, 삭제, 5