

# **HP PhotoSmart C500 디지털 카메라**

## **사용 설명서**

## **등록 상표 및 저작권 정보**

© Copyright 2000 Hewlett-Packard Company

판권 본사 소유. 본 문서의 어떠한 부분도 휴렛팩커드의 서면 동의 없이는 복사, 재발행, 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

문서에 포함된 내용은 별도의 통보 없이 변경될 수 있습니다. 휴렛팩커드는 본 문서의 제공, 활용, 사용 등과 관련한 어떠한 오류나 우연적 또는 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

HP 와 HP 로고, JetSend 와 JetSend 로고, PhotoSmart 와 PhotoSmart 로고는 휴렛팩커드사의 소유입니다.

Microsoft, MS, MS-DOS 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

Digita, Digita 로고, Digita Desktop 은 Flashpoint Technology, Inc 의 등록 상표입니다.

CompactFlash, CF, 및 CF 로고는 SanDisk Corporation 의 등록 상표입니다.

Mac, Mac 로고 및 Macintosh 는 Apple Computer, Inc 의 등록 상표입니다.

기타 다른 브랜드와 상품들은 각 해당 회사의 등록 상표입니다.

# 목차

---

개요 .....	1
시작하기 .....	3
카메라 부품 .....	3
카메라 설정하기 .....	6
손목 끈 및 렌즈 커버 끈 부착하기 .....	6
전지 설치하기 .....	8
주 전지 설치하기 .....	8
새 수은 전지 설치하기 .....	9
전지 상태 확인하기 .....	10
전지 충전하기 .....	12
메모리 카드 설치하기 .....	12
메모리 카드 상태 확인하기 .....	14
메모리 카드 포맷하기 .....	15
카메라 기본 작동 .....	16
카메라 켜고 끄기 .....	16
슬립 모드 .....	17
카메라 모드 사용하기 .....	17
뷰파인더 표시등 이해하기 .....	19

---

컬러 LCD 사용하기 .....	20
오버레이 바 .....	23
소프트 키 .....	25
카메라 모드 사용하기 .....	26
날짜 및 시간 설정하기 .....	27
언어 변경하기 .....	31
카메라 이름 변경하기 .....	32
AC 전원 어댑터 사용하기 (권장 사항) .....	33
사진 찍기 .....	34
개요 .....	35
사진 찍기 .....	35
카메라 상태 확인하기 .....	36
상태 LCD 사용하기 .....	37
컬러 LCD 사용하기 .....	38
스틸, 버스트 및 타임랩스 사진찍기 .....	40
스틸 사진 찍기 .....	40
버스트 사진 찍기 .....	41
타임랩스 사진 찍기 .....	44
카메라 설정 조정하기 .....	48
흑백 사진 찍기 .....	48
플래쉬 설정 변경하기 .....	49

---

사진 품질 조정하기 .....	51
줌 사용하기 .....	56
매크로 모드 사용하기 .....	58
셀프 타이머 사용하기 .....	60
노출 설정하기 .....	63
백색 균형 설정하기 .....	66
즉시 보기 사용하기 .....	68
Eye Start 설정하기 .....	70
Hand Held 설정하기 .....	71
Counter Reset 설정하기 .....	72
Auto Shutoff 설정하기 .....	73
확인음 설정하기 .....	74
 사진 보기 .....	76
개요 .....	76
리뷰 모드 사용하기 .....	78
사진 선택하기 .....	78
사진 표시하기 .....	79
사진 삭제하기 .....	80
사진 보호하기 .....	81
사진 범주 나누기 .....	82
사진 그룹화하기 .....	84

---

그룹 작성 및 제거하기 .....	85
그룹에 사진 추가하기 .....	88
그룹 열기 및 닫기 .....	89
버스트 및 타임랩스 사진 확장하기 .....	90
사진 검색하기 .....	91
재생 모드 사용하기 .....	94
단일 사진 보기 .....	94
사진에서 확대하기 .....	95
버스트, 타임랩스 및 그룹화된 사진 보기 .....	96
슬라이드 쇼 작성하기 .....	97
사진 삭제하기 .....	99
TV 사용하기 .....	100
영상 출력 형식 선택하기 .....	100
TV에 카메라 연결하기 .....	101
TV에서 사진 보기 .....	102
사진 공유 및 인쇄하기 .....	103
PC에 카메라 연결하기 .....	103
시스템 요구 사항 .....	104
소프트웨어 설치하기 .....	105
카메라 연결하기 .....	105
사진 다운로드하기 .....	106

---

사진 인쇄하기 .....	108
Macintosh 에 카메라 Macintosh 에 연결하기 .....	111
시스템 요구 사항 .....	111
소프트웨어 설치하기 .....	111
카메라 연결하기 .....	112
사진 다운로드하기 .....	113
사진 인쇄하기 .....	115
컴퓨터를 사용하지 않고 사진 인쇄하기 .....	116
카드 리더 사용하기 .....	116
Digital Print Order Format (DPOF) 파일 사용하기 .....	117
사진 JetSending 하기 .....	119
두 개의 카메라 간에 사진 전송하기 .....	122
디지털 스크립트 사용하기 .....	124
문제 해결 및 유지 .....	125
문제 및 해결책 .....	125
도움 받기 .....	126
인터넷상의 HP PhotoSmart .....	126
도움말 .....	127
HP 고객 으뜸 지원에 연락하기 .....	127
HP 온라인 고객 으뜸 지원 .....	127
HP 고객 으뜸 지원 전화 .....	128

---

유지 .....	128
안전, 규제 및 보증 정보 .....	129
안전 정보 .....	129
규정 사항 .....	130
미국 .....	130
캐나다 .....	130
Hewlett-Packard 제한 보증서 .....	131
공인된 판매업자를 통해 배급된 제품에 관한 휴렛팩커드의 Y2K 보증 .....	133
참고 .....	134
메뉴 구조 .....	134
녹화 (Rec) 모드 .....	134
리뷰 (Rev) 모드 .....	137
재생 모드 .....	138
아이콘 .....	139
컬러 LCD .....	139
범주 .....	142
상태 LCD .....	143
오류 메시지 .....	144
컬러 LCD .....	144
상태 LCD .....	144
카메라 사양 .....	145

---

용어집 .....	146
찾아 보기 .....	153

# 1 장 – 개요

---

이 가이드는 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라와 함께 제공되는 기본 지침의 보완 내용에 관한 것입니다. 단계별 접근 방법을 통해 향상된 카메라 기능들에 관해 설명하고 있습니다.

이 가이드는 다음의 부분으로 나누어져 있습니다.

장	제목	설명
1	개요	가이드 이용 방법
2	시작하기	카메라 설정 방법, 전지 설치, AC 전력 어댑터 사용, 메모리 카드 설치, 날짜 및 시간 설정, 언어 변경, 카메라 켜고 끄기, 카메라 모드, 컬러 LCD, 메뉴 사용 방법
3	사진 찍기	스틸, 버스트 및 타임 랩스 사진 찍는 방법, 카메라 상태 확인 방법 및 카메라 설정 조정 방법
4	사진 보기	리뷰 모드, 재생 모드, TV로 사진 보는 방법, 사진 표시, 구분, 보호, 삭제 방법

---

5	사진 공유 및 인쇄 하기	다른 카메라나 프린터로 사진을 송신하거나 PC 나 매킨 토시 컴퓨터에서 사진을 인쇄하는 방법
6	문제해결 및 유지 보수	문제 해결 방법 ,인터넷을 이용한 도움 받기 ,소프트웨 어 도움말 ,HP 고객 관리 ,카메라 청소 방법
A	안전 ,규제 및 보증 정보	전지 및 AC 어댑터의 안전 ,미국 및 캐나다에서의 카메 라의 규제 준수 내용 ,제한 보증의 범위
B	참고	레코드 ,리뷰 ,재생 모드의 컬러 LCD 메뉴 구성 ,컬러 및 상태 LCD 에서 사용되는 아이콘 ,컬러 및 상태 LCD 에 나 타나는 오류 메시지 ,카메라 사양
용어집		카메라 부품 및 관련 용어에 관한 용어집

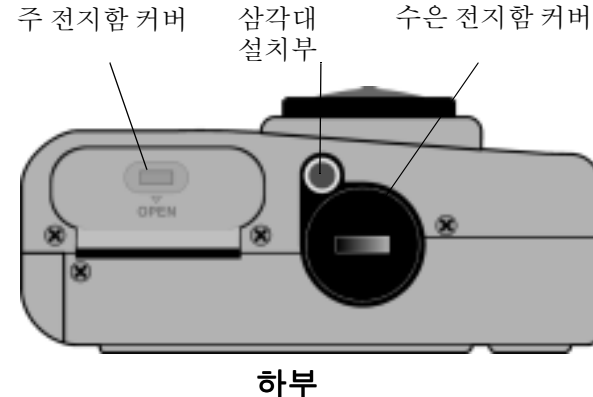
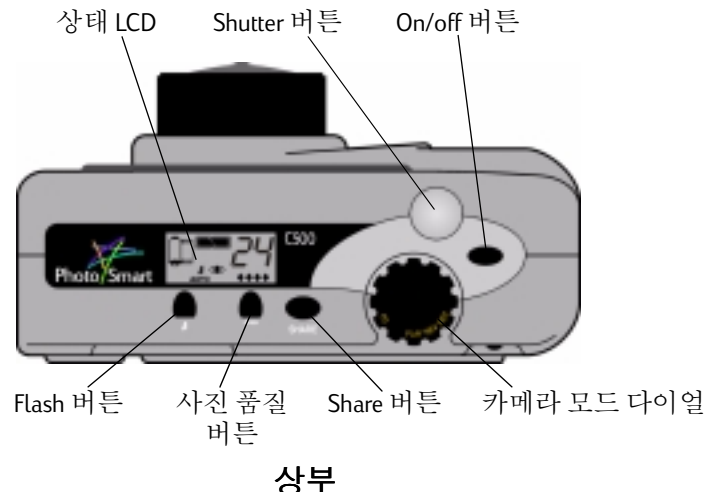
## **2 장 - 시작하기**

---

이 장에서는 전지 설치, AC 전원 어댑터 사용, 메모리 카드 설치, 날짜와 시간 설정, 언어 변경, 카메라 켜고 끄기, 카메라 모드, LCD 와 메뉴 이용 등에 관한 것을 포함하여 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라를 설치하는 방법을 설명합니다.

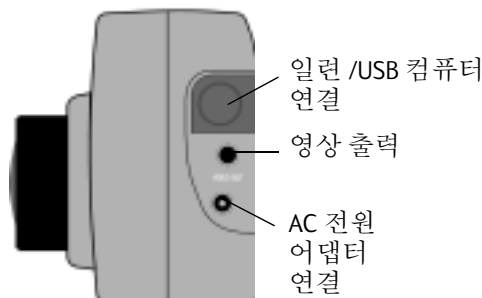
### **카메라 부품**

다음 그림들은 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라의 부품에 관한 것입니다. 카메라 부품에 관한 용어는 146 페이지 [ 용어집 ] 을 참조하십시오.

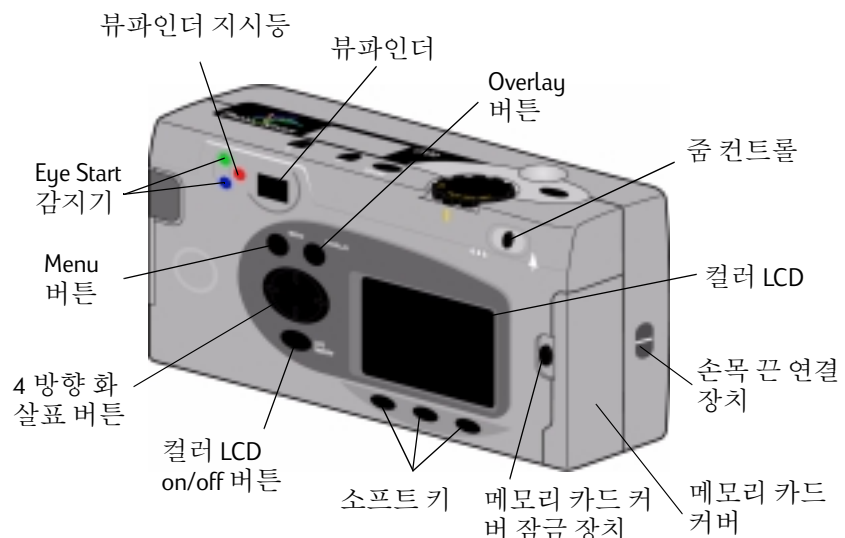




전면부



측면



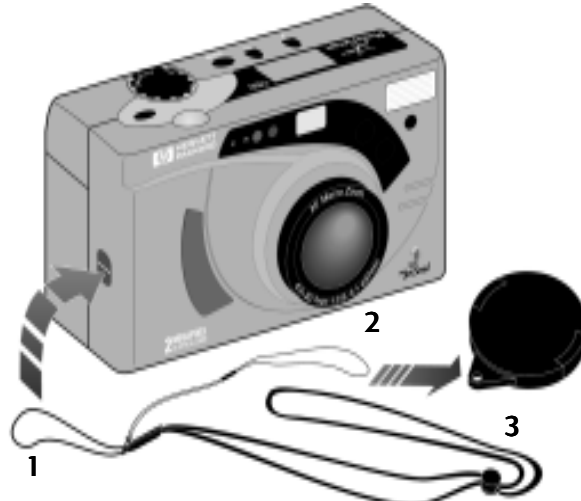
후면부

# 카메라 설정하기

## 손목 끈 및 렌즈 커버 끈 부착하기

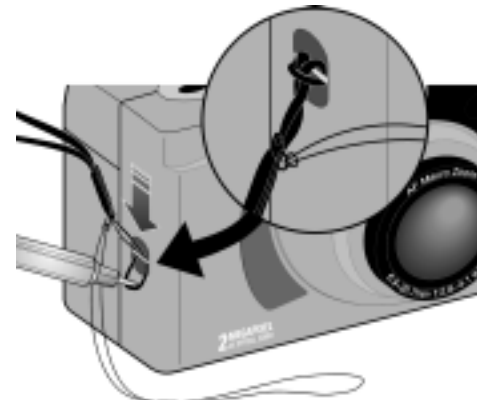
HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 손목 끈과 렌즈 커버 끈이 있습니다. 손목 끈 렌즈 커버 끈에는 고리가 세 개 있습니다.

1. 카메라 부착시 사용하는 짧은 고리
2. 렌즈 커버에 부착하는 긴 고리
3. 주 손목 끈 고리



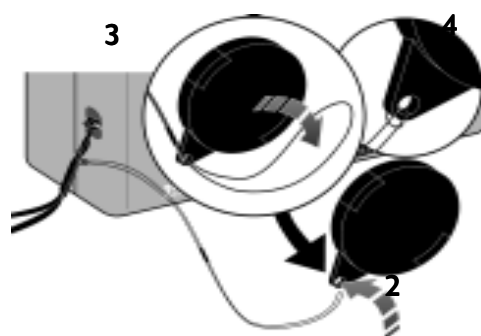
## 손목 끈 부착 방법

1. 카메라 상자에 포함된 손목 끈과 렌즈 커버 끈을 카메라 부착 장치에 연결하여 짧은 고리를 만듭니다. 연필을 사용하여 고리 끝을 당길 수도 있습니다.
2. 고리를 통해 손목 끈과 렌즈 커버 끈을 당긴 다음 단단하게 매듭을 짓습니다.



## 렌즈 커버 끈 부착 방법

1. 카메라에서 렌즈 커버를 제거합니다.
2. 렌즈 커버에 있는 구멍에 길고 가는 고리를 감습니다.
3. 고리를 통해 렌즈 커버를 당긴 다음 단단하게 매듭을 짖습니다.
4. 렌즈 커버를 카메라에 원위치시킵니다.



## 전지 설치하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 세 개의 AA NiMH (수소화 니켈) 전지가 사용됩니다. 날짜와 시간 정보를 유지하기 위해서도 수은 전지가 사용됩니다. 카메라에는 수은 전지 (설치되어 있음) 와 NiMH 전지 세 개, NiMH 전지 충전기 하나가 포함되어 있습니다.

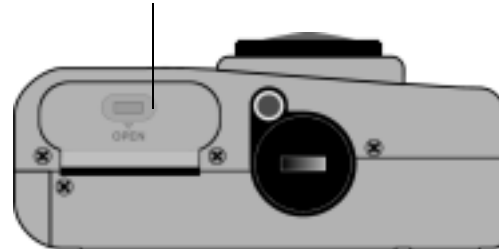
### 주 전지 설치하기

**주의** AA NiMH 전지만 사용하십시오. 세 개의 전지를 모두 함께 교체하십시오. 전지를 각각 따로 교체하면 안됩니다. 전지를 사용하거나 폐기할 때에는 전지 포장에 쓰여 있는 지침을 항상 따라 주십시오.

#### 주 전지 설치 방법

1. 카메라 전원이 **off** 상태인지 확인합니다.
2. OPEN 이라고 쓰여진 쪽으로 잠금 장치를 밀어 주 전지 함 커버를 엽니다.
3. 전지 세 개를 넣고, +/- 극의 방향이 올바른지 확인합니다 (전지함 내부의 도표 참조).
4. 주 전지함 커버를 닫습니다.

주 전지함 커버



## 새 수은 전지 설치하기

수은 전지는 카메라 구입시에 이미 설치되어 있습니다. 새 수은 전지를 설치할 때에는 다음 지시를 따라 주십시오.

**주의** CR2025 또는 동급의 3 볼트 수은 전지만 사용하십시오. 전지를 사용하거나 폐기할 때에는 전지 포장에 쓰여 있는 지침을 항상 따라 주십시오.

### 수은 전지 설치 방법

1. 카메라 전원이 **off** 상태인지 확인합니다.
2. 수은 전지의 가장자리를 홈에 대고 시계 반대 방향으로 돌린 후 더 이상 돌아가지 않을 때 수은 전지함의 커버를 제거합니다.
3. 양극 (+) 이 위로 오도록 수은 전지를 넣습니다.
4. 수은 전지함의 커버를 제자리에 놓고 멈출 때까지 시계 방향으로 돌립니다.



## 전지 상태 확인하기

카메라 상태 LCD 의 전지 아이콘은 주 NiMH 전지의 충전 상태를 나타냅니다. 전지 충전 상태에는 완전 충전, 부분 충전, 방전 등 세 가지 상태가 있습니다. 추가 NiMH 전지는 HP 의 Shopping Village 사이트 [www.hpshopping.com](http://www.hpshopping.com)에서 구매하거나 인근 사진관 또는 전파상에서 구입할 수 있습니다.

전지의 수명을 결정하는 요소는 다음과 같습니다.

- 컬러 LCD 를 사용하는 빈도와 시간
- 플래쉬와 줌을 사용하는 빈도
- 사진촬영 횟수
- 온도 조건(저온 상태에서 카메라를 작동하면 전지의 수명이 짧아집니다)

전지 수명 유지 방법

- 컴퓨터나 TV 와 함께 카메라를 사용하거나 오랜 시간동안 컬러 LCD 를 사용할 때에는 HP 가 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라용으로 승인한 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.
- AC 전원 어댑터를 사용할 때를 제외하고는 컬러 LCD 의 사용을 자제하십시오.
- 오랜 시간 동안(예, 수일) 전지를 충전기에 방치하지 마십시오.

## 주 전지 상태 확인 방법

- **on/off** 버튼을 눌러 카메라를 켭니다.

상태 LCD에 전지 상태 아이콘이 나타납니다.



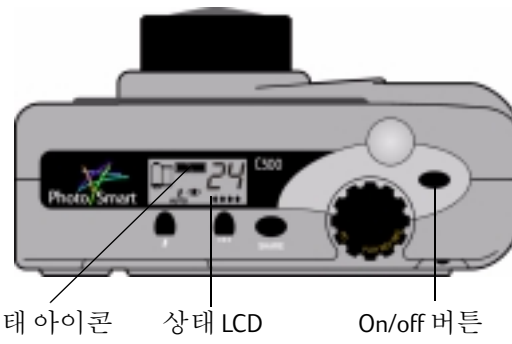
완전 충전



부분 충전



방전



**참고** 카메라를 켰을 때 전지의 충전 상태가 낮으면, 신호음이 5 번 울린 후 상태 LCD에 방전을 표시하는 전지 아이콘이 깜빡이며, 렌즈가 접하고 카메라가 꺼지면서 상태 LCD도 함께 꺼집니다.

## 수은 전지 상태 확인 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켭니다.
3. 오버레이 바가 나타나지 않으면 **Overlay** 버튼을 눌러 오버레이를 켭니다.
4. **Status** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 눌러 카메라 상태가 나타나도록 합니다.

수은 전지 아이콘은 충전 상태가 낮거나 설치된 전지가 없음을 나타냅니다.



전지 충전 상태가 낮거나 카메라에 수은 전지가 설치되어 있지 않으면 컬러 LCD에 전지 아이콘이 나타납니다.

- 
5. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 눌러 상태 화면을 종료하십시오.

## 전지 충전하기

NiMH 전지가 필요할 때에는 전지가 충전되었는지 확인하십시오. 카메라 포장에 함께 들어 있는 충전기를 사용하여 하룻밤 동안 충전하실 것을 권장합니다. 전지가 완전히 충전되면 충전기에서 전지를 제거하십시오.

참고 전지는 최초 사용 이후 네 번 충전한 후에 최적의 충전 용량에 달합니다.

## 메모리 카드 설치하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에서 사용하는 "필름"은 재활용이 가능한 착탈식 CompactFlash 메모리 카드입니다.

### 메모리 카드 설치 방법

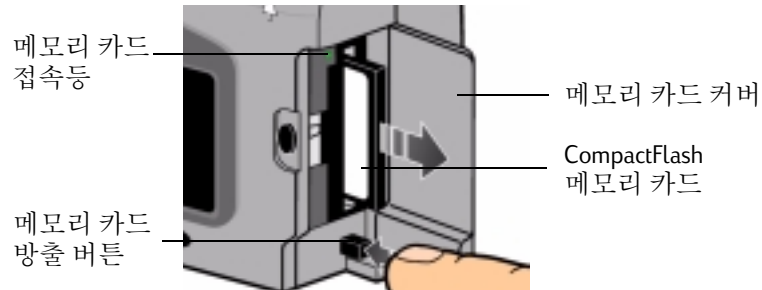
1. 메모리 카드 잡금 장치를 아래로 밀어 메모리 카드의 커버를 엽니다.



## 2. 기존 카드 제거 방법

**주의** 카메라에서 메모리 카드를 제거하기 전에 메모리 카드 접속등이 **off** 상태인지 확인합니다(아래 그림 참조).

- 메모리 카드 방출 버튼을 눌러 슬롯에서 카드를 빼냅니다.
- 카드를 제거합니다.



3. 새 메모리 카드를 넣어 카드의 앞면이 카메라의 앞면과 마주보도록 하여, 핀 구멍이 있는 쪽 가장자리가 먼저 카메라에 들어 가도록 합니다.
4. 메모리 카드를 멈출 때까지 카메라 쪽으로 밀어 줍니다.
5. 메모리 카드 커버를 닫습니다.

도움말 메모리 카드 문을 닫을 수 없다면 메모리 카드가 올바르게 삽입되지 않았기 때문입니다.

## 메모리 카드 상태 확인하기

카메라의 상태 LCD 의 메모리 카드 아이콘은 메모리 카드의 상태를 나타냅니다. 메모리 카드가 카메라에 설치되지 않은 경우에는 메모리 카드 아이콘이 X 자로 깜박이고, 남아 있는 사진의 수가 000 이면 뷔파인더의 원쪽에 빨간 불이 나타납니다.



- **on/off** 버튼을 눌러 카메라를 켭니다.

메모리 카드 상태 아이콘과 남아 있는 사진의 수가 상태 LCD 에 표시됩니다. 상태 메뉴는 컬러 LCD 에 메모리 카드가 삽입되어 있음을 알리는 아이콘을 표시합니다.( 상태 메뉴에 관한 정보는 38 페이지 [ 컬러 LCD 사용하기 ] 를 참조하십시오.)



메모리 카드에 저장할 수 있는 사진의 수는 메모리 카드의 저장 용량과 각 사진의 설정 값에 따라 다릅니다. 이 수는 일반적인 추정 값이므로 표시된 것보다 더 많은 사진을 찍을 수도 있습니다.

컬러 LCD의 메모리 카드 표시기를 사용하여 메모리 카드의 상태를 확인하실 수도 있습니다. 예를 들어, 메모리 카드가 절반 이상 임을 나타내는 그림을 표시기에서 확인하실 수 있습니다.

## 메모리 카드 포맷하기

대부분의 CompactFlash 메모리 카드는 이미 포맷된 상태로 판매됩니다. 그러나 사용자가 포맷되지 않은 메모리 카드를 샀을 경우에는 사용하기 전에 먼저 포맷을 해야 합니다.

### 메모리 카드 포맷 방법

1. 메모리 카드를 넣고 카메라를 켭니다. 카메라의 모드는 어떤 모드라도 상관없습니다.

메모리 카드가 포맷되지 않았다면 컬러 LCD에 메모리 카드를 포맷할 것인지를 묻는 메시지가 나타납니다.

2. **Format** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

카메라에서 메모리 카드를 포맷합니다.



# 카메라 기본 작동

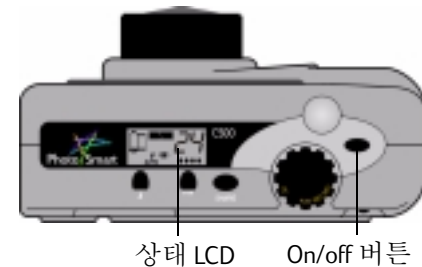
## 카메라 켜고 끄기

### 카메라 전원 켜는 방법

- **on/off** 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

카메라의 렌즈가 자동으로 확장되며 상태 LCD에 카메라의 상태가 표시됩니다.

도움말 사진을 찍기 전에 렌즈 커버를 벗기십시오. 이를 잊지 않으려면 끈이 달린 렌즈 커버를 항상 뷔파인더를 통해 볼 수 있도록 위를 향하게 두십시오.



### 카메라 전원 끄는 방법

- **on/off** 버튼을 눌러 카메라 전원을 끕니다.

카메라의 렌즈가 자동으로 수축되면서 상태 LCD 가 꺼집니다.

## 슬립 모드

전지 전력을 유지하기 위해 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 작동하지 않을 때 자동으로 "대기" 상태가 됩니다. 이 시간은 카메라의 모드와 전력 자원에 따라 다릅니다. 예를 들어 전지를 사용하고 있으면서도 30 초간 카메라 버튼을 누르지 않으면 컬러 LCD 가 꺼지면서 카메라는 대기 상태가 됩니다. 또한 10 분 후에 전지가 꺼지고, 30 분 후에 AC 어댑터가 꺼진 후에 카메라의 전원이 꺼지면서 렌즈가 수축됩니다. 슬립 모드와 종료 시간에 관해서는 73 페이지 [Auto Shutoff 설정하기] 를 참조하십시오.

### 카메라 "재작동" 방법

- 아무 버튼이나 누르십시오.

## 카메라 모드 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 네 가지 모드가 있습니다. 카메라 모드로 기능과 메뉴 옵션이 정해집니다.

**카메라 모드 다이얼**을 사용하여 모드를 선택하십시오.



모드	기능
<b>Rec ( 녹화 )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사진 찍기</li> <li>• 카메라의 컬러 LCD 나 TV 에서 사진 미리 보기</li> </ul>
<b>Rev ( 리뷰 )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 축소 사진 보기</li> <li>• 사진의 표시 , 카테고리 , 그룹 , 보호 , 삭제</li> <li>• 카메라의 컬러 LCD 나 TV 에서 사진 보기</li> <li>• 적외선을 통해 사진 전송</li> </ul>
<b>재생</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컬러 LCD 전체를 사용하여 한번에 사진 하나만 보기</li> <li>• 버스트 , 타임랩스 및 연속 그룹 사진 다시 재생</li> <li>• 슬라이드 쇼 만들기</li> <li>• 카메라의 컬러 LCD 나 TV 에서 사진 보기</li> </ul>
<b>PC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카메라가 컴퓨터에 연결되었을 때 모니터에서 사진 보기</li> <li>• 사진 공유 , 인쇄 , 다운로드</li> </ul>

## 뷰파인더 표시등 이해하기

표시등은 뷰파인더의 왼쪽에 있습니다.

표시등의 색상은 카메라 모드와 사진 처리 단계에 따라 다릅니다. 표시등이 깜박이면 카메라에 오류가 있음을 나타내는 것이며 상태 LCD나 컬러 LCD에 메시지가 표시됩니다.



밝은색	의미
빨강(깜박임)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메모리 카드 문제</li> <li>• 메모리 카드 없음</li> <li>• 메모리 카드 용량 초과</li> <li>• 내부 메모리 용량 초과(버스트 사진의 경우)</li> <li>• 충전 부족</li> <li>• 카메라 오류</li> </ul>
빨강(계속)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 플래쉬 충전</li> </ul>
오렌지색(깜박임)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 슬립 모드 이후 카메라 초기화</li> </ul>

밝은 색	의미
오렌지색 (계속)	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동 초점 실패 또는 노출 부족 상태(플래쉬가 꺼져 있고 등이 불충분함)</li> <li>셔터가 느림(등이 부족하거나 삼각대가 필요함)</li> </ul>
녹색(깜박임)	<ul style="list-style-type: none"> <li>JetSend를 통해 사진 송신</li> </ul>
녹색(계속)	<ul style="list-style-type: none"> <li>카메라가 사진을 찍을 준비가 되어 있음(자동 노출 및 자동 초점 완료)</li> <li>지속적인 자동 노출 사용</li> </ul>

## 컬러 LCD 사용하기

컬러 LCD는 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라의 뒷면에 있습니다. 컬러 LCD를 사용하여 사진을 프레임하거나 보고, 메뉴에 접근하십시오. 컬러 LCD의 밝기를 조절하여 밝기 정도를 맞출 수 있습니다. 예를 들어 밝은 태양 빛 아래 야외에서 카메라를 사용할 경우에는 컬러 LCD를 더 밝게 할 수 있습니다(아래 참조).

컬러 LCD의 표시는 카메라 모드마다 다릅니다. 아래 표는 컬러 LCD가 켜져 있는지 꺼져 있는지의 여부와 함께 기본 화면을 각 모드 별로 나타내고 있습니다.



컬러 LCD

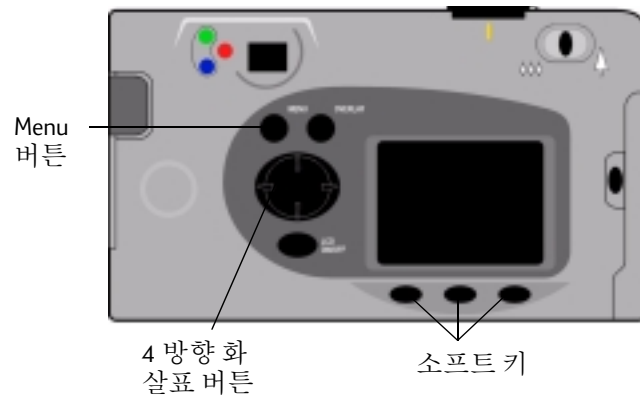
모드	상태	화면
Rec ( 녹화 )	컬러 LCD on/off 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켜 수 있습니다.	컬러 LCD 를 켜지 않으면 화면이 나타나지 않습니다.
Rev ( 리뷰 )	자동으로 켜집니다. 전지를 사용할 경우 30 초 후에 자동으로 꺼집니다.	메모리 카드에 저장된 축소 사진이 나타납니다.
재생	자동으로 켜집니다. 전지를 사용할 경우 30 초 후에 자동으로 꺼집니다.	컬러 LCD 화면 전체에 메모리 카드에 저장된 사진이 나타납니다.
PC	Off	화면 없음

도움말 컬러 LCD 는 많은 전지 전력을 사용합니다. AC 어댑터를 사용하지 않는다면 컬러 LCD 의 사용을 제한해야 합니다.

## 컬러 LCD 의 밝기 조절 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 **환경설정** 메뉴를 스크롤 합니다. LCD 밝기는 반전되어 있습니다.
4. **Edit** 버튼 ( 왼쪽 소프트 키 ) 을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 컬러 LCD 의 밝기를 조절합니다. 높은 번호일수록 더 밝게 나타납니다.
6. **Exit** 버튼 ( 오른쪽 소프트 키 ) 을 두 번 누르면 새로운 설정이 활성화되어 저장된 후, 메뉴가 종료됩니다.

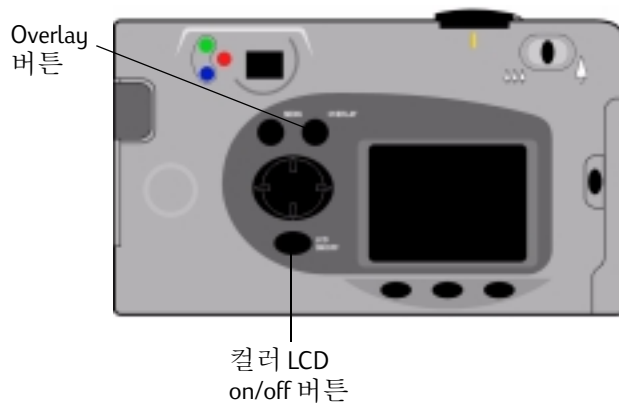
도움말 컬러 LCD 의 밝기는 전지 수명에 영향을 미칩니다. 컬러 LCD 의 밝기가 밝을 수록 전력이 더 많이 소모됩니다. 컬러 LCD 를 자주 사용할 경우에는 밝기 정도를 낮추어야 합니다.



## 오버레이 바

오버레이 바는 컬러 LCD의 상단과 하단에 나타납니다. 여기에는 사진의 종류(스틸, 버스트, 또는 타임랩스)와 같은 카메라 설정 정보가 담겨 있습니다. 또한 소프트 키의 기능이 나타납니다.

오버레이 바의 수와 이를 통해 제공되는 정보는 카메라 모드에 따라 각각 다릅니다. Rev(리뷰) 모드에서는 하단 오버레이 바가 항상 나타나 있습니다. Rec(녹화) 모드에서는 오버레이 바의 표시 여부를 선택할 수 있습니다. 재생 모드에서는 양쪽 오버레이 모두 보기, 하단 오버레이 보기, 또는 둘 다 보지 않기를 선택할 수 있습니다. 오버레이 바에 나타나는 아이콘에 관한 정보는 아래 지시를 따르면 찾을 수 있습니다.



**Rec(녹화) 모드에서 오버레이 바를 없애거나 나타나게 하는 방법**

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. 컬러 **LCD on/off** 버튼을 누릅니다.

기본값으로 상, 하단 오버레이 바가 모두 나타납니다.

3. **오버레이** 버튼을 눌러 오버레이 바가 사라지거나 나타나도록 합니다.

**재생 모드에서 오버레이 바를 없애거나 나타나게 하는 방법**

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Play**에 맞춥니다.

기본값으로 하단 오버레이만이 나타납니다.

2. **Overlay** 버튼을 한 번 누르면 오버레이 바가 사라집니다. 버튼을 다시 누르면 오버레이 바가 둘다 나타납니다.

**오버레이** 버튼을 계속 눌러 세 개의 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.



하단 오버레이 바



오버레이 바 없음



양쪽 오버레이 바

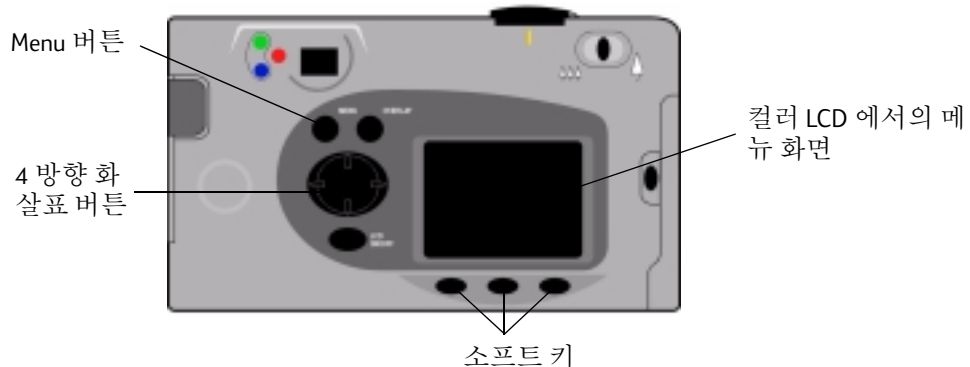
## 소프트 키

소프트 키는 카메라의 모드, 상태, 메뉴 옵션에 따라 기능이 변경되는 버튼입니다. 각각의 소프트 키 기능은 하단 오버레이 바에 나타나고 각 키는 각각의 기능을 이용할 때 사용됩니다. 오버레이 바가 사라졌을 경우에도 소프트 키를 눌러 그 기능을 이용할 수 있습니다. 예를 들어 카메라가 재생 모드이고 오버레이 바가 나타나지 않을 경우에는 중앙 소프트 키(줌 버튼)를 한 번 눌러 하단 오버레이 바가 나타나도록 할 수 있고, 두 번 눌러 사진을 줄인 할 수도 있습니다.



## 카메라 모드 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라 메뉴는 컬러 LCD에 나타납니다. 이 메뉴를 사용하여 카메라 설정을 조정하고 카메라 기능을 이용할 수 있습니다. 메뉴는 각 카메라 모드에 따라 다릅니다. 컬러 LCD와 카메라 뒷면의 컨트롤을 이용하여 카메라 메뉴에 접근한 후 메뉴 옵션을 선택하십시오. 본 설명서에서는 메뉴 옵션을 자세하게 설명하고 있습니다. 옵션 목록은 부록 B의 134 페이지 [메뉴 구조]를 참조하십시오.



### 카메라 메뉴 이용 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드ダイ얼을 원하는 대로 맞추십시오.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼 중 오른쪽과 왼쪽 버튼을 사용하여 메뉴를 선택합니다.

4. 4 방향 화살표 버튼 중 위와 아래 버튼을 사용하여 메뉴를 옵션을 스크롤 하십시오 .
5. 소프트 키를 눌러 메뉴 옵션을 선택 , 편집하거나 카메라의 메뉴를 종료합니다 .

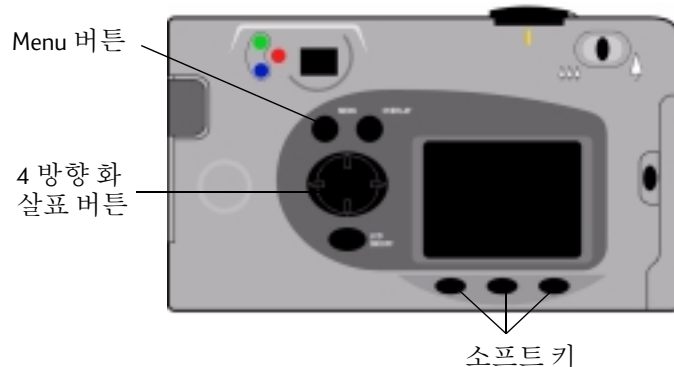
참고 **Exit** 버튼을 눌러야만 설정된 내용이 저장되고 메뉴가 종료됩니다 . 메뉴 옵션을 선택하는 도중에 카메라 모드를 변경하면 카메라에 새로운 설정 내용이 저장되지 않습니다 . 컬러 LCD 를 끄기 전에 모든 메뉴를 종료해야만 합니다 .

## 날짜 및 시간 설정하기

사진을 찍기 전에 정확한 날짜와 시간을 설정하십시오 . 사진에 관한 정보와 함께 날짜 및 시간이 카메라에 저장되며 이는 Rev (리뷰) 모드에서 볼 수 있습니다 . 카메라를 켰을 때 다음과 같은 상황 하에서 컬러 LCD 에 날짜와 시간을 설정하라는 프롬프트가 뜹니다 .

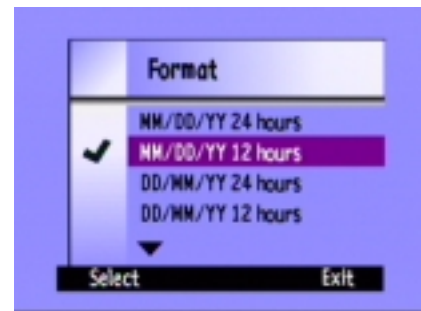
- 카메라를 처음 사용하실 경우
- NiMH 전지가 설치되어 있지도 않고 , AC 전력 어댑터를 사용하지도 않을 때 수은 전지를 제거하거나 교체하는 경우
- 수은 전지와 NiMH 전지의 전력이 동시에 고갈된 후

Rec ( 녹화 ) 모드에서 **환경설정** 카메라 메뉴를 사용하여 날짜와 시간을 원하는 대로 변경할 수 있습니다 .



### 컬러 LCD 의 프롬프트에서 날짜 및 시간을 설정하는 방법

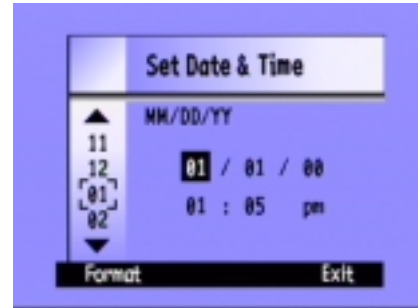
1. 날짜와 시간 형식을 선택합니다.
  - **Format** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
  - 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 형식을 스크롤 합니다.
  - **Select** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.



참고 카메라의 날짜와 시간의 기본값은 카메라가 사용하고 있는 언어와 맞추어져 있습니다. 예를 들어 영어권의 카메라는 MM/DD/YY 와 같은 기본 날짜 형식과 12 시간의 기본 시간 형식을 취합니다. 프랑스어권의 카메라는 DD/MM/YY 의 기본 날짜 형식과 24 시간의 기본 시간 형식을 취합니다.

## 2. 날짜 및 시간 설정하기

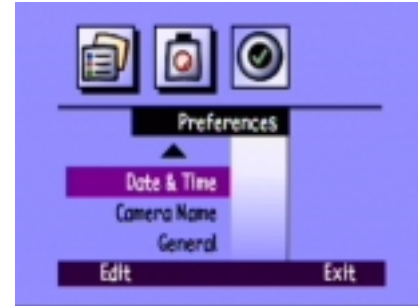
- 4 방향 화살표 버튼 중 위, 아래 버튼을 사용하여 반전된 영역의 값을 선택합니다.
- 4 방향 화살표 버튼 중 좌, 우 버튼을 사용하여 현재 영역의 값을 저장하고 다른 영역으로 이동합니다. 이 영역은 12 시간 형식인 AM이나 PM으로 월, 일, 년, 시간, 분을 구성 합니다.



## 3. 마친 후 **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 누릅니다.

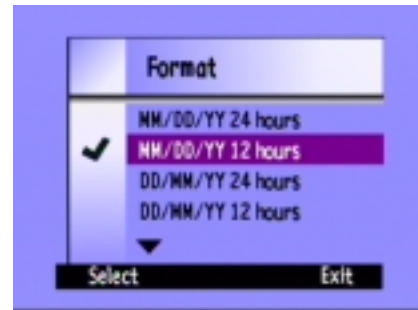
### 카메라 메뉴로 날짜와 시간을 설정하는 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
- Menu** 버튼을 누릅니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **환경설정** 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **날짜 및 시간**으로 스크롤합니다.
- Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.



5. 컬러 LCD 에 나타난 형식과 다른 날짜 및 시간 형식을 원할 경우

- **Format** 버튼 (왼쪽 소프트 키) 을 누릅니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 형식을 스크롤 합니다.
- **Select** 버튼 (왼쪽 소프트 키) 을 누릅니다.



6. 날짜 및 시간 설정하기

- 4 방향 화살표 버튼 중 위, 아래 버튼을 사용하여 반전된 영역의 값을 선택합니다.
- 4 방향 화살표 버튼 중 좌, 우 버튼을 사용하여 현재 영역의 값을 저장하고 다른 영역으로 이동합니다. 이 영역은 12 시간 형식인 AM이나 PM 으로 월, 일, 년, 시간, 분을 구성합니다.



7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

## 언어 변경하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에서는 카메라 메뉴와 오버레이 바, 기본 날짜와 시간 형식에 사용하는 언어를 변경할 수 있습니다.

### 언어 변경 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 **환경설정** 메뉴를 스크롤합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 언어를 스크롤합니다.
6. **Select** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

선택된 언어 옆에 체크 표시가 나타나며, 그 언어로 즉시 변경됩니다.

7. 마친 후, 선택한 언어에서 **Exit**라고 표시된 오른쪽 소프트 키를 누릅니다.



## 카메라 이름 변경하기

카메라의 기본 이름은 HP C500입니다. 그 이름은 다른 카메라에서 그 메모리 정보를 사용할 경우에만 사진 정보에 나타납니다. 예를 들어 사용자와 사용자의 동료가 모두 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라를 가지고 있다면 메모리 카드를 서로 교환하여 사진을 공유할 수 있습니다. 사용자가 찍은 사진은 모두 사용자 동료의 카메라에서도 볼 수 있으며 그 사진 정보에는 사용자의 카메라 이름이 표시되게 됩니다.

### 카메라 이름 변경하는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 **환경설정** 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **카메라 이름**으로 스크롤합니다.
4. **Edit** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르십시오.
  - 왼쪽 소프트 키를 이용하여 대문자, 소문자, 숫자, 특수 문자 등을 자유로이 선택합니다. A 대문자, a 소문자, 1- 숫자, %- 특수 문자
  - 중앙의 소프트 키를 이용하여 활자와 문자 사이에 스페이스를 둡니다.



- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 카메라 이름으로 활자나 숫자, 특수 문자 등을 선택합니다.
  - 4 방향 화살표 버튼 중 오른쪽 버튼을 사용하여 활자, 문자, 특수 문자 등을 저장합니다.
5. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

## AC 전원 어댑터 사용하기 (권장 사항)

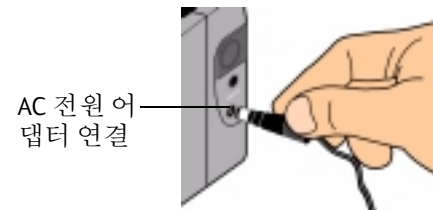
전지 수명을 유지하려면 HP에서 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라용으로 승인한 AC 전원 어댑터를 사용하십시오. 컴퓨터나 TV에 카메라를 연결하거나 오랜 시간동안 컬러 LCD를 사용할 경우에는 이 어댑터를 전원으로 사용하십시오.

참고 AC 전원 어댑터에서 카메라에 전원을 공급합니다. 전지를 재충전할 필요가 없습니다.

AC 전원 어댑터는 [www.hpsShopping.com](http://www.hpsShopping.com)에서 구하실 수 있습니다. AC 어댑터의 사양에 관해서는 HP의 PhotoSmart 웹 사이트 [www.photosmart.com](http://www.photosmart.com)를 참조하십시오.

### AC 전원 어댑터 연결 방법

1. 전원에 어댑터를 연결합니다(예, 벽면 콘센트나 전력 소모기).
2. 어댑터 케이블의 원형 끝 부분을 카메라에 연결합니다.



참고 전지 전력을 사용하고 싶다면 AC 어댑터를 전원과 카메라에서 제거하십시오. AC 어댑터가 카메라에 연결되어 있으면, 전원에 연결되어 있지 않더라도 전지를 사용하지 못합니다.

## 3장 - 사진 찍기

이 장에서는 스틸, 버스트, 타임랩스 등의 사진을 찍는 방법과 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라로 사진을 찍는 절차를 설명하며 카메라 설정을 조절하는 방법에 대해 자세히 설명합니다. 전체 개요를 빨리 살펴보려면 카메라와 함께 제공된 기본 안내서를 참조하십시오.

3 가지 설정(스틸, 버스트, 타임랩스)으로 사진을 찍을 수 있습니다.

**스틸** 한 가지 컬러나 흑백 사진을 찍기 위한 설정입니다.

**버스트** 최대 4 장의 사진을 연속해서 빠르게 찍기 위한 설정입니다

**타임랩스** 사진 사이에 일정한 시간(1분에서 24시간)을 두고 여러 장의 사진을 찍기 위한 설정입니다.

도움말 버스트 설정은 활동 사진을 찍는데 가장 적합합니다. 장시간 동안 대상을 관찰하려면 타임랩스 설정을 사용하십시오.

# 개요

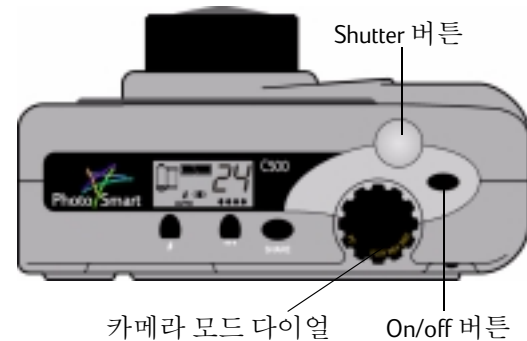
## 사진 찍기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 2 단계의 **Shutter** 버튼이 있습니다. **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 사진의 초점과 노출을 조절합니다. 이 설정을 조절한 후에는 파인더의 좌측에 녹색 불빛이 들어옵니다. 그러면 **Shutter** 버튼을 눌러 사진을 찍을 수 있습니다. 중요한 사진을 찍기 전에 시간 조절에 익숙해지기 위한 연습용으로 활용할 수도 있습니다.

### 사진 찍는 방법

1. 렌즈 커버를 벗기십시오 .
  2. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec** 에 맞춥니다.
- 카메라가 자동으로 스텔 사진을 찍을 상태가 됩니다.
3. 뷰파인더에 대상의 프레임 잡기
  4. **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 초점과 노출을 조절합니다.

5. 파인더의 좌측에서 녹색 불빛이 나타나면 **Shutter** 버튼을 눌러 사진을 찍을 수 있습니다. 사진이 찍혔다는 것을 의미하는 빼 소리가 난 후에만 **Shutter** 버튼에서 손을 빼십시오 .



도움말 사진을 찍을 때 카메라 전면에 있는 렌즈, 플래쉬, 센서 등에 손가락이 닿지 않도록 특히 주의하십시오. 다음 예제 그림은 카메라는 잡는 방법을 보여줍니다.



## 카메라 상태 확인하기

상태 LCD 및 컬러 LCD를 사용하여 카메라의 상태를 확인하십시오. 배터리 배터리 충전 정도, 남은 사진 수, 사진 품질, 플래쉬 상태, 메모리 카드 상태 등과 같은 기본 카메라 정보는 상태 LCD에 나타납니다. 컬러 LCD는 메모리 카드에 저장된 사진 수, 현재 압축 수준, 해상도 설정, 배터리 상태 등과 같은 정보를 표시합니다.

## 상태 LCD 사용하기

카메라 상부의 상태 LCD를 사용하여 메모리 카드의 상태, 배터리 수준 및 메모리 카드에 사용할 수 있는 사진 수 등을 점검하십시오. 상태 LCD는 플래쉬와 사진 품질 설정 및 모든 카메라 오류 메시지를 표시합니다.



## 상태 LCD에서 카메라 상태 보는 방법

- on/off 버튼을 눌러 카메라를 켭니다.

모든 아이콘들은 이 안내서에 설명되어 있으며 부록 B에서 모든 아이콘 목록을 볼 수도 있습니다. 139 페이지 [아이콘] 참조.

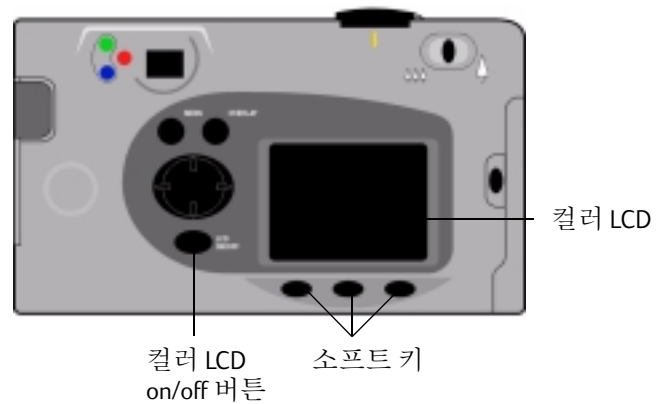
## 컬러 LCD 사용하기

카메라 뒷면의 컬러 LCD를 사용하여 메모리 카드에 저장된 사진 수를 포함한 현재 카메라 설정과 상태, 압축, 해상도 설정 등을 점검하십시오.

### 컬러 LCD에서 카메라 상태 보는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켭니다.
3. **Status** 버튼(오측 소프트 키)을 누르십시오.

컬러 LCD는 현재 카메라 설정과 상태를 표시합니다. 카메라 설정을 변경하려면 카메라 메뉴를 사용하십시오. 자세한 내용은 이 장의 다음 절을 참조하십시오. 카메라 상태에 따라 한 개 이상의 아이콘이 상태 화면에 나타나기도 합니다.



**찍힌 이미지** 메모리 카드에 저장된 사진 수

**압축** 현재 압축 수준

**해상도** 현재 해상도 설정

**백색 균형** 현재 백색 균형 설정

**Digital** 카메라 펌웨어 버전 번호

메모리 카드 삽입됨 배터리 상태



Color LCD 상태

- 카메라 상태 보기를 마쳤으면 **Exit** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

# 스틸, 버스트 및 타임랩스 사진찍기

## 스틸 사진 찍기

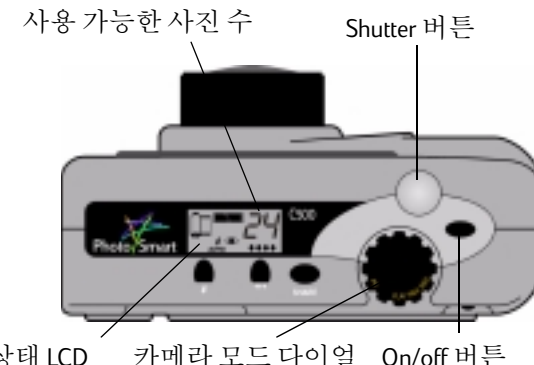
스틸 설정을 사용하여 **Shutter** 버튼을 누를 때마다 사진을 한 장씩 찍으십시오.

### 스틸 사진 찍는 방법

- 렌즈 커버를 벗기십시오.
- 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.

상태 LCD는 메모리 카드에 사용할 수 있는 대략의 사진 수를 표시합니다. 이 숫자가 나타나면 카메라는 준비가 완료된 것입니다.

- 필요한 만큼 카메라 설정을 조절하십시오. 자세한 사항은 48 페이지 [카메라 설정 조정하기]를 참조하십시오.
- color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켜 후, 하부 오버레이 바에 **스틸** 아이콘이 나타날 때까지 좌측 소프트 키를 누르십시오.  
도움말 배터리 전원을 절약하려면 사진 유형을 선택한 후 컬러 LCD를 끄십시오. **스틸** 아이콘
- 파인더에 대상의 프레임을 잡은 후, **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 사진의 초점과 노출을 조절합니다. 파인더의 좌측에 오렌지 불빛이 나타나면 조명 조건을 조절하기 위해 플래쉬 설정을 변경해야 할 수도 있습니다.



6. 파인더의 좌측에 녹색 불빛이 나타나면 **Shutter** 버튼을 눌러 사진을 찍으십시오. 사진이 찍혔다는 것을 의미하는 빼 소리가 나면 **Shutter** 버튼에서 손을 떼십시오.
7. 즉시 보기를 켜면 컬러 LCD에 사진이 간략하게 나타납니다. 사진에 만족하면 **Save** 버튼(우측 소프트 키)을 눌러 메모리 카드에 저장하고, 마음에 들지 않으면 **Delete** 버튼(중앙 소프트 키)을 눌러 사진을 버린 후에 다시 찍으십시오. 두 버튼 중 아무것도 누르지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 저장합니다.

## 버스트 사진 찍기

버스트 설정을 사용하여 **Shutter** 버튼을 누르고 있는 동안 사진을 연속해서 빠르게 찍습니다. 초당 1-3 프레임의 속도로 최대 4 장의 사진을 찍을 수 있습니다. 활동 사진을 찍을 때에는 버스트 설정이 권장합니다. 기본 버스트 비율은 초당 2 프레임입니다. 버스트 비율을 변경하려면 다음을 참조하십시오. 버스트 사진에는 플래쉬를 사용할 수 없다는 점에 주의하십시오. 플래쉬 버튼은 비활성화됩니다.

참고 버스트 사진을 찍을 때는 카메라가 한 장의 사진마다 초당 최대 3 프레임을 찍으므로 스타일 사진보다 시간이 더 오래 걸립니다.

## 사진 찍는 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.

상태 LCD는 메모리 카드에 사용할 수 있는 대략의 사진 수를 표시합니다. 이 숫자가 나타나면 카메라는 준비가 완료된 것입니다.

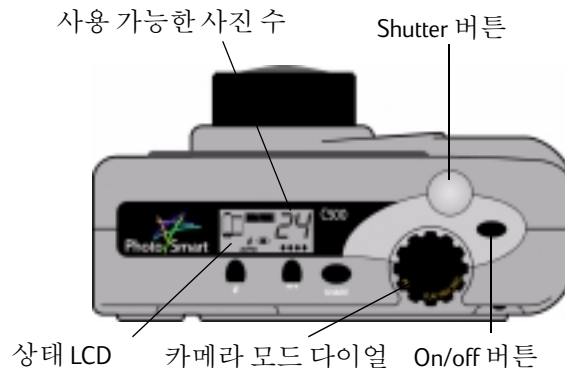
- 필요한 만큼 카메라 설정을 조절하십시오. 자세한 사항은 48 페이지 [카메라 설정 조정하기]를 참조하십시오.

- color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켭니다.

- 하부 오버레이 바에 **버스트** 아이콘이 나타날 때까지 좌측 소프트 키를 누르십시오.

도움말 배터리 전원을 절약하려면 사진 유형을 선택한 후 컬러 LCD를 끄십시오. **버스트** 아이콘  
지정된 사진 수에 대한 메모리 카드의 공간이 부족하면 뷰파인더의 좌측에 빨간 불빛이 깜박거리고 상부 오버레이 바에 "메모리 부족"이라고 나타납니다. 이 문제를 해결하려면 새 메모리 카드를 삽입하거나 사진 품질 설정을 더 낮게 하여 시도하십시오.

- 파인더에 대상의 프레임을 잡은 후, **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 사진의 초점과 노출을 조절합니다. 파인더의 좌측에 오렌지 불빛이 나타나면 대상의 조명이 부족한 것일 수 있습니다. 그러나 사진을 찍을 수는 있습니다.



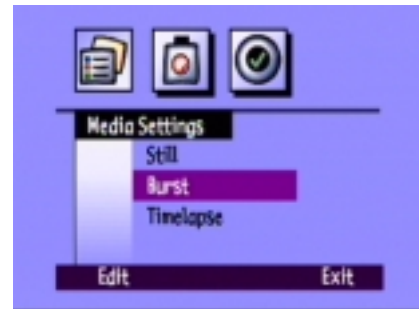
- 파인더의 좌측에서 녹색 불빛이 나타나면 사진을 찍는 동안 **Shutter** 버튼을 누르고 있거나 빠 소리가 날 때까지 누르십시오.

도움말 연속된 활동을 찍을 때 **Shutter** 버튼을 누른 채 대상을 따라 카메라를 이동시킬 수 있습니다.

- 즉시 보기 가 켜져 있으면 첫 번째 사진이 컬러 LCD에 간략하게 나타납니다. 사진에 만족하면 **Save** 버튼(우측 소프트 키)을 눌러 메모리 카드에 사진 시리즈를 저장하고, 마음에 들지 않으면 **Delete** 버튼(중앙 소프트 키)을 눌러 사진을 버린 후 다시 찍으십시오. **Delete**를 누르면 첫 번째 사진뿐만 아니라 전체 사진 시리즈를 버립니다. 두 버튼 중 아무것도 누르지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 저장합니다.

### 버스트 비율 변경 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
- Menu** 버튼을 누릅니다.
- 컬러 LCD는 **Media Settings** 메뉴를 표시합니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **버스트**로 이동하십시오.
- Edit 버튼(좌측 소프트 키)을 누른 후, 아래쪽 **버스트 비율**로 이동하십시오.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 초당 1-3 프레임 중 원하는 설정을 선택하십시오.
- Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



## 타임랩스 사진 찍기

타임랩스 설정을 사용하여 사전에 설정된 시간 간격으로 시리즈 사진을 찍으십시오. 카메라로 찍을 사진 수와 사진 사이의 시간 정도를 지정할 수 있습니다. 카메라를 3 각대에 부착시키거나 대상으로부터 적절한 거리와 높이에 있는 견고한 표면에 놓아 카메라를 안전하게 유지하는 것이 좋습니다.

타임랩스 사진 시퀀스가 길 경우에는 AC 전원 어댑터를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 33 페이지 [AC 전원 어댑터 사용하기 (권장 사항)]를 참조하십시오.

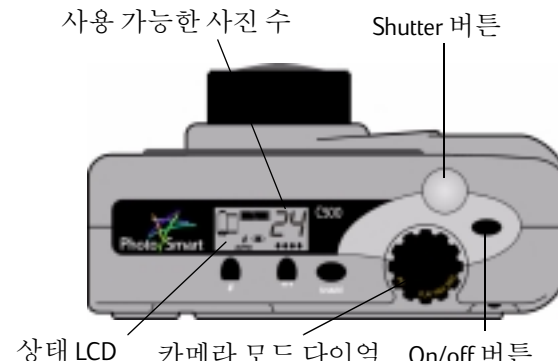
도움말 기본적으로 카메라는 사진 사이에 1분의 간격을 두고 10 장의 사진을 찍습니다. 타임랩스 설정을 변경하려면 다음을 참조하십시오.

### 사진 찍는 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.

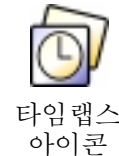
상태 LCD는 메모리 카드에 사용할 수 있는 대략의 사진 수를 표시합니다. 이 숫자가 나타나면 카메라는 준비가 완료된 것입니다.

- 필요한 만큼 카메라 설정을 조절하십시오. 자세한 사항은 48 페이지 [카메라 설정 조정하기]를 참조하십시오.



3. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD 를 켭니다.
4. 하부 오버레이 바에 **타임랩스** 아이콘이 나타날 때까지 좌측 소프트 키를 누르십시오.

도움말 배터리 전원을 절약하려면 사진 유형을 선택한 후 컬러 LCD 를 꼬십시오.



지정된 사진 수에 대한 메모리 카드의 공간이 부족하면 뷰파인더의 좌측에 빨간 불빛이 깜박거리고 상부 오버레이 바에 "메모리 부족"이라고 나타납니다. 이 문제를 해결하려면 새 메모리 카드를 삽입하거나, 사진 품질 설정을 더 낮게 하여 시도하거나, 타임랩스 설정에 지정된 사진의 수를 줄이십시오.

5. 파인더에 대상의 프레임을 잡은 후, **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 사진의 초점과 노출을 조절합니다. 파인더의 좌측에 오렌지 불빛이 나타나면 대상의 조명이 부족한 것일 수 있습니다. 그러나 사진을 찍을 수는 있습니다.
6. 파인더의 좌측에 녹색 불빛이 나타나면 **Shutter** 버튼을 눌러 첫번째 사진을 찍으십시오. 사진이 찍혔다는 것을 의미하는 빠 소리가 나면 **Shutter** 버튼에서 손을 떼십시오.

카메라는 타임랩스 설정에 지정된 시간 간격에 따라 자동으로 사진 수를 맞추어 찍습니다.

도움말 카메라가 타임랩스 설정에 지정된 사진 수에 이르기 전에 사진찍기를 멈추려면 **Stop** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

7. 즉석 보기가 켜져 있고 AC 전원 어댑터를 사용하고 있으면 첫 번째 사진이 컬러 LCD 에 나타납니다. 상부 오버레이 바의 표시기는 촬영한 사진의 수와 다음 사진을 찍을 때까지 시간을 계산하는 타이머를 표시합니다.

즉시 보기 가 켜져 있고 전지를 사용하고 있으면 첫 번째 사진이 컬러 LCD 에 간략하게 나타납니다. 컬러 LCD 는 30 초 후에 자동으로 꺼집니다.

일단 사진 시나리오가 찍혔고 첫 번째 사진이 컬러 LCD 에 나타나면 **Save** 버튼( 우측 소프트 키 )을 눌러 메모리 카드에 사진 시리즈를 저장하거나, **Delete** 버튼( 중앙 소프트 키 )을 눌러 사진을 버린 후 다시 시도하십시오. **Delete** 를 누르면 첫 번째 사진뿐만 아니라 전체 사진 시리즈를 버립니다. 두 버튼 중 아무것도 누르지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 저장합니다.

### 타임랩스 설정 변경 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.  
컬러 LCD 는 미디어 설정 메뉴를 표시합니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 아래로 내려 **타임랩스**로 이동하십시오
4. **Edit** 버튼( 왼쪽 소프트 키 )을 누릅니다.



5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 설정을 선택하십시오.

설정	설명	기본값
간격	다음 사진을 찍기 전에 카메라가 대기하는 시간의 분량을 의미합니다. 1분에서 24시간 중에서 선택하십시오.	1분
이미지 #	카메라로 찍으려는 사진의 수입니다. 2장에서 1000장 중 선택하십시오.	10

6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 설정을 선택하십시오.

7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

# 카메라 설정 조정하기

## 흑백 사진 찍기

스틸, 버스트, 타임랩스 설정 등을 사용하여 컬러나 흑백 사진을 찍을 수 있습니다. 기본값은 컬러입니다. 이 설정은 사용자가 변경할 때까지 유지되며 심지어 카메라를 꺼도 계속 유지됩니다.

### 컬러나 흑백 사진으로 변경하는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 사진 유형을 선택하십시오.
4. **Edit** 버튼(좌측 소프트 키)을 누른 후, 아래쪽 **컬러**로 이동하십시오.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **B&W**(흑백) 또는 **풀** 컬러를 선택하십시오.
6. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



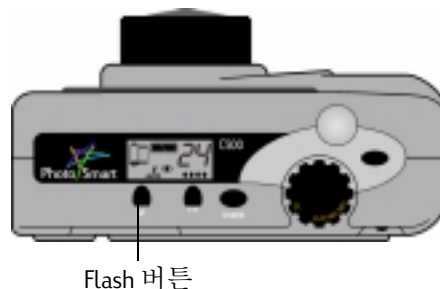
# 플래쉬 설정 변경하기

## 타임랩스 설정 변경 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. 원하는 플래쉬 설정이 상태 LCD에 나타날 때까지 **Flash** 버튼을 반복해서 누르십시오. 플래쉬 설정은 스틸 및 타임 랩스 사진에 효과적이며 사용자가 변경할 때까지 유지되며 심지어 카메라를 꺼도 계속 유지됩니다.

참고 버스트 사진에는 플래쉬를 사용할 수 없습니다. 플래쉬 버튼은 비활성화됩니다.

플래쉬 설정은 상태 LCD에서 아이콘으로 표시됩니다.



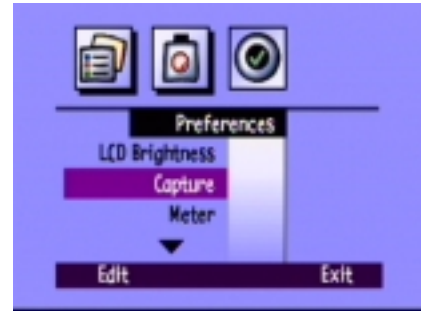
	자동	카메라는 조명 상태에 따라 플래쉬의 필요 여부를 결정합니다. 이것이 기본 설정입니다.
	켜짐	조명 상태에 관계 없이 플래쉬가 사용됩니다.
	꺼짐	조명 상태에 관계 없이 플래쉬가 사용되지 않습니다.
	자동 레드 아이 현상 완화	필요시에는 플래쉬가 사용됩니다. 레드 아이 현상 완화는 두 번의 깜박거림으로 사람이나 동물의 사진에 나타나는 레드 아이의 현상을 최소화 시킵니다.

참고 플래쉬는 사진을 찍는 사이에 재충전해야 합니다. 파인더 옆의 빨간색 불빛이 꺼져 있으면 다른 플래쉬 사진을 찍을 수 있습니다.

카메라 메뉴를 사용하여 플래쉬 설정을 변경할 수도 있습니다.

### 카메라 메뉴를 사용한 플래쉬 설정 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **캡처**로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. **Flash**로 이동하십시오.
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 플래쉬 설정을 선택하십시오. 각 플래쉬 설정에 대한 정보를 보려면 위의 표를 참조하십시오.



참고 버스트 사진에는 플래쉬를 사용할 수 없습니다. 메뉴에서 플래쉬 설정을 선택하고 버스트 사진을 찍으면, 설정은 다음 번 스틸이나 타임랩스 사진을 찍을 때까지 유효하지 않습니다.

7. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

도움말 배터리 전원을 절약하려면 설정을 선택한 후 컬러 LCD를 끄십시오.

## 사진 품질 조정하기

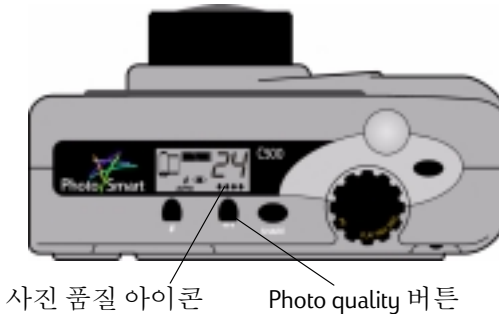
사진 품질 설정은 사진의 해상도와 압축을 결정합니다. 그러므로, 이는 메모리 카드에 저장될 수 있는 사진 수에도 영향을 미칩니다. 사진 품질 설정은 변경할 때까지 같은 종류(스틸, 버스트, 타임랩스)의 사진에 동일하게 유지되며 심지어 카메라를 껐다가 다시 켜도 계속 유지됩니다.

### 사진 선택시 주의사항

- 사진의 용도(화면, 출력, 확대 등)
- 사진의 품질이 높을수록 메모리 카드에 더 많은 공간이 필요합니다. 사진 품질이 낮을수록 공간이 덜 필요합니다.
- 사진 품질이 메모리 카드에 저장 가능한 사진 수에 영향을 미치므로 사용자가 사진 품질을 변경하면 사용할 수 있는 사진 수(상태 LCD에 표시됨)가 변경됩니다. 이 수는 일반적인 추정값이므로 표시된 것보다 더 많은 사진을 찍을 수도 있습니다.
- 같은 메모리 카드에 있는 다른 사진에 대해서는 사진 품질을 다르게 사용할 수 있습니다.
- 스틸, 버스트, 타임랩스 등의 사진에 각각 다른 사진 품질 설정을 선택할 수 있습니다.
- 카메라는 정밀 또는 초정밀 다이아몬드 사진 품질의 사진을 낮은 사진 품질의 사진보다 빨리 처리합니다. 짧은 시간 내에 여러 사진을 차례대로 찍으려면 정밀 또는 초정밀 사진 설정을 사용하십시오.

## 사진 품질 조정하기

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. 원하는 플래쉬 설정이 상태 LCD에 나타날 때까지 **Photo Quality** 버튼을 반복해서 누르십시오.



각 사진의 품질 설정은 해상도와 압축 설정의 조합에 상응합니다. 상태 LCD 의 다이아몬드 아이콘은 다음과 같은 사진 품질을 의미합니다.

사진 품질		설명	해상도	압축
◆	i) - 메일	가장 효과적인 메모리입니다. 전자우편을 통해 전송하고, 인터넷에 올리거나, 화면 보호기 또는 바탕화면으로 사용하거나, 최대 3x5인치로 인쇄하려는 사진에는 이 설정을 사용하십시오.	낮음 (640x480 픽셀)	높음
◆◆	기본	품질 사진을 생산하고 정밀 모드보다 메모리를 조금 사용합니다. 디스크나 데이터베이스에 저장하거나 최대 4x6 인치로 인쇄하려는 사진에 이 설정을 사용하십시오.	중간 (1152x864 픽셀)	중간
◆◆◆	정밀	고품질 사진을 생산하고 최고 품질(Super-fine) 모드보다 메모리를 덜 사용합니다. 최대 5x7 인치로 인쇄하려는 사진에 이 설정을 사용하십시오. 이것이 기본 설정입니다.	높음 (1600x1200 픽셀)	중간

◆◆◆◆	초정밀	고품질 사진을 생산하고 가장 많은 메모리를 사용합니다. 확대하여 인쇄하려는 사진을 찍을 때 이 설정을 사용하십시오.	높음 (1600x1200 픽셀)	낮음
------	-----	--	----------------------	----

각 사진 유형 (스틸, 버스트, 타임랩스)에 대한 개별 해상도와 압축 설정을 조절하여 사진 품질을 조절할 수도 있습니다.

### 메뉴를 사용한 사진 품질 조절 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 사진 유형을 선택하십시오.
4. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 변경할 해상도나 압축 설정을 선택하십시오.



설정	설명	기본값
해상도	이것은 각 사진의 픽셀 번호입니다. 픽셀이 높을수록 사진 품질이 높습니다. 높음, 중간, 낮음을 선택하십시오. 확대 하려는 사진에 더 높은 해상도를 선택하십시오. 이 - 메일로 보내려는 사진에는 낮은 해상도를 선택하십시오(사진 파일 크기가 작음).	높음
압축	각 사진이 압축된 양입니다. 압축 수준은 사진 품질 사이에 저장 공간 사이에 교환됩니다. 압축 수준이 낮을수록 사진의 품질은 높지만 사진 파일의 크기는 더 커집니다. 높음, 중간, 낮음을 선택하십시오. 더 나은 품질의 사진에 낮은 압축 수준을 선택하십시오. 메모리 카드의 공간을 절약하려면 높은 압축 수준을 선택하십시오.	중간

6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 설정을 선택하십시오.

사용할 설정을 결정하면 해상도와 압축 사이에 교환이 있다는 점을 기억하십시오. 높은 해상도의 사진은 더 나은 품질을 제공하지만 높은 해상도와 높은 압축을 사용할 경우, 일부 사진의 상세한 부분이 유실됩니다.

설정의 일부 조합은 상태 LCD 의 사진 품질 다이아몬드가 가리키는 카메라의 표준 설정에 상응합니다. 카메라의 표준 사진 품질 설정에 상응하지 않는 설정 조합을 사용하기로 선택하면 상태 LCD 에서 사진 품질 다이아몬드를 볼 수 없습니다. 이는 사용자가 사용자 정의 사진 품질 설정을 사용하고 있음을 의미합니다

도움말 선택할 설정을 모를 경우에는 **Default** 버튼 (좌측 소프트 키) 을 누르십시오.

7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

## 줌 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 광학 줌과 디지털 줌이 있습니다. 광학 줌은 렌즈를 사용하여 멀리 있는 목표의 초점을 맞춥니다. 멀리 있는 대상의 크기를 확대할 때 사용하십시오. 디지털 줌은 사진의 중앙에서 픽셀을 선택하고 이미지를 더 크게 합니다. 일단 최대 광학 줌에 도달하면 디지털 줌을 사용하여 대상의 크기를 더 크게 만드십시오.

줌 유형	사용 시기	예
<b>광학 (3x)</b>	대상이 사용자로부터 멀리 떨어져 있어서 사진에서 크기를 확대 또는 축소하려 할 때 이 설정을 사용하십시오.	풍경 사진을 찍을 때 나무 하나에 줌 하려 할 경우
<b>디지털 (2x)</b>	대상이 사용자로부터 멀리 떨어져 있어서 광학 줌을 사용할 때보다 크기를 더 크게 조절하려고 할 때 이 설정을 사용하십시오.	풍경 사진을 찍을 때 나무에 앉아 있는 새의 크기를 확대하려 할 경우

디지털 줌을 사용하면 일반적으로 사진의 해상도는 특정 사진 품질 설정에 대한 것보다 낮아집니다. 이러한 사진들은 작은 크기로 인쇄하는 것이 좋습니다.

사진 품질	표준 해상도	디지털 줌의 해상도
◆	640x480 픽셀	640x480 픽셀
◆◆	1152x864 픽셀	800x600 픽셀
◆◆◆	1600x1200 픽셀	800x600 픽셀
◆◆◆◆	1600x1200 픽셀	800x600 픽셀

### 광학 줌 사용 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
- 뷰파인더에 대상의 프레임을 잡고 **줌 컨트롤**을 대상의 우측으로 이동시켜 확대하거나, 좌측으로 이동시켜 축소합니다.
- 사진을 찍으십시오.

### 디지털 줌 사용 방법

- 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
- color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켭니다.

참고 컬러 LCD는 디지털 줌에 있어야 합니다.



3. 컬러 LCD 의 오버레이 바를 볼 수 없으면 **Overlay** 버튼을 눌러 오버레이 바를 켜십시오 .
4. **줌** 컨트롤을 사용하여 대상을 확대하십시오 . **줌** 컨트롤에서 손을 뗀 후 다시 우측으로 누르십시오 .  
디지털 줌 아이콘이 상단 오버레이 바에 나타납니다 .
5. 뷰파인더가 아닌 컬러 LCD 에 대상의 프레임을 잡으십시오 . **줌** 컨트롤을 사용하여 더 자세하게 조절하십시오 .
6. 사진을 찍으십시오 .
7. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD 와 디지털 줌을 끕니다 .



디지털 줌 아  
이콘

## 매크로 모드 사용하기

매크로 모드를 사용하여 작은 사물의 크로즈업 사진을 찍으십시오 . 예를 들어 , 매크로 모드를 사용하여 꽃의 크로즈업 사진을 찍으십시오 .

### 매크로 모드 켜는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다 .
2. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD 를 켭니다 .

참고 컬러 LCD 는 매크로 모드에 있어야 합니다 .

3. 컬러 LCD 의 오버레이 바를 볼 수 없으면 **Overlay** 버튼을 눌러 오버레이 바를 켜십시오.
4. 매크로 모드 아이콘이 하부 오버레이 바의 중앙에 컬러로 나타날 때까지 중앙 소프트 키를 누르십시오.

**참고** 중앙 소프트 키가 자가 타이머와 매크로 모드를 전환하면 사용자가 한 개의 모드만 사용하거나 동시에 두 모드를 사용하여 사진을 찍을 수 있습니다. 두 모드가 켜져 있으면 아이콘들은 컬러로 나타납니다. 원하는 셀프 타이머와 매크로 모드의 조합(하나만 켜짐, 둘 다 켜짐, 둘 다 꺼짐)을 선택할 때까지 계속 버튼을 누르고 계십시오.



매크로 모드 아이콘



셀프 타이머 아이콘

5. 뷰파인더를 통해 대상을 본 후 컬러 LCD에서 사진 프레임을 잡으십시오.
6. 사진을 찍으십시오.
7. 중앙 소프트 키를 두 번 눌러 매크로 모드를 끄십시오. 매크로 모드 아이콘은 매크로 모드가 껐다는 것을 의미하는 흑백으로 나타납니다.

## 셀프 타이머 사용하기

셀프 타이머를 사용하여 자신의 사진을 찍거나 포즈를 취한 그룹 사진을 찍으십시오. 카메라가 사진을 찍기 전에 대기하는 기본 시간 설정은 10 초 (:10)입니다. 이 지연 시간을 3, 5, 10, 20, 30 초로 각각 변경할 수 있습니다.

참고 자가 타이머는 스템 사진에만 사용할 수 있습니다.

### 셀프 타이머 사용 방법

1. 카메라를 3 각대에 부착하거나 대상으로부터 적절한 거리와 높이에 있는 견고한 표면에 놓으십시오.
2. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
3. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 켜십시오.
4. **스틸** 옵션을 선택하십시오.
  - **스틸** 아이콘이 하부 오버레이 바에 나타날 때까지 좌측 소프트 키를 반복하여 누르십시오.



스틸 아이콘

5. :10( 또는 설정한 초 수 )이 상단 오버레이 바에 나타나고 자가 타이머 아이콘이 하단 오버레이 바에 컬러로 나타날 때까지 중앙 소프트 키를 누르십시오

참고 중앙 소프트 키가 자가 타이머와 매크로 모드를 전환하면 사용자가 한 개의 모드만 사용하거나 동시에 두 모드를 사용하여 사진을 찍을 수 있습니다. 두 모드가 켜져 있으면 아이콘들은 컬러로 나타납니다. 원하는 셀프 타이머와 매크로 모드의 조합(하나만 켜짐, 둘 다 켜짐, 둘 다 꺼짐)을 선택할 때까지 계속 버튼을 누르고 계십시오.

6. 파인더에 대상의 프레임을 잡은 후, **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누르고 있으면 카메라가 사진의 초점과 노출을 조절합니다.
7. 파인더 좌측에 녹색 불빛이 들어오면 **Shutter** 버튼을 놀렸다 놓으십시오.

카메라의 전면에 있는 빨간색 셀프 타이머 표시기 불빛이 깜박이기 시작합니다. 이 불빛은 마지막 3초 동안 빠르게 깜박이고 난 후 카메라가 사진을 찍기 직전에 깜박임을 멈춥니다.



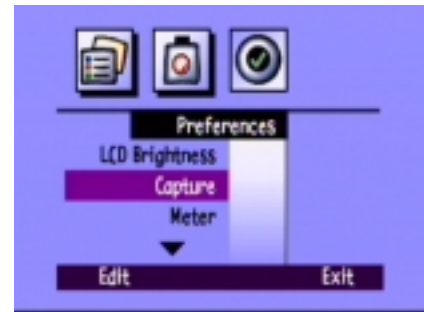
셀프 타이머  
아이콘

매크로 모드  
아이콘



## 자가 타이머 지연 변경 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **color LCD on/off** 버튼을 눌러 컬러 LCD를 끁습니다.
3. **Menu** 버튼을 누릅니다.
4. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **캡처**로 스크롤 합니다.
5. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
6. **Self-Timer**로 이동하십시오.
7. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 카메라가 사진을 찍기 전에 대기하는 시간을 감소 또는 증가시키십시오. 3, 5, 10, 20, 30 초 중에서 선택할 수 있습니다.
8. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



## 노출 설정하기

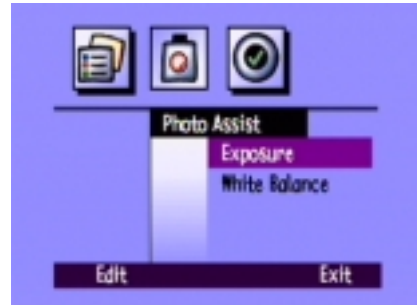
HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 각기 다른 조명 상태에 대한 사진의 조명량을 자동으로 조절합니다. 노출 설정을 다르게 계산하는 두 개의 자동 방법 (Matrix 및 Spot)이 있습니다. 마지막 사진을 자동 노출이 만들어 내는 것 보다 밝게 하거나 어둡게 하기 위해 노출을 수동으로 조절할 수도 있습니다. 노출은 0.3 EV에서 +/-1.5 EV(EV: 노출값)로 조절될 수 있습니다.

### 노출 설정 변경 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누르십시오.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 사진 보조 메뉴를 스크롤합니다.

사진 보조 메뉴는 **노출**이 선택되어 나타납니다.

4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 노출 옵션을 선택하십시오.



옵션	설명	기본값
<b>EV</b>	EV( 노출값 ) 을 선택하여 0.3 EV 증가시 -1.5 EV 에서 +1.5 EV 사이에서 수동으로 노출을 조절하십시오 . 여기서 + 값은 밝은 사진에 대한 것이고 , - 값은 어두운 사진에 대한 것입니다 .	0
<b>AE 방법</b>	AE ( 자동 노출 ) 방법을 선택하여 카메라가 다른 조명 상태에 대해 자동으로 노출을 조절하게 하십시오 . 그 종류에는 Matrix 와 Spot 등 두 개의 AE 방식이 있습니다 .Matrix 는 사진의 조명 포인트 몇 곳에서 평균을 구하는 방식으로 노출을 계산합니다 .Spot 은 사진 중앙의 작은 점으로부터 빛을 읽어 노출을 계산합니다 .	Matrix

6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 설정을 선택하십시오 .

도움말 선택할 설정을 모를 경우에는 **Default** 버튼 ( 좌측 소프트 키 ) 을 누르십시오 .

7. **Exit** 버튼 ( 오른쪽 소프트 키 ) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

**AE 방법** 을 사용하면 카메라가 계속해서 노출 ( 계속적인 AE ) 을 계산할지 , 사용자가 **Shutter** 버튼을 1/2 정도 눌렀을 때 노출을 계산하고 노출 ( Auto Exposure Lock ) 을 잠글 것인지의 여부를 조절할 수도 있습니다 . 어둡고 밝은 부분이 있는 풍경 사진을 찍을 경우 ( 예 : 대상이 그림자에서 있음 ), Auto Exposure Lock 은 사진을 정확하게 노출할 수 있게 해줍니다 . 예를 들어 , 장면의 어두운 부분에 카메라를 맞추고 **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누른 후 , 장면의 밝은 부분을 포함하도록 카메라를 이동할 수 있습니다 .

## AE 방법의 미터 설정 조정 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **미터**로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 노출 옵션을 선택하십시오.
  - **계속적인 AE**는 사용자가 **Shutter** 버튼을 누를 때 자동 노출을 계속해서 계산합니다.
  - **Auto Exposure Lock**은 사용자가 **Shutter** 버튼을 1/2 정도 누를 때 자동 노출을 계속해서 계산하고 해당 설정에서 노출을 잠금니다.
6. 옵션을 선택하기 위해 **Select** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
7. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

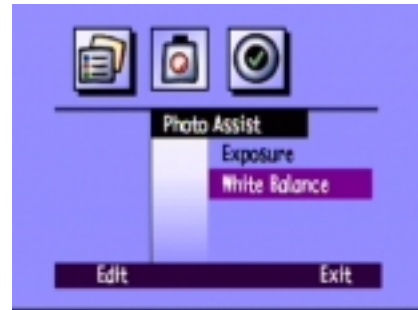


## 백색 균형 설정하기

사진에 가장 선명한 컬러를 만들어 내기 위해 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 자동으로 컬러 균형을 조절하여 다른 조명 상태에서 선명한 백색을 만들어 냅니다. 이 설정을 수동으로 조절하여 카메라가 특정 조명 상태를 보상할 수 있게 합니다. 백색 균형은 사용자가 변경할 때까지 동일하며 심지어 카메라를 꺼도 계속 유지됩니다.

### 백색 균형 설정 수동 조절 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. **Menu** 버튼을 누르십시오. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진 보조 메뉴로 이동한 후, 아래쪽 **백색 균형**으로 이동하십시오.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.



5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 백색 균형 옵션을 선택하십시오.

설정	이 옵션을 선택할 경우
자동	카메라가 자동으로 조명 상태를 감지하고 사진에서 최적의 컬러를 생성하도록 적합하게 백색 균형을 조절합니다. 이 것이 기본값입니다.
일광	인공 조명 없이 일광에서 사진을 찍습니다.
형광등	형광등 불빛에서 사진을 찍습니다.
할로겐	가정용 램프로 사용되는 할로겐 필라멘트 조명과 같은 일반 백열등 불빛 아래에서 사진을 찍습니다.
플래쉬	플래쉬를 사용하여 대상에 조명을 비출 수 있습니다.

6. **Select** 버튼 ( 왼쪽 소프트 키 ) 을 누릅니다.

7. **Exit** 버튼 ( 오른쪽 소프트 키 ) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

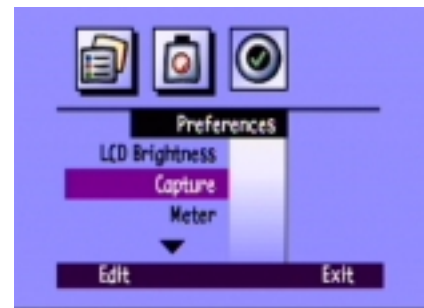
## 즉시 보기 사용하기

사진을 찍은 후, 즉시 보기는 컬러 LCD 를 켜지 않아도 컬러 LCD 에 사진을 간략하게 나타냅니다. 사진에 만족하면 메모리 카드에 저장할 수 있고, 마음에 들지 않으면 사진을 버리고 다시 시도할 수 있습니다. 즉시 보기를 사용하지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 저장합니다. 즉시 보기는 기본값으로 꺼져 있으므로 이 기능을 사용하려면 먼저 이 기능을 켜야 합니다.

도움말 여러 장의 사진을 연속해서 빠르게 찍으려면 즉시 보기를 끄십시오. 즉시 보기 가 켜져 있으면 카메라가 각 사진을 진행하는데 더 오랜 시간이 소요됩니다.

### 즉시 보기를 켜거나 끄는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 캡쳐로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. **즉시 보기**로 이동하십시오.
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 즉시 보기를 켜거나 끄십시오.
7. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



## 즉시 보기 사용 방법

1. 사진을 찍으십시오.

몇 초 후 컬러 LCD에 사진이 간략하게 나타납니다.

참고 사진이 컬러 LCD에 나타나지 않으면 즉석 보기 켜야 합니다.

2. **Save** 버튼(우측 소프트 키)을 눌러 사진을 저장하거나 **Delete** 버튼(중앙 소프트 키)을 눌러 사진을 버리십시오.

참고 사용자가 저장이나 삭제를 지정하지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 저장합니다. 컬러 LCD를 지우고 **Shutter** 버튼을 1/2 정도 눌러 사진을 저장할 수 있습니다.

3. 사진 삭제를 선택하면 **Delete** 버튼(좌측 소프트 키)을 눌러 삭제를 확인하십시오. 사진이 컬러 LCD에서 사라지기 전에 사진 삭제를 확인하지 않으면 카메라는 사진을 저장해 버립니다.

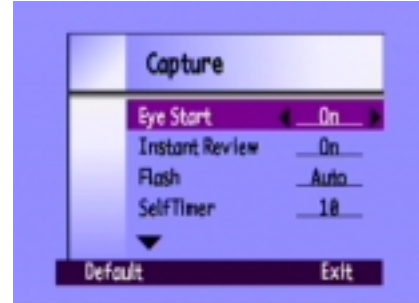
## Eye Start 설정하기

Eye Start 는 카메라를 슬립 모드 외로 만들로 사용자의 눈이 뷰파인더에 다가갈 때 노출 조절을 시작 합니다. Eye Start 는 뷰파인더 옆에 있는 센서를 사용하여 작동합니다. 이것은 기본값으로 켜져 있습니다.

### Eye Start 를 켜거나 끄는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec** 에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **캡쳐**로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼 (좌측 소프트 키) 을 누르십시오 .
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 Eye Start 를 켜거나 끄십시오 .
6. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

Eye Start 감지기



## Hand Held 설정 하기

카메라에는 선명하고 예리한 사진을 찍을 수 있게 도와 주는 Hand Held 설정이 있습니다. Hand Held 설정이 켜져 있으면 사용자는 가장 느린 1/8 초의 셔터 속도로 사진을 찍을 수 있습니다. 기본값으로 Hand Held 는 켜져 있습니다. Hand Held 설정을 끄면 사용자는 2 초의 셔터 속도로 사진을 찍을 수 있습니다. 카메라를 3 각대에 부착시키거나 느린 셔터 속도를 사용해야 할 경우에는 안전하고 단단한 표면에 카메라를 놓는 것이 좋습니다.

### Hand Held 를 켜거나 끄는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec** 에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **캡쳐**로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키) 을 누릅니다.
5. 아랫쪽 **Hand Held** 로 이동하십시오.
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 Hand Held 를 켜거나 끄십시오.
7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

## Counter Reset 설정하기

Counter Reset 은 사용자가 메모리 카드에서 원하는 사진 수를 선택할 수 있게 합니다. 메모리 카드에서 모든 사진을 지울 때마다 시작하는 사진 수를 1부터 하려면 Counter Reset 을 켜십시오. 카메라로 찍은 총 사진 수를 알 수 있도록 메모리 카드에서 모든 사진을 지운 후에도 계속해서 사진에 번호를 붙이려면 Counter Reset 을 끄십시오. 이것은 기본값으로 꺼져 있습니다.

### Counter Reset 설정하기

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Rec** 에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **캡쳐**로 스크롤 합니다.
4. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키) 을 누릅니다.
5. 아랫쪽 **Counter Reset** 으로 이동하십시오 .
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 Counter Reset 을 켜거나 끄십시오 .
7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키) 을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오 .

## Auto Shutoff 설정하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 작동 중에 배터리 수명을 보존하도록 지정된 Auto shutoff 가 있습니다 . Auto Shutoff 는 기본값으로 켜져 있습니다 . 컴퓨터에 사진을 다운로드 할 때는 Auto Shutoff 를 끄는 것이 좋습니다 .

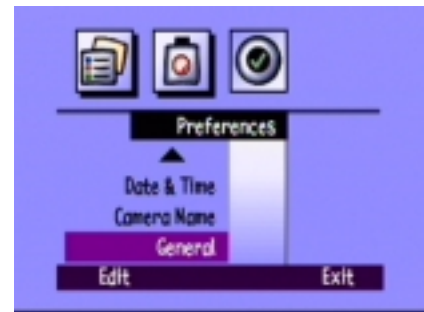
Auto Shutoff 는 다음 작동 후에 카메라의 기능을 끕니다 .

전원	카메라 모드	슬립	전원 고기
전지 전력	Rec, Rev, Play	30 초	10 분
	PC	4 분	10 분
AC 전원 어댑터	Rec, Rev, Play, PC		30 분

- 카메라가 슬립 모드이면 아무 버튼이나 두 번 눌러 카메라를 " 재작동 " 시킵니다 .
- 카메라가 저절로 꺼지면 **on/off** 버튼을 눌러 다시 켜십시오 .

## Auto Shutoff 를 켜거나 끄는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **일반**으로 스크롤합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 아랫쪽 **Auto Shutoff**로 이동하십시오.
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 Auto Shutoff를 켜거나 끄십시오.
7. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



## 확인음 설정하기

카메라는 확인음을 사용하여 발생한 상황에 대한 의사소통 기능을 수행합니다. 예를 들어, 사진을 찍을 때 카메라가 확인음을 내면 사용자는 이미지 캡쳐를 마쳤다는 것을 알게 됩니다. 확인음은 기본값으로 켜져 있습니다.

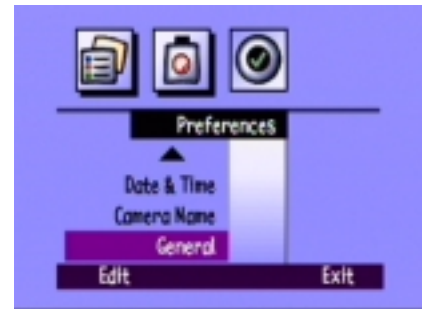
### 카메라가 확인음을 내는 경우

- 사진이 찍힌 후 두 번
- 버스트 시리즈의 처음에 한 번, 끝에 두 번

- 배터리 충전도가 낮을 때 3초 동안
- 카메라를 켰 때 메모리 카드가 파손되거나 포맷되지 않았을 경우
- **Shutter** 버튼을 누를 때 메모리 카드가 가득 찬 경우
- 카메라가 켜져 있을 때 전체 메모리 카드를 삽입한 경우

### 확인음을 켜거나 끄는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Rec**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 이용하여 환경 설정 메뉴를 스크롤한 후 아래의 **일반**으로 스크롤합니다.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 확인음을 켜거나 끄십시오.
6. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



# 4 장 - 사진 보기

---

## 개요

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라로 사진 몇장을 찍은 후, 카메라의 컬러 LCD나 TV 화면에서 사진들을 볼 수 있습니다. 사용하는 카메라 모드에 따라(리뷰 또는 재생) 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 사진의 축소판 그림 보기
- 전체 화면을 사용하여 한 번에 사진 한 장씩 보기
- 버스트, 타임랩스 및 일련의 그룹 사진 재생하기
- 슬라이드 쇼 만들기

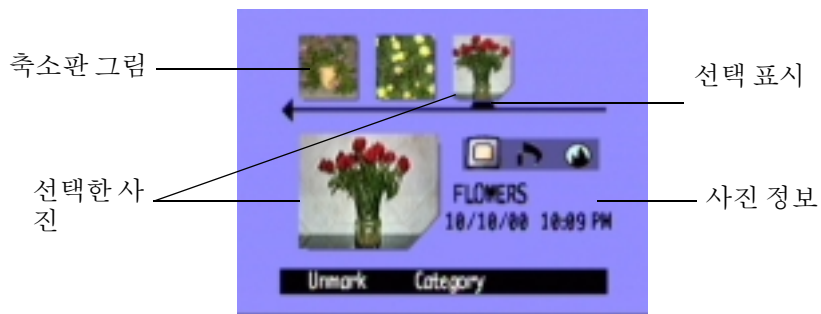
각 모드에서 사용할 수 있는 기능들을 보려면 아래 표를 참조하십시오.

모드	가능한 작업
리뷰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 축소 사진 보기</li> <li>• 버스트, 타임 랩스 및 그룹화된 사진 보기</li> <li>• 다음 작업을 위해 사진 표시하기</li> <li>• 선택되거나 표시된 사진 삭제하기</li> <li>• 사진 삭제 방지하기</li> <li>• 손쉬운 검색과 찾기를 위해 사진의 범주를 나누기</li> <li>• 정렬과 인쇄를 위해 사진을 그룹화하기</li> <li>• 특정 사진 검색하기</li> </ul>
재생	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 화면을 사용하여 한 번에 한 장씩 사진 보기</li> <li>• 버스트, 타임 랩스 및 연속 그룹 사진 다시 재생</li> <li>• 자세한 내용을 클로즈업 하기 위해 사진 확대하기</li> <li>• 단일이나 그룹화된 정지, 버스트 및 타임 랩스 사진 삭제</li> <li>• 컬러 LCD 또는 TV에 슬라이드 쇼 만들기</li> </ul>

도움말 배터리 수명을 보존하려면, 컬러 LCD에서 사진을 보는 동안 AC 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 사항은 33 페이지 [AC 전원 어댑터 사용하기 (권장 사항)]를 참조하십시오.

# 리뷰 모드 사용하기

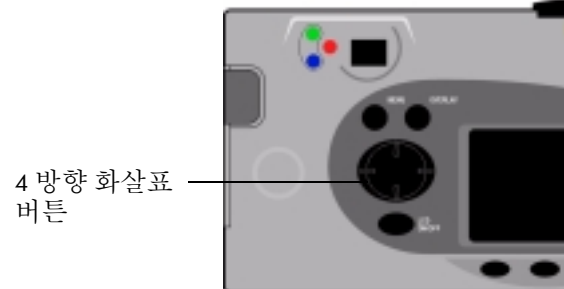
리뷰 모드를 사용하면 컬러 LCD는 메모리 카드에 저장된 사진을 자동으로 표시합니다. 사진은 디스플레이의 상부를 거쳐 작은 축소판 그림 이미지로 나타납니다. 선택한 사진의 큰 축소판 그림은 작은 축소판 그림 아래에 나타납니다. 사진 정보(이미지 번호, 이미지 날짜와 시간 및 그룹이나 카메라 이름)는 화면 우측 하단에 나타냅니다.



## 사진 선택하기

### 사진 선택 방법

- 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 선택 표시가 원하는 사진을 가리킬 때까지 축소판 그림을 거쳐 이동하십시오. 이 버튼을 누른 채 사진을 거쳐 재빨리 이동시키십시오.



## 사진 표시하기

여러 사진을 " 표시 " 하여 작동을 선택할 때 표시된 모든 사진에 작동이 적용되게 합니다. 예를 들어, 한번에 한 장씩 삭제하는 것이 아니라 여러 사진에 표시하여 한꺼번에 모두 삭제할 수 있습니다. 단한 그룹을 대표하는 사진에 표시하면 해당 그룹 내의 모든 사진이 표시됩니다.

### 사진 표시 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 표시하려는 사진으로 이동합니다.
3. **Mark** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

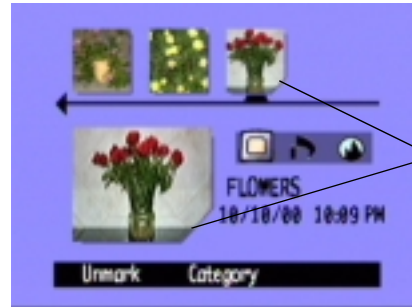
선택한 사진 및 사진과 일치하는 축소판 그림의 우측 하단 코너에 눈금이 나타납니다.

4. 2 단계와 3 단계를 반복하여 추가 사진을 표시하십시오.

또는

모든 사진을 표시하려면 하단의 오버레이 표시줄에 **모두 표시**가 나타날 때까지 **Mark** 버튼(좌측 소프트 키)을 누르고 계십시오.

**참고** 사용자가 사진 상에서 작업을 수행하거나 사진의 표시를 해제할 때까지 사진은 표시된 채 남아 있습니다



눈금은 다음을  
의미합니다.  
표시된 사진

### 표시된 사진의 표시 해제 방법 :

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 표시를 해제하려는 사진으로 이동하십시오.
3. **Unmark** 버튼(좌측 소프트 키)을 누르십시오.

선택한 사진 및 사진과 일치하는 축소된 그림의 우측 하단 코너에서 눈금이 사라집니다.

하단 오버레이 바에 **모두 표시 해제**가 나타날 때까지 **Unmark** 버튼(좌측 소프트 키)을 눌러 메모리 카드에 있는 모든 사진을 표시 해제할 수 있습니다.

## 사진 삭제하기

검색 모드에서 단일 사진이나 표시된 모든 사진을 삭제할 수 있습니다. 재생 모드에서 단일 사진을 삭제할 수도 있습니다(99 페이지 [사진 삭제하기]를 참조하십시오).

참고 보호된 사진은 삭제되지 않습니다. 자세한 내용은 81 페이지 [사진 보호하기]를 참조하십시오.

### 사진 삭제 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 삭제하려는 사진을 선택하거나 사진에 표시하십시오. 모든 사진을 삭제하려면 "모두 표시"를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.

모든 사진을 그룹이나 타임랩스 또는 버스트 시리즈에서 삭제하려면 그룹이나 시리즈를 대표하는 단일 사진이 보일 때까지 사진을 닫거나 축소시킬 수 있습니다. 그런 다음 삭제할 사진을 단일 스틸 사진으로 선택할 수 있습니다.

3. **Menu** 버튼을 누릅니다.
4. **Delete** 버튼 (중앙 소프트 키)을 누르십시오.  
컬러 LCD는 사진을 삭제 여부를 확인하는 메시지를 표시합니다.
5. **Delete** 버튼 (좌측 소프트 키)을 눌러 사진을 삭제하십시오.

## 사진 보호하기

사진 보호하기는 사진이 메모리 카드에서 삭제되지 않게 합니다. 보호된 사진의 범주는 변경할 수 없습니다.

### 사진 보호 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 보호하려는 사진을 선택하거나 사진에 표시하십시오. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.

참고 사진 보호는 표시된 사진이 있을 경우에는 표시된 사진에서 작동하며 표시된 사진이 없으면 현재 사진에서 작동합니다. 현재 사진만 보호하려면 메모리 카드에서 우선 모든 사진을 표시 해제하십시오.

3. **Menu** 버튼을 누릅니다.

4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **보호**로 이동하십시오.

5. **Protect** 버튼 (중앙 소프트 키)을 누르십시오

보호 아이콘은 사진이 보호됨 것을 의미하기 위해 사진 정보에 나타납니다.



보호 아이콘

### 사진에서 보호를 해제하는 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.

2. 보호를 해제하려는 사진을 선택하거나 사진에 표시하십시오. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.

3. **Menu** 버튼을 누릅니다.

4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **보호**로 이동하십시오.

5. **Unprotect** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르십시오.

참고 보호된 사진을 해제해야만 삭제할 수 있습니다.

### 사진 범주 나누기

찾기 쉽게 표시된 사진에 범주를 지정할 수 있습니다. 한 번에 한 장의 사진의 범주를 지정하거나 사진을 표시하고 표시된 모든 사진에 한 개의 범주를 적용할 수 있습니다. 범주는 슬라이드 쇼를 만들 때에도 유용합니다. 예를 들면, 슬라이드 쇼를 작성하여 여행 사진을 친구나 가족과 함께 나누어 볼 수 있습니다.

참고 보호된 사진에 대해 범주를 지정하거나 범주를 변경할 수 없습니다.

## 사진 범주 지정 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 범주를 지정하려는 사진을 선택하거나 사진에 표시하십시오. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.
3. **Category** 버튼(중앙 소프트 키)을 누르십시오.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사용하려는 범주로 이동하십시오.

다음 범주에서 선택할 수 있습니다.

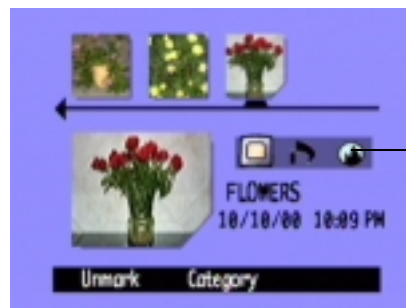
- 경치
- 가족
- 삼각형
- 방학
- 애완동물
- 사각형
- 친구
- 일
- 원형

5. **Select** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

확인 표시가 범주 옆에 나타나고 카메라는 자동으로 메뉴를 종료합니다. 선택한 범주에 대한 아이콘은 사진 정보에 나타납니다.

## 범주 선택 해제 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 선택 해제하려는 사진 범주를 선택하십시오.



3. **Category** 버튼 (중앙 소프트 키) 을 누르십시오.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 선택 해제하려는 범주로 이동하십시오.
5. **Deselect** 버튼 (좌측 소프트 키) 을 누르십시오.

카메라는 자동으로 메뉴를 종료합니다. 범주 아이콘은 사진 정보에서 사라집니다.



### 범주 변경 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev** 에 맞춥니다.
2. 변경하려는 사진 범주를 선택하십시오.
3. **Category** 버튼 (중앙 소프트 키) 을 누르십시오.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 새로 선택하려는 범주로 이동하십시오.
5. **Select** 버튼 (좌측 소프트 키) 을 눌러 기존 범주를 선택 해제하고 새 범주를 선택하십시오.

카메라는 자동으로 메뉴를 종료합니다. 새로운 범주 아이콘이 사진 정보에 나타납니다.

### 사진 그룹화하기

사진을 그룹화하는 것은 범주를 나누는 것과 유사합니다. 중요한 차이점은 그룹화하는 것이 메모리 카드에 있는 사진의 조직에 영향을 미치기도 한다는 것입니다. 그룹을 작성할 때 컴퓨터의 하드 드라이브에 폴더를 작성하는 것과 같은 방법으로 메모리 카드에 폴더를 작성합니다. 사진들을 그룹에 추가함에 따라 사진들은 그룹 폴더에 정리됩니다.

그룹과 범주를 결합할 수 있습니다. 그룹 내의 개별 사진은 각각 다른 범주에 속하고 사용자는 한 개의 그룹에 있는 모든 사진을 한 개의 범주에 넣을 수 있습니다.

참고 그룹이 닫히면 그룹을 대표하는 사진 표시는 그룹에 있는 모든 사진을 표시합니다.

## 그룹 작성 및 제거하기

### 새 그룹 작성 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 그룹으로 뚫으려는 사진을 함께 선택하거나 사진에 표시하십시오. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.
3. **Menu** 버튼을 누르십시오.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 그룹으로 이동하십시오.
5. **Create** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르십시오.

참고 **Create** 버튼은 기존 그룹이 없을 때만 사용할 수 있습니다. 기존 그룹이 있으면 **Add** 버튼 (좌측 소프트 키)를 누른 후, **Create New** (중앙 소프트 키)를 누르십시오.

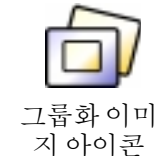


6. 새 그룹명을 지정하십시오. 그룹 이름은 8 문자 이하여야 하며 공백이 있으면 안됩니다.
  - 4 방향 화살표 버튼 중 위, 아래를 이용하여 사용하려는 문자로 이동하십시오.
  - 4 방향 화살표 버튼 중 우측 버튼을 사용하여 이름에 문자를 추가하십시오.
  - 4 방향 화살표 버튼 중 좌측 버튼을 사용하여 이름에서 문자를 삭제하십시오.

참고 BR 또는 TL 문자들이 언어에 관계없이 메모리 카드에서 버스트 및 타임랩스 사진을 식별하기 위해 예치되므로 카메라는 BR 또는 TL 문자로 시작되는 그룹 이름을 허용하지 않습니다.

7. **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

그룹 이름은 그룹에 있는 모든 사진에 대한 사진 정보에 나타납니다. 그룹화 이미지 아이콘은 닫힌 그룹을 대표하는 사진에 대한 사진 정보에 나타납니다.



### 그룹 해체 방법

참고 그룹을 해체하면 그룹에서 모든 사진을 제거하고 그룹 이름을 삭제합니다. 이것은 메모리 카드에서 사진을 삭제하지는 않습니다. 보호된 그룹 사진을 해체할 수 없습니다

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 삭제하려는 그룹에 있는 사진으로 이동하십시오.
3. **Menu** 버튼을 누릅니다.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 그룹으로 이동하십시오.
5. **Dissolve** 버튼(중앙 소프트 키)을 누르십시오.
6. **Exit** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

## 사진 그룹 삭제 방법

참고 그룹화된 사진을 삭제하면 그룹에 있는 모든 사진이 메모리 카드에서 삭제되지만 그룹 이름은 삭제되지 않습니다. 일단 사진이 삭제되면 복구할 수 없습니다.

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 삭제하려는 그룹에 있는 사진으로 이동하십시오.
3. 그룹이 열려 있어 사진 간의 링크를 보여주면 **Close** 버튼(우측 소프트 키)을 눌러 그룹을 닫으십시오.
4. 사진 그룹을 대표하는 사진을 선택하십시오.
5. **Menu** 버튼을 누릅니다.

**Edit** 메뉴는 **Delete** 가 반전된 채 나타납니다.

6. **Delete** 버튼(중앙 소프트 키)을 누르십시오.
7. **Delete** 버튼(좌측 소프트 키)을 눌러 그룹에 있는 모든 사진을 삭제하십시오. 일단 사진이 삭제되면 복구할 수 없다는 것을 기억하십시오.

## 그룹에 사진 추가하기

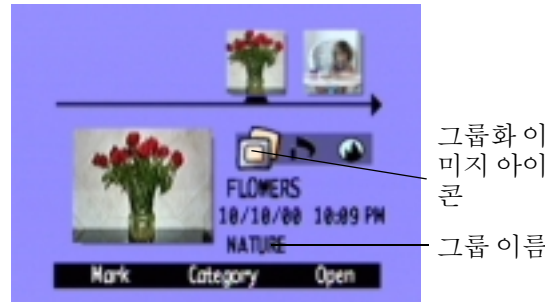
### 사진을 그룹에 추가하는 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 그룹에 추가하려는 사진을 선택하거나 사진에 표시하십시오. 자세한 내용은 79 페이지 [사진 표시하기]를 참조하십시오.
3. **Menu** 버튼을 누릅니다.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **Group**으로 이동하십시오.
5. **Add** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

**참고** **Add** 버튼은 기존 그룹이 있을 경우에만 사용할 수 있습니다. 자세한 사항은 85 페이지 [그룹 작성 및 제거하기]를 참조하십시오.

6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 선택하려는 그룹으로 이동하십시오.
7. **Select** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
8. **Exit** 버튼을 누릅니다.

그룹 이름은 그룹에 있는 모든 사진에 대한 사진 정보에 나타납니다. 그룹화 이미지 아이콘은 닫힌 그룹을 대표하는 사진에 대한 사진 정보에 나타납니다.



## 그룹 열기 및 닫기

일단 같은 사진을 그룹화하면 그룹을 닫고 그룹을 대표하는 단일 사진만 볼 수 있거나, 그룹을 열고 그룹에 있는 모든 사진을 볼 수 있습니다.

### 그룹화된 사진을 여는 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
  2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 열려는 그룹을 대표하는 사진으로 이동하십시오.
  3. **Open** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.
- 도움말 그룹을 대표하는 사진은 해당 사진 정보에 그룹화 이미지 아이콘을 나타냅니다.



그룹에 있는 모든 사진의 축소판 그림들은 사이에 링크로 표시됩니다.

### 그룹화된 사진을 닫는 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 닫으려는 그룹에 있는 모든 사진으로 이동하십시오.
3. **Close** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

## 버스트 및 타임랩스 사진 확장하기

버스트 또는 타임랩스 사진을 찍을 때, 카메라는 시리즈 사진을 찍고 시리즈를 대표하는 첫 번째 사진을 사용합니다. 시리즈를 확장하여 컬러 LCD에 모든 사진을 표시할 수도 있으며 시리즈를 재생할 수도 있습니다. 사진 시리즈 재생에 대한 정보를 보려면 96 페이지 [버스트, 타임랩스 및 그룹화된 사진 보기]을 참조하십시오.

### 버스트 또는 타임랩스 사진 확장 방법

- 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 확장하려는 버스트 또는 타임랩스 시리즈를 대표하는 사진으로 이동하십시오.

도움말 시리즈를 대표하는 사진은 사진 정보에 버스트 또는 타임랩스 아이콘을 나타냅니다.

- Expand** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

시리즈로 된 모든 사진의 축소판 그림들은 링크로 표시됩니다.



버스트 아이콘



타임랩스 아이콘

### 버스트 또는 타임랩스 사진 축소 방법

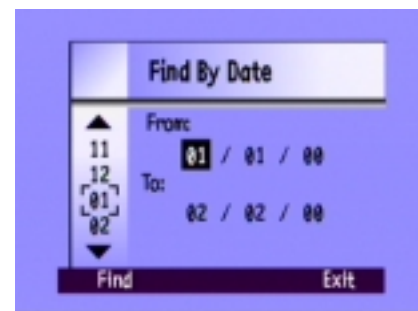
- 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
- 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 축소하려는 버스트 또는 타임랩스 시리즈에 있는 사진으로 이동하십시오.
- Collapse** 버튼(우측 소프트 키)을 누르십시오.

## 사진 검색하기

**Find** 메뉴를 사용하여 날짜별 또는 범주별로 검색할 수 있습니다.

### 날짜별 사진 검색 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **Find** 메뉴로 이동하십시오.
4. **Edit** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 카메라가 사진을 검색하는데 사용하려는 날짜 범위를 입력하십시오.
  - 방향 화살표 버튼의 우측 및 좌측 측면을 사용하여 월, 일 및 연도 필드로 이동하십시오.
  - 4 방향 화살표 버튼의 위, 아래 버튼을 사용하여 월, 일 및 연도를 변경하십시오.



참고 시작 날짜는 끝 날짜와 같거나 이전이어야 합니다.

6. **Find** 버튼(조측 소프트 키)을 누르십시오.
7. 검색 결과는 컬러 LCD에 표시됩니다. **Find** 아이콘은 우측 하단 코너에 나타나 사용자가 검색 결과를 확인하도록 알려줍니다.



찾기 아이콘

8. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진을 거쳐 이동시키십시오. 이를 마친 후에는 **Show All** 버튼 (중앙 소프트 키)을 눌러 메모리 카드에 저장된 모든 사진을 보십시오.

참고 선택한 날짜 범위 내에 사진이 없으면 컬러 LCD는 **검색 기준과 일치하는 메시지가 없습니다**라는 메시지를 표시합니다. 사용자는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- **Show All** 버튼 (좌측 소프트 키)을 눌러 메모리 카드에 저장된 모든 사진을 보십시오.

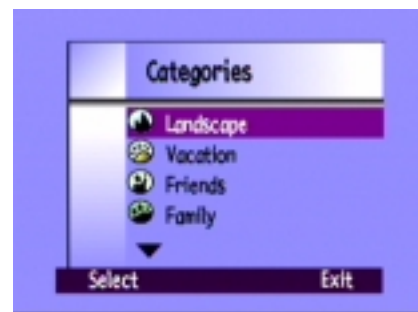
또는

- **Find** 버튼 (우측 소프트 키)을 눌러 새 날짜 범위를 선택하십시오.

### 범주별 사진 검색 방법

참고 범주에 대한 자세한 정보는 82 페이지 [사진 범주 나누기]를 참조하십시오.

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **찾기** 메뉴로 이동시킨 후, **범주별** 아래로 이동하십시오.
4. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 보고자 하는 범주로 이동하십시오.



6. **Select** 버튼 ( 왼쪽 소프트 키 ) 을 누릅니다 .

검색 결과는 컬러 LCD 에 표시됩니다 . **Find** 아이콘은 우측 하단 코너에 나타나 사용자가 검색 결과를 확인하도록 알려줍니다 .



찾기 아이콘

7. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진을 거쳐 이동시키십시오 . 이를 마친 후에는 **Show All** 버튼 ( 중앙 소프트 키 ) 을 눌러 메모리 카드에 저장된 모든 사진을 보십시오 .

참고 선택한 날짜 범위 내에 사진이 없으면 컬러 LCD 는 **검색 기준과 일치하는 메시지가 없습니다**라는 메시지를 표시합니다 . 사용자는 다음 기능을 사용할 수 있습니다 .

- **Show All** 버튼 ( 좌측 소프트 키 ) 을 눌러 메모리 카드에 저장된 모든 사진을 보십시오 .

또는

- **Find** 버튼 ( 우측 소프트 키 ) 을 눌러 새 범주를 선택하십시오 .

# 재생 모드 사용하기

재생 모드를 사용할 때 컬러 LCD는 자동으로 전체 화면을 사용하여 사진을 표시합니다. 처음에는 사진이 낮은 해상도로 나타나지만 상부에서 컬러 LCD 새로 고치기를 하여 사진을 선명하고 섬세하게 볼 수 있게 해줍니다. 오버레이 바를 켜면 사진에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 23 페이지 [오버레이 바]를 참조하십시오.

## 단일 사진 보기

### 단일 사진 보는 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진을 거쳐 이동하십시오.



— 오버레이 바

도움말 **오버레이** 버튼을 눌러 오버레이 바를 끄고 전체 화면을 볼 수 있습니다. 두 개의 오버레이 바를 켜려면 버튼을 두 번 누르십시오.

## 사진에서 확대하기

사진의 일부를 더 선명하게 보려면 **Zoom** 버튼(중앙 소프트 키)을 사용하십시오. 확대하면 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진의 다른 부분을 볼 수 있습니다. 다른 사진으로 이동하기 전에 줌을 중단해야 합니다.

### 확대 및 축소 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. 오버레이 바가 꺼져 있으면 **오버레이** 버튼을 눌러 켜주십시오.
3. 4 방향 화살표 버튼의 오른쪽과 왼쪽 버튼을 사용하여 보고자 하는 사진을 선택하십시오.
4. 확대 및 축소
  - **Zoom** 버튼(중앙 소프트 키)을 눌러 확대하십시오. 3 번에 걸쳐 확대할 수 있습니다.
  - **Zoom Out** 버튼(좌측 소프트 키)을 눌러 축소하십시오. 4 번 까지 축소할 수 있습니다.
  - 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진의 다른 부분을 보십시오.
5. **Exit** 버튼(우측 소프트 키)을 눌러 확대 / 축소를 마치고 화면을 원래 사진 크기로 되돌리십시오.

확대 또는 축소할 때마다 상부에서 컬러 LCD 의 새로 고치기를 통해 선명하고 섬세하게 사진을 볼 수 있게 됩니다.

## 버스트, 타임랩스 및 그룹화된 사진 보기

사전 정의된 속도에서 버스트, 타임랩스 및 그룹화된 사진의 시퀀스를 슬라이드 쇼와 흡사하게 재생할 수 있습니다. 카메라의 컬러 LCD나 TV 화면에서 사진을 볼 수 있습니다 (102 페이지 [TV에서 사진 보기]를 참조하십시오).

### 사진 재생 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. 오버레이 바가 꺼져 있으면 **Overlay** 버튼을 눌러 켜 후, 활성 소프트 키의 이름을 볼 수 있게 하십시오.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 재생하려는 버스트, 타임랩스 또는 그룹화된 사진으로 이동하십시오.
4. **Play** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르십시오.
5. **Stop Slideshow** 버튼 (좌측 소프트 키)을 눌러 사진 재생을 멈추십시오.

### 재생 속도 변경 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의 다이얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **재생 속도**로 이동하십시오.

4. **Edit** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르십시오.
5. **타임랩스, 버스트, 또는 그룹**으로 이동하십시오.
6. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 재생 속도를 감소시키거나 증가시키십시오. 30 초, 45 또는 60 초를 선택할 수 있습니다. 기본값은 30 초입니다.
7. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



## 슬라이드 쇼 작성하기

슬라이드 쇼를 작성하여 컬러 LCD 나 TV 화면에 사진을 표시할 수 있습니다. 슬라이드 쇼는 메모리 카드에 있는 모든 사진을 포함할 수 있으며 사용자는 사용할 사진의 단일 범주를 선택하여 사용할 수 있습니다. 범주에 대한 자세한 정보를 보려면 82 페이지 [사진 범주 나누기]를 참조하십시오.

### 슬라이드 쇼 작성 및 재생 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Play**에 맞춥니다.  
도움말 **Overlay** 버튼을 눌러 오버레이 바를 끄면 전체 화면을 볼 수 있습니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.  
**재생 설정** 메뉴는 **슬라이드 쇼**가 반전된 채 나타납니다.
3. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 변경하려는 슬라이드 쇼 옵션으로 이동하십시오.

옵션	설명	기본값
<b>목차</b>	슬라이드 쇼의 목차는 메모리 카드에 있는 모든 사진이나 사진의 단일 범주를 포함할 수 있습니다.	모두
<b>기간</b>	이것은 각 사진이 표시되는 시간입니다. 30 초, 45 초, 60 초 중에서 선택하십시오.	30 초
<b>루프</b>	이것은 슬라이드 쇼에서 마지막 사진이 되었을 때 슬라이드를 다시 시작할지 (루프) 여부를 결정합니다.	켜짐

5. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 원하는 설정을 선택하십시오.
6. **Start** 버튼 (좌측 소프트 키)을 눌러 슬라이드 쇼를 시작하십시오.
7. **Stop Slideshow** 버튼 (좌측 소프트 키)을 누르면 언제든지 슬라이드 쇼를 중단시킬 수 있습니다. 오버레이 바가 꺼져 있으면 슬라이드 쇼 정지 레이블은 유효하지 않지만 소프트 키는 유효합니다.
8. 슬라이드 쇼를 정지시킨 후, **Exit** 버튼 (우측 소프트 키)을 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.

## 사진 삭제하기

단일 사진이나 그룹, 버스트 또는 타임랩스 시퀀스 내에 재생 모드로 있는 모든 사진을 삭제할 수 있습니다. 검토 모드에서 사진을 삭제할 수도 있습니다 (80 페이지 [사진 삭제하기]를 참조하십시오).

참고 보호된 사진은 삭제되지 않습니다. 자세한 내용은 81 페이지 [사진 보호하기]를 참조하십시오.

### 사진 삭제 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 삭제할 사진으로 이동하십시오
3. **Delete** 버튼 (우측 소프트 키)을 누르십시오.  
컬러 LCD는 사진 삭제 여부를 확인하는 메시지를 표시합니다.
4. **Delete** 버튼 (좌측 소프트웨어 키)을 눌러 사진을 삭제하십시오.

# TV 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라가 TV에 연결되면 TV 화면이 카메라의 컬러 LCD와 같은 기능을 합니다. TV를 사용하여 가족 및 친구들과 손쉽게 나누어 볼 수 있도록 표시된 슬라이드 쇼를 볼 수 있습니다.

## 영상 출력 형식 선택하기

카메라를 TV에 연결하기 전에 영상 출력 형식을 선택해야 합니다. 선택한 형식 (NTSC 또는 PAL)은 TV의 비디오 형식에 따라 다릅니다.

참고 비디오 형식에 대한 자세한 내용은 TV 사용자 안내서를 참조하십시오.

### 영상 출력 형식 선택 방법

1. 카메라를 켜고 카메라 모드의ダイ얼을 **Play**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누르십시오.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **비디오**로 이동하십시오.
4. **Edit** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. 4 방향 화살표 버튼의 오른쪽과 왼쪽 버튼을 사용하여 **NTSC** 또는 **PAL**을 선택합니다.
6. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



# TV에 카메라 연결하기

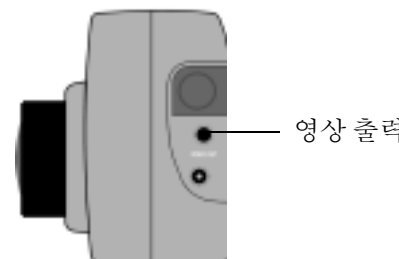
## TV에 카메라를 연결하는 방법

### 1. 비디오 케이블 연결

- NTSC 연결을 사용할 경우, 비디오 케이블 입력 (노란색) 부분을 TV의 비디오 입력 커넥터 (대부분 TV에서 노란색)에 꽂으십시오.
- PAL 연결을 사용할 경우, 비디오 케이블 입력 (노란색) 부분을 TV의 비디오 입력 커넥터에 꽂으십시오. 이전 세트에서 비디오 케이블을 SCART 어댑터 (별도로 구입)에 꽂은 후, TV 세트의 비디오 입력 커넥터에 어댑터를 꽂으십시오.

**참고** 비디오 입력 커넥터를 위치시키는 방법에 대한 특별 지침을 보려면 TV의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

2. 비디오 케이블의 다른 끝부분을 카메라에 꽂으십시오.
3. TV의 비디오 입력이 카메라를 연결한 비디오 입력 커넥터가 되도록 설정하십시오. 비디오 입력을 설정하는 방법에 대한 지침은 TV의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



**도움말** 배터리 수명을 보존하려면 카메라가 TV에 연결되어 있는 동안에는 AC 전원 어댑터를 사용하십시오. 33 페이지 [AC 전원 어댑터 사용하기 (권장 사항)]를 참조하십시오.

## TV에서 사진 보기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라가 TV에 연결되어 있으면 카메라의 컬러 LCD에서와 같이 TV 화면에서 사진을 재생하고 검토할 수 있습니다. 사진의 표시, 보호, 범주 지정, 그룹화, 삭제 등을 하거나 슬라이드 쇼를 작성할 수 있습니다.

### TV에서 사진을 보는 방법

1. 카메라를 TV에 연결하십시오. 자세한 사항은 101 페이지 [TV에 카메라 연결하기]를 참조하십시오.
2. TV를 켜고 비디오 입력을 선택하십시오. 비디오 입력을 설정하는 방법에 대한 자침은 TV의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
3. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev** 또는 **Play**에 맞춥니다.
4. 카메라의 컬러 LCD에서처럼 TV 화면에서 사진을 보십시오. 자세한 내용은 78 페이지 [리뷰 모드 사용하기] 및 94 페이지 [재생 모드 사용하기]를 참조하십시오.

카메라에서 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 사진을 거쳐 이동시키거나 **Menu** 단추를 눌러 카메라 메뉴를 사용하십시오.

참고 카메라가 TV에 연결되어 있는 동안(카메라는 **Rec** 모드) 사진을 찍을 수도 있고 TV 화면을 사용하여 카메라의 컬러 LCD에서와 같이 사진을 미리 볼 수도 있습니다.

## 5 장 - 사진 공유 및 인쇄하기

---

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라로 찍은 사진들을 다양하고 재미있는 방법으로 사용할 수 있습니다. IBM 호환 컴퓨터나 Macintosh 컴퓨터로 전송하여 독창적인 작업에 사용하거나, 인터넷을 통해서 가족 및 친구들과 함께 공유할 수 있습니다. 본 카메라는 사진을 JPEG 형식으로 메모리 카드 상에 저장합니다. 이것은 광범위하고 독창적인 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에 저장한 사진 파일을 조작할 수 있다는 것을 의미합니다. HP PhotoSmart P1000/P1100 프린터와 같은 HP JetSend-capable 프린터를 가지고 계시다면, HP PhotoSmart C500 디지털 카메라의 HP JetSend 기능을 사용하여 무선 인쇄를 할 수 있습니다. 만일 프린터에 CompactFlash 메모리 카드용 슬롯이 있다면, 메모리 카드로부터 사진을 직접 인쇄할 수 있습니다.

HP PhotoSmart 웹 사이트 [www.photosmart.com](http://www.photosmart.com) 를 방문하여 사진을 사용하여 재미있는 작업을 할 수 있는 방법에 대한 독창적인 아이디어와 정보를 확인해 보십시오.

도움말 전지 수명을 오래 가게 하려면 카메라를 컴퓨터에 연결하여 사용할 때나 JetSending 을 사용하여 사진을 전송할 때 AC 전원 어댑터를 연결하십시오.

### PC 에 카메라 연결하기

카메라 패키지에 포함되어 있는 USB 또는 직렬 케이블을 사용하여 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라를 IBM 호환 Windows PC 에 사용할 수 있습니다. 카메라를 컴퓨터에 연결하여 사용하기 전에 HP PhotoSmart 소프트웨어를 반드시 설치해야 합니다.

참고 Macintosh 컴퓨터 사용자의 경우는 111 페이지 [Macintosh 에 카메라 Macintosh 에 연결하기] 를 참조하여 더 많은 정보를 얻으십시오.

## 시스템 요구 사항

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라를 PC 에 연결하려면 사용자의 컴퓨터가 다음의 조건들을 충족해야 합니다.

부품	최소	권장사항
프로세서	펜티엄 133 MHz	펜티엄 II, 300 MHz 이상
메모리 (RAM)	32 MB	64 MB 이상
하드 디스크 여유공간	150 MB	동일
비디오 디스플레이	640x480, 256 컬러	800x600, 16 bit 이상
CD-ROM	4 배속 이상	동일

카메라를 컴퓨터에 연결하려면 사용중인 구동 시스템에 따라 이용 가능한 USB 또는 직렬 포트도 필요합니다. 각각의 지원 구동 시스템에 필요한 포트의 종류는 아래 표를 참조하십시오.

	USB	직렬
Windows 95		✓
Windows 98	✓	✓
Windows NT 4.0		✓

## 소프트웨어 설치하기

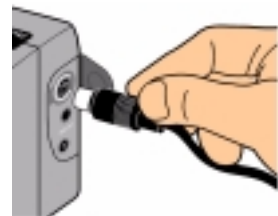
1. HP PhotoSmart CD 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 자동으로 설치 창이 나타납니다. 창이 나타나지 않으면 Windows 탐색기나 내 컴퓨터를 사용하여 CD-ROM 드라이브를 찾은 다음, **setup.exe** 파일을 더블 클릭합니다.
2. 다음을 클릭하여 설치를 시작하고 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

## 카메라 연결하기

컴퓨터 구동 시스템에 따라 USB 와 직렬 중에서 연결 유형이 결정되며, 사용자는 카메라를 컴퓨터에 연결하여 사용할 수 있습니다. 위의 표를 참조하십시오

### 컴퓨터에 카메라 연결하기

1. 직렬 연결을 사용하고 있는 경우에는 컴퓨터 전원을 끄십시오. USB 연결을 사용하고 있는 경우에는 컴퓨터 전원을 끄지 않아도 됩니다.
2. USB 또는 직렬 케이블의 둘근 쪽 끝 부분을 카메라에 끼웁니다.
3. 케이블의 다른 한 쪽을 컴퓨터의 알맞은 포트에 끼웁니다.



USB 케이블 연결



직렬 케이블 연결

4. 직렬 연결을 사용하고 있는 경우에는 컴퓨터 전원을 켜십시오.

## 사진 다운로드하기

다운로딩은 카메라의 메모리 카드로부터 컴퓨터로 사진을 전송시키는 과정입니다. 사진을 컴퓨터로 다운로드하기 전에 PC에 소프트웨어를 설치하여야 합니다. 자세한 사항은 105 페이지 [소프트웨어 설치하기]를 참조하십시오.

**참고** 배터리 수명을 오래 가게 하려면, 컴퓨터에 사진을 다운로드할 때 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.

### 사진 다운로드 방법

1. 알맞은 케이블 (USB 또는 직렬)을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.
  2. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **PC**에 맞춥니다.
- PC 모드는 카메라 컨트롤을 컴퓨터로 전달합니다.
3. HP Photo Imaging 소프트웨어를 시작합니다.
    - 데스크탑에서 **C500 Photo Imaging Software** 아이콘을 더블 클릭합니다.

또는



- **시작**, **프로그램**, **HP PhotoSmart**, **C500 Camera**, **C500 Photo Imaging Software**를 클릭합니다.

4. **카메라 언로드**를 클릭합니다.



5. 사진은 **이미지 저장**이라는 섹션 내의 폴더에 저장될 것입니다. 폴더의 위치를 변경하려면, **찾아보기 (...)** 버튼을 클릭하여 새로운 폴더를 선택하십시오.

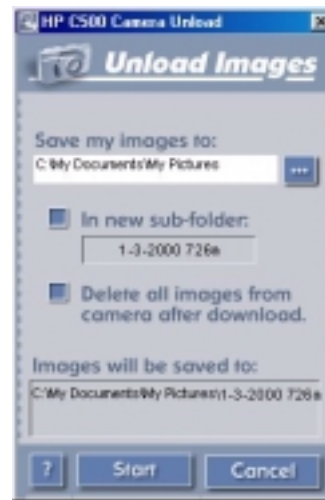
6. 날짜 및 시간에 따라 하위 폴더를 작성하려면 **새 하위 폴더 작성**을 선택하십시오. 이미지 저장 섹션 내의 폴더에 새로 운 폴더가 만들어질 것입니다.

참고 다운로드 과정에 익숙해지면, 컴퓨터에 저장한 사진을 카메라에서 삭제할 수 있습니다. **다운로드 후 카메라로부터 모든 이미지 삭제**를 선택합니다.

7. 시작을 누릅니다  
8. 예를 눌러 이미지가 올바른 폴더에 저장되었는지 확인하고 사진을 다운로드합니다.

다운로드를 완료한 후에는 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 사진 인쇄
- 사진 뷰
- 인터넷 상에서 가족이나 친구들과 사진을 공유



## 사진 인쇄하기

HP 포토 프린팅 소프트웨어는 사진을 인쇄하기 위해 다양한 옵션을 제공합니다. 크기와 방향이 다른 사진으로 앨범 페이지를 만들고 인쇄하거나 표준 크기로 사진을 다시 인쇄할 수 있습니다.

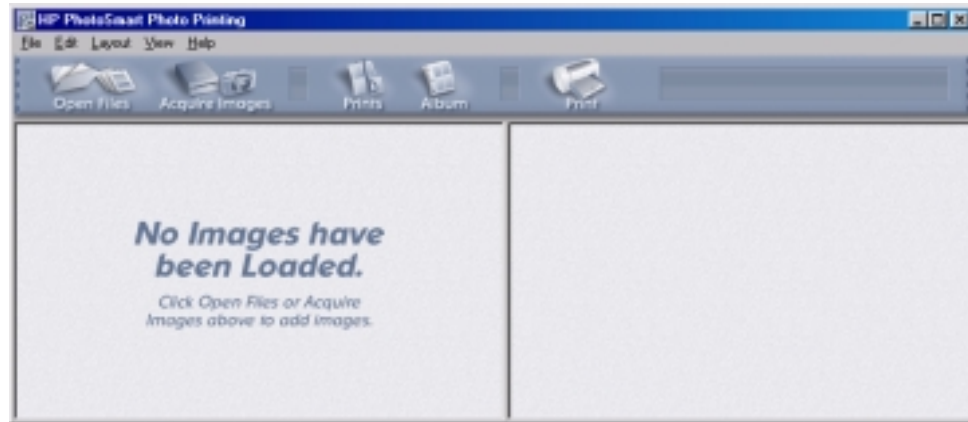
### PC 로부터 사진을 인쇄하는 방법

1. HP Photo Imaging 소프트웨어를 시작합니다.
  - 데스크탑에서 **C500 Photo Imaging Software** 아이콘을 더블 클릭합니다.
  - 또는
  - 시작 , 프로그램 , **HP PhotoSmart, C500 Camera, C500 Photo Imaging Software** 를 클릭합니다.



2. HP PhotoSmart C500 Photo Imaging 소프트웨어 창에서 **이미지 인쇄**를 클릭합니다.

HP PhotoSmart Photo Printing 창이 표시됩니다.



3. 인쇄하고자 하는 사진 파일을 엽니다.

- 사진을 카메라에서 이미 다운로드했다면 그 사진이 저장되어있는 폴더를 엽니다. **파일 열기**를 클릭하고, 해당 폴더를 찾아, 인쇄하고자 하는 사진 파일을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.
- 카메라로부터 사진을 아직 다운로드하지 않았다면, 카메라를 PC에 연결하고 **이미지 불러오기**를 클릭합니다. 자세한 사항은 소프트웨어의 도움말을 참조하십시오.



**참고** 이미지 불러오기는 사진을 컴퓨터의 하드 드라이브에 저장하는 것이 아니라 사용자가 보고 조작할 수 있도록 사본을 보여주는 것입니다. 각 이미지는 소프트웨어로부터 수동으로 저장하여야 합니다.

#### 4. 사진의 사용 방법 선택하기

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>앨범</b> 버튼을 클릭하여 앨범 페이지를 작성합니다.</li> <li>• 레이아웃, 페이지 크기 및 페이지 방향을 선택한 다음, <b>확인</b>을 클릭합니다.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b> 버튼을 눌러 사진을 표준 크기로 재인쇄합니다.</li> <li>• 레이아웃과 페이지 크기를 선택한 다음 <b>확인</b>을 클릭합니다.</li> </ul>

#### 5. 목록에서 사진을 드래그하여 앨범 또는 재인쇄 페이지 위에 놓습니다.

참고 사진을 더블 클릭하여 이미지 조절 창을 열면 노출, 컬러, 회전, 오려내기 등을 조절할 수 있습니다. 자세한 사항은 소프트웨어의 도움말을 참조하십시오.

#### 6. **인쇄** 버튼을 눌러 사진을 인쇄합니다.



참고 HP Photo Printing 소프트웨어 기능에 관한 완전한 정보는 **도움말**을 클릭하십시오.

# Macintosh 에 카메라 Macintosh 에 연결하기

## 시스템 요구 사항

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라를 Macintosh 에 연결하려면, 컴퓨터 시스템이 다음 요구 조건을 충족해야만 합니다.

부품	최소	권장사항
프로세서	Power PC, 120 MHz	Power PC, 233 MHz 이상
메모리 (RAM)	16 MB	64 MB 이상
하드 디스크 여유공간	32 MB	64 MB 이상
비디오 디스플레이	640x480, 256 컬러	1024x768, 16 bit 이상
CD-ROM	4 배속 이상	동일
구동 시스템	Mac OS 8.6+	동일
포트	USB	동일

## 소프트웨어 설치하기

1. HP PhotoSmart CD 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.
2. 데스크탑에서 CD 아이콘을 더블 클릭합니다.

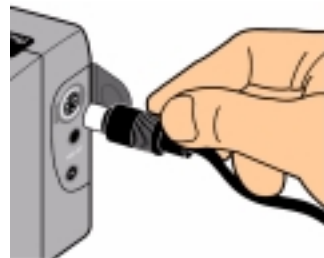
3. 언어 폴더를 더블 클릭하여 사용 언어를 선택합니다.
4. 디지털 데스크탑 설치자를 더블 클릭합니다.
5. 계속을 클릭한 다음 화면에 나타나는 지시에 따릅니다.

## 카메라 연결하기

Macintosh 에 카메라를 연결하려면 USB 케이블을 사용합니다.

### Macintosh 에 카메라를 연결하려면

1. USB 케이블의 둥근 쪽을 카메라에 끼웁니다.
2. 케이블의 다른 한 쪽을 컴퓨터의 USB 포트에 끼웁니다.



카메라 연결



컴퓨터 연결

## 사진 다운로드하기

다운로딩은 카메라의 메모리 카드로부터 컴퓨터로 사진을 전송시키는 과정입니다. 사진을 컴퓨터로 다운로드하기 전에 Macintosh 에 소프트웨어를 설치하여야 합니다. 자세한 사항은 111 페이지 [소프트웨어 설치하기] 를 참조하십시오. 다운로딩을 빠르게 하려면 SanDisk ImageMate ([www.hpsShopping.com](http://www.hpsShopping.com) 에서 이용 가능) 와 같은 메모리 카드 리더를 사용하여 사진 파일을 컴퓨터에 저장하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 116 페이지 [카드 리더 사용하기] 를 참조하십시오.

**참고** 배터리 수명을 오래 가게 하려면, 컴퓨터에 사진을 다운로드할 때 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.

### 사진 다운로드 방법

1. USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.
2. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **PC** 에 맞춥니다.
3. 컴퓨터의 하드 드라이브에서 **HP PhotoSmart C500** 폴더를 엽니다.

**참고** 만일 기본 폴더가 아닌 폴더에 이 소프트웨어를 설치했다면 그 폴더를 탐색합니다.

4. **디지털 데스크탑** 폴더를 연 다음, **디지털 데스크탑** 을 더블 클릭합니다.



5. **연결**을 클릭합니다.
6. **디지털 카메라 (USB)**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
7. 사진을 다운로드합니다. 현재 창에서는 한 개의 사진만 다운로드 할 수 있습니다. 사진의 전체 그룹이나 시리즈를 다운로드 하려면, 그룹이나 시리즈를 대표하는 사진을 더블 클릭하고 새 창에 그룹이나 시리즈를 표시합니다.

카메라의 사진을 모두 다운로드하려면

- 먼저 현재 창에서 한 개의 사진을 다운로드합니다. **보기** 메뉴에서 **모든 이미지를 디스크로 복사**를 선택합니다.
- 그런 다음, 베스트, 타임 랩스, 그룹 사진 등을 각각 다운로드합니다. 그룹이나 시리즈를 대표하는 사진을 더블 클릭하여 각 그룹이나 시리즈를 한 번에 한 개씩 엽니다. **보기** 메뉴에서 **모든 이미지를 디스크로 복사**를 선택합니다.

선택한 사진만 카메라로부터 다운로드 하려면

- 키보드에서 Shift 키를 누르고 다운로드하고자 하는 사진을 클릭합니다. **보기** 메뉴에서 **선택한 이미지를 디스크로 복사**를 선택합니다.
- 그룹이나 시리즈 내의 사진을 선택하려면, 그룹이나 시리즈를 대표하는 사진을 더블 클릭하여 새 창에 사진들을 표시한 다음 다운로드할 사진을 선택합니다.

8. 사진을 저장하고자 하는 폴더를 선택합니다. **선택**을 클릭합니다.

사진이 컴퓨터에 저장됩니다.

## 사진 인쇄하기

사진의 일부분만 인쇄할 때, 사진의 전체 크기를 인쇄할 때, 앨범 페이지에 많은 사진을 인쇄할 때 디지털 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 사진을 다른 크기로 인쇄하거나, 사진을 조작해야 하는 경우에는 독창적인 포토 프린팅 소프트웨어를 사용하십시오.

### 사진 인쇄 방법

1. USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 사항은 111 페이지 [Macintosh 에 카메라 Macintosh 에 연결하기]를 참조하십시오.
2. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **PC**에 맞춥니다.
3. Digital Desktop 소프트웨어를 시작합니다.
4. **연결**을 클릭합니다.
5. **디지털 카메라 (USB)**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
6. 인쇄하고자 하는 사진을 선택합니다.

7. 사진을 인쇄합니다.

- 사진의 일부분만 인쇄하려면, **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택합니다.
- 사진의 전체 크기를 인쇄하려면, 사진을 더블 클릭한 다음, **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택합니다.
- 앨범 페이지에 다양한 사진들을 인쇄하려면, **파일** 메뉴에서 **앨범 인쇄**를 선택합니다.
  - 열과 행의 개수를 선택하고 최고 품질의 인쇄를 위해 **정밀**을 선택합니다.
  - 사진 밑에 파일명이 나타나지 않게 하려면 **파일명 보이기**의 선택을 해제합니다.
  - **인쇄**를 클릭합니다.

8. 인쇄 설정을 선택한 다음 **인쇄**를 클릭합니다.

## 컴퓨터를 사용하지 않고 사진 인쇄하기

HP PhotoSmart P1000/P1100 프린터와 같이 프린터에 CompactFlash 메모리 카드용 슬롯이 있는 경우에는 사진을 메모리 카드로부터 직접 인쇄할 수 있습니다. 자세한 사항은 프린터 설명서를 참조하십시오.

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 Digital Print Order Format (DPOF) 파일을 작성하여 어떤 사진을 인쇄할 것인지 그리고 몇 장의 사본이 필요한지를 사전에 선택할 수 있게 해 줍니다.

## 카드 리더 사용하기

SanDisk ImageMate([www.hpsShopping.com](http://www.hpsShopping.com)에서 이용가능)와 같은 CompactFlash 메모리 카드 리더가 있으면, 사진 파일을 컴퓨터에서 보고 저장할 수 있습니다. 카드 리더를 컴퓨터에 연결하고 메모리 카드를 카드 리더에 삽입합니다. 메모리 카드를 플로피 디스크처럼 사용할 수 있습니다. 자세한 사항은 카드 리더 설명서를 참조하십시오.

# Digital Print Order Format (DPOF) 파일 사용하기

DPOF 파일은 디지털 카메라를 사용하여 만든 파일을 말합니다. 이 파일은 메모리 카드에 저장되며, 어떤 사진이 선택되었으며 몇 장의 사진이 인쇄될 것인지와 같은 정보들이 포함되어 있습니다. 예를 들어, 가족이나 친구들과 함께 사진을 볼 때 인쇄하고자 하는 사진의 관련 내용을 포함하는 DPOF 파일을 만들 수 있습니다. 일부 프린터는 메모리 카드로부터 DPOF 파일을 읽어 들일 수 있기 때문에 인쇄할 사진을 재선택하지 않아도 됩니다.

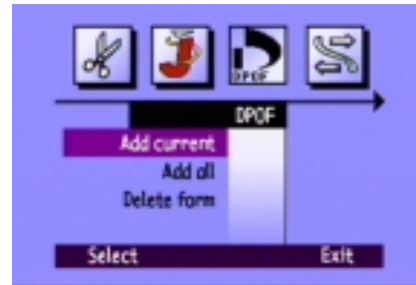
**참고** 메모리 카드 상의 DPOF 파일 내에 관련 내용을 포함하는 사진을 삭제하면, 메모리 카드로부터 사진을 직접 인쇄하기 전에 DPOF 파일을 재작성해야 합니다.

## DPOF 파일 작성 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드 다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **DPOF** 메뉴를 상하로 움직입니다.

다음 사항을 선택할 수 있습니다.

- **현재 파일 추가** - 현재 사진을 DPOF 파일에 추가합니다.
- **모든 파일 추가** - 메모리 카드에 저장된 모든 사진을 DPOF 파일에 추가합니다.



사진에 표시를 해둔 경우, (79 페이지 [사진 표시하기] 참조) 다음 작업이 가능합니다.

- **표시된 파일 추가** - 표시된 사진을 DPOF 파일에 추가합니다.

4. 4 방향 화살표를 사용하여 선택하고자 하는 옵션으로 이동합니다.
5. **Select** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
6. 4 방향 화살표를 사용하여 인쇄하고자 하는 사본 수를 선택합니다.
7. **Add** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
8. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 눌러 메뉴를 종료합니다.

### DPOF 파일 삭제 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. **Menu** 버튼을 누릅니다.
3. 4 방향 화살표를 사용하여 **DPOF** 메뉴로 스크롤 한 다음 **형태 삭제**로 이동합니다.
4. **Select** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
5. **Delete** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.
6. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 두 번 눌러 설정을 저장하고 메뉴를 종료하십시오.



도움말 메모리 카드의 파일 구조를 보려는 경우 메모리 카드를 이동식 디스크처럼 사용하여 메모리 카드의 내용을 보거나 삭제할 수 있습니다. 자세한 사항은 116 페이지 [카드 리더 사용하기]를 참조하십시오.

# 사진 JetSending 하기

HP JetSend 는 빠른 무선 전송을 가능하게 합니다. 카메라로부터 모든 JetSend 가능 장치로 사진을 전송할 수 있습니다. 만일 사용자의 프린터가 HP 포토스마트 P1000/P1100 프린터와 같이 적외선 HP JetSend 를 지원한다면 카메라로부터 프린터로 사진을 직접 전송할 수 있습니다. 더 자세한 사항은 프린터 설명서를 참조하십시오.

버스트, 타임랩스, 그룹 사진 등을 전송하는 경우, 그룹이나 시리즈를 종료 또는 해제하여 모든 사진을 전송하십시오. 만일 그룹이나 시리즈가 열려있거나 확장되어있으면 현재 사진만 전송될 것입니다.

## 현재 사진을 JetSend 로 전송하는 방법

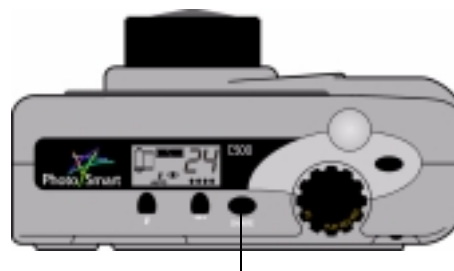
1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev** 또는 **Play** 에 맞춥니다.
  2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 전송하고자 하는 사진 (또는 그룹) 이 표시될 때까지 이동합니다.
- 참고 사진 그룹 작성에 대한 정보는 84 페이지 [사진 그룹화하기] 를 참조하십시오.
3. 프린터 또는 기타 장치를 설정하여 사진을 수신합니다. 자세한 사항은 장치 설명서를 참조하십시오.
  4. 약 30 센치미터의 거리를 두고 카메라와 기타 장치를 설치하여, 카메라의 적외선 센서를 장치의 적외선 센서의 방향에 맞춥니다.

5. **Share** 버튼을 누릅니다.

또는

**Menu** 버튼을 누르고 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **JetSend** 메뉴로 이동합니다.

- 현재 사진이나 그룹, 또는 메모리 카드 상의 모든 사진을 JetSend로 전송하기를 선택합니다.
- **Start** 버튼(왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.



HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 곧바로 JetSend 세션을 시작하고, 호환 가능한 수신 장치를 검색하여 현재 사진 또는 사진 그룹을 전송합니다.

연결이 설정되는 동안 카메라의 컬러 LCD에 **JetSend 장치 검색 중**이라는 문구가 표시됩니다. 정보 교환이 설정되었음을 알려 줄 다른 장치를 확인하십시오.

연결되는 동안 전송 상태 바가 컬러 LCD 위에 표시됩니다.

전송되는 동안 상태 LCD에서는 사진 품질 다이아몬드 아이콘이 깜박거리며, 카메라 뒷면의 파인더 옆에 있는 적색 등도 깜박입니다. **Stop** 버튼(중앙 소프트 키)을 누르면 언제라도 전송을 취소할 수 있습니다.

6. 사진 전송이 완료되었으면, **Exit** 버튼(오른쪽 소프트 키)을 누릅니다.

HP PhotoSmart P1000/P1100  
컬러 잉크젯 프린터



HP PhotoSmart C500  
디지털 카메라

# 두 개의 카메라 간에 사진 전송하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라 적외선 포트를 사용하여 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라와 또 다른 HP PhotoSmart ( 또는 기타 호환 가능한 ) 디지털 카메라 간에 사진을 전송할 수 있습니다. 다른 디지털 카메라는 반드시 표준 Digital 전송 프로토콜을 사용해야만 합니다. 자세한 사항은 설명서의 다른 부분을 참조하십시오.

## HP PhotoSmart C500 디지털 카메라로부터 사진을 다른 카메라로 전송하는 방법

1. 카메라 전원을 켜고 모드다이얼을 **Rev**에 맞춥니다.
2. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 전송하고자 하는 사진이 표시될 때까지 이동합니다.
3. **Menu** 버튼을 누릅니다.
4. 4 방향 화살표 버튼을 사용하여 **Transmit** 메뉴로 이동합니다.
5. **Send** 버튼 (왼쪽 소프트 키)를 누릅니다.



- 컬러 LCD에 **수신할 카메라 준비 완료?**라는 메시지가 표시됩니다.
6. 수신할 다른 카메라를 설치합니다. 아래 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라 설치과정을 참조하십시오 ( 자세한 사항은 다른 카메라 설명서를 참조하십시오 ).
  7. 두 카메라의 적외선 센서를 정렬하고 서로 마주보게 한 다음 두 카메라를 약 30 센치미터 간격으로 설치합니다.

8. Press the **Continue** 버튼 (왼쪽 소프트 키)을 누릅니다.

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라와 호환이 가능한 카메라를 검색하고 사진 전송을 시작합니다.

9. 사진 전송을 완료하였으면, **Done** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 누릅니다.

10. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 눌러 메뉴를 종료합니다.

### 다른 카메라로부터 전송된 사진 수신하기

1. 카메라 전원을 켜고 모드ダイ얼을 **Rev**에 맞춥니다.

2. **Menu** 버튼을 누릅니다.

3. 4-방향 화살표 버튼을 사용하여 **Transmit** 메뉴로 이동합니다.

4. **Receive** 버튼 (중앙 소프트 키)을 누릅니다.

컬러 LCD에 **연결 대기**라는 메시지가 표시됩니다.



5. 두 카메라의 적외선 센서를 정렬하고 서로 마주보게 한 다음 두 카메라를 약 30 센치미터 간격으로 설치합니다.

6. 다른 카메라로부터 사진을 전송합니다. 자세한 사항은 다른 카메라 설명서를 참조하십시오.

7. 사진을 모두 수신하였으면, **Done** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 누릅니다.

8. **Exit** 버튼 (오른쪽 소프트 키)을 눌러 메뉴를 종료합니다.

## 디지털 스크립트 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 FlashPoint Technology Incorporated's Digital 구동 시스템으로 이루어져 있습니다. 컬러 LCD 의 메뉴에 액세스할 때마다 디지털 구동 시스템은 사용되고 있는 것입니다. 능숙한 카메라 사용자는 디지털 스크립트를 다운로드 받아서 카메라에 실행할 수 있습니다. 이러한 스크립트를 사용하면 카메라 설정을 최적화할 수 있습니다. 디지털 스크립트를 다운로드 하시려면 FlashPoint 웹 사이트 [www.flashpoint.com](http://www.flashpoint.com) 를 방문하십시오.

# 6 장 - 문제해결 및 유지

## 문제 및 해결책

문제	해결책
카메라가 켜져 있지만 버튼을 눌러도 반응이 없음	<ul style="list-style-type: none"><li>• 배터리 전력을 아끼기 위해 카메라가 슬립 모드가 될 수도 있습니다. 카메라 상단의 플래쉬나 사진 품질 버튼을 눌러 보십시오.</li><li>• 카메라 켜고 끄기를 반복하십시오.</li><li>• AC 어댑터를 빼고 NiMH 전지를 제거한 후, 다시 설치해 보십시오.</li><li>• 수온 전지를 비롯한 모든 전원을 제거해 보십시오.</li></ul>
그룹명을 불렀는데 카메라에서 응답하지 않음.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 다른 그룹명을 사용해 보십시오. 카메라에서는 BR이나 TL(언어와 무관)로 시작하는 그룹명을 받아 들이지 못합니다. 이 문자들이 버스트와 타임랩스 사진을 인식하는데 사용되기 때문입니다. 그룹명은 8 자까지 사용이 가능합니다.</li></ul>

문제	해결책
날짜별로 사진을 검색하기 위해 날짜 찾기를 선택했으나 카메라에서 응답이 없음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>시작 날짜가 마지막 날짜보다 앞이거나 같은지 확인해 보십시오.</li> </ul>
상태 LCD에 오류 메시지가 나타남.	<ul style="list-style-type: none"> <li>카메라가 꺼지지 않는다면 <b>on/off</b> 버튼을 눌러 카메라 켜고 끄기를 반복해 보십시오.</li> </ul>
주 전지가 충전되었는데도 카메라가 반응하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>카메라에 AC 전원 어댑터가 부착되지 않았는지 확인하십시오. 전원이 연결되어 있지 않았더라도 카메라에서 전지를 사용하지 못합니다.</li> </ul>

## 도움 받기

문제 발생시에는 인터넷상의 HP PhotoSmart, 도움말, HP 고객 관리 등에서 해결책을 찾을 수 있습니다.

### 인터넷상의 HP PhotoSmart

사용자는 프로젝트 아이디어와 문제 해결에 필요한 조언을 얻을 수도 있고 커뮤니티 포럼에 참여 할 수도 있으며 HP's PhotoSmart 웹 사이트에서 소프트웨어를 업데이트 받을 수도 있습니다.

[www.photosmart.com](http://www.photosmart.com) 사이트에서 지원을 클릭하십시오.

## 도움말

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라와 함께 제공된 소프트웨어를 설치했다면 도움말 시스템으로 도움을 받을 수 있습니다. 도움말에는 "방법"에 관한 정보는 물론 문제 해결 방법 등이 들어 있습니다.

### PC에서 도움말을 이용하는 방법

1. HP PhotoSmart Photo Imaging 소프트웨어를 시작합니다.
2. 메인 창에서 도움말을 클릭합니다.



### Macintosh에서 도움말을 이용하는 방법

1. 데스크탑에서 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라 도움말 폴더를 더블 클릭합니다.
2. 도움말의 브라우저 버전을 더블 클릭합니다.

## HP 고객 으뜸 지원에 연락하기

### HP 온라인 고객 으뜸 지원



HP Customer Care

마우스 클릭만으로 문제 해결을 !HP PhotoSmart 웹 사이트 [www.photosmart.com](http://www.photosmart.com)를 이용하면 HP 제품 사용시의 문제점에 관한 해답을 가장 먼저 찾으실 수 있습니다. 일주일에 7일, 하루 24시간 동안 언제라도 유용한 도움말과 기술, 다운로드할 수 있는 드라이버, 최신 제품 및 소프트웨어의 업데이트 등의 내용에 곧바로 접속할 수 있습니다. 사용 요금은 무료입니다.

## HP 고객 으뜸 지원 전화

대부분의 HP 고객들은 전화를 사용하실 필요가 거의 없습니다. 그러나 전화를 하셔야 할 경우에는 제품 전담 서비스 기술자에게 연결되어 필요한 해답을 얻으실 수 있습니다. 원래 전화 지원은 고객을 기다리게 하는 것으로 알려져 있지만, 당사는 빠른 응답 시간을 자랑으로 여기고 있습니다. 대개의 경우 전화는 3 분 내에 연결됩니다.

북미지역 HP PhotoSmart 고객 으뜸 지원 **(208) 376-FOTO** (3686)

다른 국가의 전화번호를 아시려면 HP PhotoSmart 웹 사이트 [www.photosmart.com](http://www.photosmart.com) 의 이동 바에서 **도움** 버튼을 클릭하십시오.

## 유지

렌즈가 깨끗해야만 가장 적절한 초점으로 정밀하고 선명한 사진이 찍을 수 있습니다.

- 물기없고 부드러우며 보풀이 없는 천을 사용하여 렌즈와 컬러 LCD에 묻은 지문과 먼지를 부드럽게 닦아냅니다.

## 부록 A- 안전, 규제 및 보증 정보

---

### 안전 정보

#### 전지 사용하기

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 세 개의 AA NiMH 전지가 사용됩니다. 사용하던 전지와 새로 교체한 전지를 함께 사용하거나, 서로 다른 종류의 전지를 함께 사용하지 마십시오. 안전에 관한 제조업체의 지침 사항을 따라 주십시오.

#### 전지 재활용

전지 제조업체의 폐기 지침이나 사용자의 국가에서 권장하고 있는 폐기 지침에 따라 주십시오. 전지를 소각하거나 전지에 구멍을 내지 마십시오.

#### AC 전원 어댑터 사용하기

HP에서 본 카메라용으로 승인한 AC 전원 어댑터만 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 카메라가 손상되거나 망가져 화재가 발생할 수 있습니다.

## 규정 사항

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# Hewlett-Packard 제한 보증서

HP 제품	제한 보증 기간
HP Photo Imaging 소프트웨어	90 일
HP PhotoSmart C500 디지털 카메라	1년
CompactFlash 메모리 카드	1년

## A. 제한 보증의 범위

1. 휴렛팩커드 (HP) 는 일반 사용자가 제품을 구입한 날로부터 정해진 기간 동안 위의 HP 제품이 재료와 기술에 있어 결함이 없음을 보증합니다.
2. 소프트웨어 제품의 경우 ,HP 의 제한 보증은 프로그래밍 명령을 실행할 수 없을 경우에만 적용됩니다 .HP 는 제품이 작동 중에 중단되지 않거나 오류가 발생하지 않는다는 것을 보증하지 않습니다.
3. HP 의 제한 보증은 제품의 정상적 사용으로 인해 발생한 하자에만 적용되며 ,그 외의 문제들에는 적용되지 않습니다 .제한 보증이 적용되지 않는 문제들은 다음과 같습니다 :
  - a. 부적절한 유지 및 변형;
  - b. 소프트웨어 ,미디어 ,부품 또는 HP 가 제공하거나 지원하지 않는 보급품
  - c. 제품 사양에 부합되지 않는 작동
4. HP 프린터 제품의 경우 HP 제품이 아닌 잉크 카트리지나 잉크를 리필 잉크 카트리지를 사용하더라도 고객 보증이나 고객과의 HP 지원 계약에 영향을 미치지 않습니다 .그렇지만 HP 제품이 아닌 잉크 카트리지를 사용하거나 리필 잉크를 사용한 카트리지로 인해 프린터의 고장이나 손상이 발생한 경우 ,HP 는 프린터의 특정한 고장이나 손상을 수리하는 표준 시간 및 재료 비용을 부과합니다.
5. 해당 보증 기간 내에 HP 보증 제품에 하자가 보고되면 ,HP 의 선택에 따라 그 하자 제품은 수리 또는 교체될 것입니다 .
6. HP 의 보증 범위에 적용되는 결함 발생 제품을 HP 에서 수리하거나 교환할 수 없으면 결함을 통지 받은 후 적절한 시간 내에 제품의 구입 가격을 환불해 드립니다 .
7. HP 는 결함 발생 제품을 고객이 HP 에 반품하기 전에는 수리 ,교체 ,환불 등을 해야 할 의무가 없습니다 .
8. 모든 교체품은 새 것 또는 새 것과 같은 제품과 동등한 기능을 가지는 것이어야 합니다 .

9. HP 제품에는 성능상에서 새 것과 동일한 재제작 부품, 구성 요소, 재재들이 포함되어 있을 수 있습니다.
10. HP의 제한 보증은 HP 보증 제품을 HP가 직접 배급하는 국가라면 어디에서나 유효합니다. 현장 서비스와 같은 추가 보증 서비스 계약은 HP 또는 공인 수입 업체에서 판매한 제품일 경우 어떤 HP 공인 서비스 업체에서도 가능합니다.

B. 보증 제한

1. 지역법이 허용하는 범위 내에서 HP나 제3의 공급업체는 HP 제품과 관련해서 명시적이든 묵시적이든 어떠한 종류의 보증도 하지 않습니다. 특히 상업성, 만족스러운 품질 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 부인합니다.

C. 책임 제한

1. 지역법이 허용하는 범위 내에서 본 보증 조항에 규정된 구제수단이 고객의 유일한 구제수단입니다.
2. 지역법이 허용하는 범위 내에서 HP나 제3의 공급업체는 이 보증 조항에 특별히 명시한 책임을 제외하고는 어떠한 경우에도, 계약, 불법 행위 또는 다른 어떤 법적 이론에 기초하는지에 관계없이 그리고 그러한 손해의 가능성은 알고 있었는지 여부에 관계없이, 직접 손해, 간접 손해, 특별 손해, 부수적 손해 또는 과생적 손해에 대하여 책임을 지지 않습니다.

D. 현지 법

1. 이 보증 조항은 고객에게 특정한 법적 권리를 부여합니다. 고객은 미국과 캐나다의 경우는 주마다, 그리고 전 세계 국가마다 다른 권리 를 가질 수 있습니다.
2. 이 보증 조항 중 지역법과 일치하지 않는 부분은 지역법과 일치하도록 수정된 것으로 간주합니다. 지역법에 따라 제한 보증 조항의 부인 및 제한이 고객에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 예를 들어, 미국 내의 일부 주와 미국 이외의 일부 국가(캐나다의 주 포함)에서는 다음 사항이 적용될 수 있습니다.
  - a. 본 보증 규정의 부인 및 제한이 고객의 법정 권리를 제한하지 못하도록 할 수 있습니다(예: 영국).
  - b. 또는 이러한 부인 및 제한을 하지 못하도록 제조업체의 권리를 제한할 수 있습니다.
  - c. 고객에게 추가 보증 권리를 부여하여 제조업체가 암시적 보증 기간에 대해 부인 및 제한을 하지 못하도록 암시적 보증 기간을 지정할 수 있습니다.
3. 호주나 뉴질랜드에서의 고객 거래의 경우 본 보증 조항의 내용은, 법적으로 허용되는 범위는 제외하고, 고객에 대한 HP 제품의 판매에 대하여 적용될 수 있는 강행 법규상의 권리를 배제, 제한 또는 수정하지 않습니다.

## 공인된 판매업자를 통해 배급된 제품에 관한 휴렛팩커드 의 Y2K 보증

위에 명시된 HP 유한 보증 규정의 모든 조건 및 제한에 따라 본 HP 제품을 HP 가 제공한 제품 설명서 ( 패치 파일 및 업그레이드 설치 방법 포함 )에 따라 사용했을 경우 , 그리고 해당 HP 제품과 함께 사용되는 다른 모든 제품 ( 하드웨어 , 소프트웨어 , 펌웨어 등 )이 날짜 데이터를 적절히 교환한다는 조건으로 HP 는 HP 제품이 20 세기와 21 세기 , 1999 년과 2000 년 ( 윤년 계산 포함 ) 사이에 날짜 데이터 ( 계산 , 비교 , 배열 등 )를 정확하게 처리할 것임을 보증합니다 . 2000 년 문제 보증 기간은 2001 년 1 월까지입니다 .

## 부록 B - 참고

---

### 메뉴 구조

이 섹션은 사용 가능한 메뉴와 해당 옵션에 관한 목록입니다. 메뉴 옵션은 사용 설명서 전체에 걸쳐 자세하게 설명되어 있습니다. 특정 메뉴 옵션을 보시려면 해당 옵션을 빨리 찾을 수 있도록 이 표를 참조하십시오.

### 녹화 (Rec) 모드

메뉴	옵션	설정	선택	기본값
Media Settings	스틸	해상도	높음, 중간, 낮음	높음
		압축	높음, 중간, 낮음	중간
		컬러	완전, B&W(흑백)	완전
	버스트	해상도	높음, 중간, 낮음	높음
		압축	높음, 중간, 낮음	중간
		컬러	완전, 흑백	완전
	버스트 비율	1-3 FPS (초당 프레임)	2 FPS	

메뉴	옵션	설정	선택	기본값
Media Settings ( 계속 )	타임랩스	해상도	높음, 중간, 낮음	높음
		압축	높음, 중간, 낮음	중간
		컬러	완전, 흑백	완전
		간격	1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 50 분, 1, 2, 3, 4, 8, 12, 24 시간	1분
		이미지 #	2-1000	10
Photo Assist	노출	EV	-1.5 - +1.5 (0.3 증분)	0
		AE 방법	Matrix, Spot	Matrix
	백색 균형	자동		자동
		일광		
		형광등		
		할로겐		
		플래쉬		

메뉴	옵션	설정	선택	기본값
Preferences	LCD 밝기	밝기 설정	1-7	4
	캡쳐	Eye Start	켜짐, 꺼짐	켜짐
		즉시 보기	켜짐, 꺼짐	꺼짐
		플래쉬	자동, 켜짐, 꺼짐, 레드 아이	자동
		셀프 타이머	3, 5, 10, 20, 30 (초)	10
		Hand Held	켜짐, 꺼짐	켜짐
		Counter reset	켜짐, 꺼짐	꺼짐
	미터	계속적인 AE		계속적인 AE
		Auto Exposure Lock		
	날짜 및 시간	날짜 및 시간		
		포맷		언어에 따라 다름
	카메라 이름	카메라 이름 입력		HP C500
	일반	확인음	켜짐, 꺼짐	켜짐
		Auto shutoff	켜짐, 꺼짐	켜짐

## 리뷰 (Rev) 모드

메뉴	옵션	설정	선택	기본값
Edit	삭제			
	그룹	작성 / 추가	작성한 그룹들	
	보호			
JetSend	현재 / 표시			
	모두			
DPOF	현재 / 표시 추가	DPOF에 추가	1-50	
	모두 추가	DPOF에 추가	1-50	
	형식 삭제			
Transmit	카메라 대 카메라	전송		
		수신		
Find	날짜별	날짜 선택		현재 날짜
	범주별	범주 선택	경치, 방학, 친구, 가족, 애완동물, 일 , 삼각형, 사각형, 원형	
Preferences	언어	언어 선택	영어, 불어, 이태리 어, 스페인어, 독일 어	카메라 구입 장소 에 따라 다름

## 재생 모드

메뉴	옵션	설정	선택	기본값
Play Settings	슬라이드 쇼	목차	모두, 범주	모두
		기간	30, 45, 60 초	30 초
		루프	커짐, 꺼짐	커짐
	재생 속도	타임랩스	30, 45, 60 초	30 초
		버스트	30, 45, 60 초	30 초
		그룹	30, 45, 60 초	30 초
	영상	영상 출력	PAL, NTSC	카메라 구입 장소 에 따라 다름

# 아이콘

## 컬러 LCD

모드	아이콘	의미	위치
Rec ( 녹화 )		스틸	이 미디어 설정 아이콘은 하단 오버레이 바의 좌측에 나타납니다. 스틸, 버스트, 타임 랙스 사진 중 어떤 것을 사용하고 있는가에 따라 세 가지 아이콘 중 한 번에 하나만 나타납니다.
		버스트	
		타임 랙스	
		셀프 타이머	
		매크로 모드	
		디지털 줌	이 아이콘은 상단 오버레이 바의 우측에 나타납니다. 이 아이콘은 디지털 줌을 실행했을 경우에만 나타납니다.
		메모리 카드 상태	이 아이콘은 상단 오버레이의 좌측에 나타나며 메모리 카드의 여유 공간이 얼마인지를 보여줍니다.

모드	아이콘	의미	위치
Rec (계속)		메모리 카드 삽입됨	이 아이콘들은 상태 메뉴의 상단에 나타납니다. 카메라가 녹화 모드일 때, Status 버튼(오른쪽 소프트 키)을 눌러 상태 메뉴를 확인합니다.
		수은 전지	
		미디어 설정 메뉴	
		Photo Assist 메뉴	
		환경 설정 메뉴	
Rev (리뷰)		스틸	이 미디어 설정 아이콘은 사진 정보에서 나타납니다. 스타일, 버스트, 타임랩스 중 어떤 사진을 보고 있는가에 따라 또는 사진이 사진 그룹을 대표하는 사진의 여부에 따라 하나의 아이콘만이 나타납니다.
		그룹화 이미지	
		버스트	
		타임랩스	

모드	아이콘	의미	위치
Rev (계속)		찾기	찾기 아이콘은 보고 계신 화면이 날짜 및 시간에 의해 검색된 것이거나 범주에 의해 검색된 것이라는 의미로 사진 정보에 나타납니다.
		보호된	보호 아이콘은 사진이 보호된 것이라는 의미로 사진 정보에 나타냅니다.
		DPOF	DPOF 아이콘은 메모리 카드에 DPOF 파일이 있다는 의미로 사진 정보에서 나타냅니다.
		Edit 메뉴	이 아이콘들은 Menu 버튼을 누를 때 나타냅니다. 이 아이콘들은 사용 가능한 메뉴를 나타냅니다.
		JetSend 메뉴	
		DPOF 메뉴	
		전송 메뉴	
		찾기 메뉴	
		환경 설정 메뉴	
재생		재생 설정 메뉴	이 아이콘들은 Menu 버튼을 누를 때 나타냅니다. 이 아이콘들은 메뉴가 사용 가능함을 나타냅니다.

## 범주

아이콘	의미	위치
	경치	이 아이콘들은 사진이 범주의 일부라는 의미로 사진 정보에 나타납니다.
	방학	
	친구	
	가족	
	애완동물	
	일	
	삼각형	
	사각형	
	원형	

## 상태 LCD

아이콘	의미
	NiMH 전지 방전
	NiMH 전지 완전 충전
	NiMH 전지 부분 충전
	자동 플래쉬
	플래쉬 없음
	플래쉬
	레드 아이 현상 자동 완화
	이 - 메일 사진 품질
	기본 사진 품질
	정밀 사진 품질
	초정밀 사진 품질
	메모리 카드 설치됨
	메모리 카드 설치되지 않음

# 오류 메시지

## 컬러 LCD

메시지	가능한 작업
Not Ready	메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.
No Flash Card	메모리 카드를 삽입하십시오.
No Space On Card	새 메모리 카드를 삽입하거나 기존 메모리 카드에서 사진을 제거하십시오.
Processing Pictures	메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.
Slow Shutter	사물을 밝게 비추거나, 플래쉬를 켜거나, Hand Held 를 끕니다. 카메라에 삼각대를 설치하거나, 카메라를 안전하게 유지합니다.
No Focus	사물로부터 카메라를 멀리 떨어지게 하여 축소하거나, 사물에 비추는 빛의 양을 늘립니다.

## 상태 LCD

일련 번호 Ec0-9, Eca, Ed0-6 카메라 오류 메시지가 상태 LCD 에 나타납니다. 카메라가 꺼지지 않을 경우.

1. 카메라 켜고 끄기를 반복하십시오.
2. AC 어댑터를 빼고 NiMH 전지를 제거한 후, 다시 설치해 보십시오.
3. 오류가 계속되면 HP 고객 유통 지원에 연락하십시오.

# 카메라 사양

<b>해상도</b>	2 메가픽셀 (1600x1200 픽셀)
<b>노출</b>	ISO 80
<b>메모리 카드</b>	16 MB CompactFlash
<b>렌즈 시스템</b>	너비 :F2.8/F6.3 Tele:F4.6/F9.0 초점 길이 6.9mm에서 20.7mm (38mm에서 115mm 포맷과 동일)
<b>기능</b>	2 가지 색 LCD, 3x 광학줌 및 2x 디지털 줌, 빠른 자동 초점, 버스트 모드, 37mm 렌즈 필터와 렌즈
<b>인터페이스</b>	HP JetSend, USB, 시리얼
<b>전원 공급</b>	3 AA NiMH 충전지 및 전지 충전기, AC 어댑터 (선택 사양), 카메라에 포함된 수은 전지
<b>규격</b>	6 x 3.4 x 2.7 인치 (153 x 85 x 64mm)
<b>무게</b>	전지 제외시 0.82 파운드 (370 그램)

# 용어집

---

4 방향 화살표 버튼

4 방향 컨트롤러는 스크롤을 하거나 컬러 LCD 메뉴에서 옵션을 선택할 때 사용합니다.

AC 전원 어댑터

전지 전력을 아끼기 위해 카메라를 전원 (예: 벽면 콘센트 또는 전력 소모기)에 연결할 때 사용중인 어댑터. HP에서 본 카메라용으로 승인한 AC 전원 어댑터만 사용하십시오 (어댑터 부품 번호 C7315A).

CompactFlash 메모리 카드

HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에서 사용하는 메모리 카드의 종류 "메모리 카드" 참조.

Eye Start

대기 모드 상태의 카메라를 다시 작동하게 하는 기능이며 사용자의 눈이 뷰파인더와 가까워질 때 노출을 조절하기 시작합니다. Eye Start에는 뷰파인더 옆에 위치한 두 개의 감지기가 사용됩니다.

Flash 버튼

카메라 상단 부분의 버튼은 플래쉬 설정을 변경할 때 사용합니다.

JetSend

HP의 고속 무선 기술로서 카메라에서 호환 프린터나 적외선 전송이 가능한 컴퓨터로 사진을 전송하게 해줍니다.

LCD

액정화면. "컬러 LCD" 및 "상태 LCD"를 참조하십시오.

---

Menu 버튼	on/off 버튼으로서 컬러 LCD에서 카메라 메뉴를 나타내거나 숨길 때 사용합니다.
NTSC	미국, 캐나다, 일본(국립 텔레비전 규격 위원회의 기준)등의 국가에서 일반적으로 사용하는 비디오 형식
On/off 버튼	카메라를 켜거나 끄는 버튼
PAL	유럽 국가에서 일반적으로 사용하는 비디오 형식(Phase Alternating Line의 약어)
PC 모드	카메라를 컴퓨터에 연결할 때 선택하는 카메라 모드
Photo quality 버튼	네 개의 사진 품질 설정을 돌려볼 때 사용하는 버튼
Share 버튼	적외선 카메라에서 프린터 등의 수신 장치로 사진을 전송하는 버튼 "JetSend"를 참조하십시오.
Shutter 버튼	카메라의 셔터를 열 때와 사진을 찍기 전에 초점과 노출을 조절할 때 사용하는 2 단계 버튼
광학 줌	보기 영역과 렌즈의 확장을 변경하는 줌의 종류로서, 전체 초점 길이를 변경하기 위한 렌즈간 이동에 줌 컨트롤을 사용합니다
노출 값	여러 가지 셔터 속도를 나타내는 숫자, 또 밝기 및 조명 조건이 유사한 상황에서 항상 동일한 노출을 할 수 있도록 하는 렌즈 구경의 숫자

---

녹화 모드	사진을 찍을 때 사용하는 카메라 모드
디지털 줌	사진을 디지털 방식으로 구성하거나 프레임을 짜는데 이용되는 줌 방식으로 카메라에서 자동으로 이미지의 중앙 부분이 확대됩니다.
레드 아이 현상 완화	사람이나 동물의 사진에서 눈동자가 블랙 나오는 현상을 완화시켜 주는 플래쉬 기능. 플래쉬를 두 번 터트리면 됩니다
레드 아이 현상 완화	" 레드 아이 현상 완화 플래쉬 " 를 참조하십시오 .
렌즈	정밀한 이미지 형성에 사용되는 하나 이상의 광학 유리
리뷰 모드	컬러 LCD 나 TV 화면에서 사진을 보거나 슬라이드 쇼를 만들 때 사용하는 카메라 모드
매크로	사물의 클로즈업 사진을 찍을 때 사용하는 모드
메뉴	카메라 작동 방법을 변경하기 위해 선택하는 옵션 목록 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 기능별로 옵션이 구성된 몇 가지 메뉴가 들어 있습니다
메모리 카드	디지털 카메라의 저장 매체로서 찍힌 사진을 보관해 둡니다 보통 카메라에서의 필름에 해당합니다 .HP PhotoSmart C500 디지털 카메라는 Type 1 CompactFlash 카드만을 사용합니다 .

---

모드	선택된 카메라 상태로서, 수행할 기능의 종류와 컬러 LCD에서 접속할 메뉴를 결정합니다. HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 네 가지 모드가 있습니다. 녹화, 리뷰, 재생 및 PC
백색 균형	조명 조건이 다를 때 색상 균형이 실제의 백색에 맞도록 카메라에서 조절하는 양
버스트 사진	셔터 버튼을 계속 누르고 있을 때 연속해적으로 빠르게 찍히는 일련의 사진. 이 모드에서는 초당 1에서 3 프레임의 속도로 최대 네 장 까지 사진을 찍을 수 있습니다.
뷰파인더	사진을 찍을 때 사물을 프레임하기 위해 들여다 보는 창
삼각대	삼각대를 부착하는 카메라 하단부의 연결점
상태 LCD	카메라 윗면의 디스플레이 화면으로서 카메라의 상태, 전지 상태, 메모리 카드 상태, 남은 사진의 수, 현재 사진 품질 및 플래쉬 설정 등을 보여 줍니다.
셀프 타이머	지정된 초 시간 만큼 셔터를 늦추어 주는 타이머로서, 자신의 사진을 찍거나 단체 사진에 사용자 본인이 함께 찍힐 수 있도록 시간을 지연시켜 줍니다.
셀프 타이머 등	카메라 전면에 있는 등으로서, 셀프 타이머가 켜져 있음을 나타내며 지정된 시간이 경과하면 셔터가 자동으로 열릴 것임을 나타냅니다

---

수은 전지	카메라의 날짜 및 시간 정보를 저장하는데 사용하는 동전 모양의 소형 전지.
스틸 사진	셔터 버튼을 누를 때마다 찍히는 단일 사진
압축	사진 파일의 크기를 줄여 메모리 카드의 공간을 절약할 수 있도록 컬러 및 미세 정보를 압축하는 기술
영상 출력	케이블로 디지털 카메라를 TV에 연결할 때 사용하는 포트
오버레이 바	컬러 LCD 상단과 하단에 나타나는 줄로서, 카메라 설정 정보와 소프트 키의 기능을 알려 줍니다."소프트 키"를 참조하십시오.
자동 노출	조명 조건이 달라질 때마다 카메라가 자동으로 노출을 조절합니다 그 종류에는 Matrix 와 Spot 등 두 개의 AE 방식이 있습니다. Matrix 는 사진의 조명 포인트 몇 곳에서 평균을 구하는 방식으로 노출을 계산합니다. Spot 은 사진 중앙의 작은 점으로부터 빛을 읽어 노출을 계산합니다.
자동 초점	카메라의 셔터 버튼을 1/2 아래로 눌러 놓으면 카메라의 초점이 자동으로 조절됩니다.
재생 모드	컬러 LCD 나 TV 화면에서 사진을 보거나 슬라이드 쇼를 만들 때 사용하는 카메라 모드

---

적외선 감지기	카메라의 전면에 있는 적외선 전송 및 수신기로서 사용자의 디지털 카메라와 다른 카메라간에, 또는 HP JetSend 기능을 가진 프린터간에 사진을 주고 받는데 사용합니다.
주 전지	AC 어댑터가 벽면 콘센트에 꽂혀 있지 않을 때 디지털 카메라에서 사용하는 기본 전원 HP PhotoSmart C500 디지털 카메라에는 세 개의 AA NiMH (수소화 니켈) 전지가 사용됩니다.
줌	사진을 찍기 전에 뷰파인더에 나타나는 사물의 크기를 확대하거나 축소하는 것 (또는 외견상의 거리를 변경하는 것) HP PhotoSmart C500 디지털 카메라의 줌에는 두 가지 종류가 있습니다: 시각식 줌과 디지털식 줌
카메라 모드ダイ얼	Rec (녹화), Rev (리뷰), Play 및 PC 와 같은 네 개의 카메라 모드 중 하나를 선택할 때 사용하는 컨트롤로서 어떤 기능과 메뉴 옵션을 사용할지 정할 때 사용합니다.
컬러 LCD	카메라 뒷면의 액정 (LCD) 화면으로 사진, 환경 설정 및 옵션 선택에 사용되는 카메라 메뉴가 이곳에 표시됩니다.
컬러 LCD on/off 버튼	카메라 뒷면의 버튼으로 컬러 LCD 를 켜고 끄는데 사용됩니다.
컴퓨터 연결	케이블을 통해 디지털 카메라를 컴퓨터에 연결하는 포트

---

### 타임랩스 사진

셔터 버튼을 누를 때, 미리 설정해 둔 시간에 따라 시차를 두고 찍히는 일련의 사진. 카메라로 찍을 사진의 수를 지정할 수 있고, 사진이 찍히는 시차를 지정할 수도 있습니다(1분에 24시간까지).

### 플래쉬

카메라에서 밝게 터지는 불빛으로 주변의 조명이 너무 어두워 양질의 사진을 찍을 수 없을 때 사물을 밝게 비추어 줍니다.

### 해상도

사진을 구성하는 픽셀의 숫자 해상도 설정이 높을수록 사진이 찍힐 때 더 많은 정보(더 많은 픽셀)가 포착됩니다

# 찾아 보기

---

## A

- AC 전원 어댑터
  - 사용하기 33
- Auto shutoff 73
  - 켜고 끄기 74

## C

- Counter reset 72

## D

- Digital Print Order Format. DPOF 파일을 참조하십시오.
- DPOF 파일
  - 삭제하기 118
  - 작성하기 117

## E

- Eye Start 70

## H

- hand held 71
- HP PhotoSmart
  - 고객 유통 지원 127
  - 인터넷 주소 126
- HP PhotoSmart 의 인터넷 주소 126

## J

- JetSend 119
- JetSend로
  - Macintosh 를 사용하여 115
  - PC 를 사용하여 108
  - 메모리 카드로부터 116
  - 사진 인쇄하기 119

## L

- LCD
  - LCD 37
  - 밝기 22
  - 컬러 20, 38

**M****Macintosh**

- 사진 다운로드하기 113
- 사진 인쇄하기 115
- 소프트웨어 설치하기 111
- 시스템 요구 사항 111
- 카메라 연결하기 112

**Media Settings 메뉴**

- 버스트 43
- 타임랩스 46

**N****NTSC**

- TV 연결에 사용하기 101
- 비디오 출력 형식 선택하기 100
- 이 설정을 사용할 경우 101

**P****PAL**

- TV 연결에 사용하기 101
- 비디오 출력 형식 선택하기 100
- 이 설정을 사용할 경우 101

**PC**

- 사진 다운로드하기 106
- 사진 인쇄하기 108

- 소프트웨어 설치하기 105
- 시스템 요구 사항 104
- 카메라 연결하기 105

**PC 모드**

- 개요 18
- 컬러 LCD 21

**Photo Assist 메뉴**

- 노출 63
- 백색 균형 66

**Photo Imaging 소프트웨어**

- 보증 131

**S****Shutoff**

- 자동 73

**T****TV**

- NTSC 사용하기 101
- PAL 사용하기 101
- 사진보기 102
- 카메라 연결하기 101

**TV 에**

- Macintosh 에 카메라 112
- PC 에 카메라 105
- 카메라 연결하기 101

ㄱ

## 간격

타임 랭스 사진에 대한 설정 47

## 개요

사진 찍기 35

사진보기 76

## 검토 모드에서 사진 선택하기 78

## 고객 유통 지원 127

## 광학 줌

디지털 줌과 비교 56

사용하기 57

## 교체하기

전지 8, 9

## 규정 사항 130

## 그룹

닫기 89

보기 96

사진 삭제하기 87

사진 정리에 사용하기 84

사진 추가하기 88

열기 89

작성하기 85

제거하기 85

## 그룹 열기 89

## 기술 지원 127

ㄴ

## 날짜

사진 검색을 위해 사용하기 91

설정하기 27

## 날짜 및 시간 설정하기 27

## 노출 63

## 녹화 모드

개요 18

메뉴 134

오버레이 바 24

컬러 LCD 21

컬러 LCD 아이콘 139

ㄷ

## 다른 카메라로

사진 전송하기 122

## 다시 재생

속도 설정하기 96

슬라이드 쇼를 보기 위해 사용하기 96

## 다운로드하기

Macintosh로 사진 113

pc로 다운로드하기 106

## 닫기

그룹 89

## 도움 127

도움말 127  
 디지털 줌  
     광학 줌과 비교 56  
 사용하기 57

## ▣

렌즈  
     청소하기 128  
 렌즈 커버  
     끈 부착하기 6  
 리뷰 모드  
     개요 18  
     메뉴 137  
     사용하기 78  
     사진 범주 나누기 82  
     사진 보기에서 재생 모드와 비교됨 77  
     사진 삭제하기 80  
     사진 선택하기 78  
     사진 표시 해제하기 80  
     사진 표시하기 79  
 컬러 LCD 21  
 컬러 LCD 아이콘 140

## □

매크로 모드 58  
 메뉴

개요 26  
 녹화 모드 134  
 리뷰 모드 137  
 재생 모드 138  
 메모리 부족  
     버스트 사진 촬영 시 42  
     타임랩스 사진 촬영 시 45  
 메모리 카드  
     사진 인쇄하기 116  
     상태 확인하기 14  
     설치하기 12  
     포맷하기 15  
 메모리 카드 리더 116  
 메모리 카드 포맷하기 15  
 모드 17  
 문제해결 125

## ▣

밝기  
     컬러 LCD 22  
 백색 균형  
     설정하기 66  
 백열등 불빛  
     백색 균형 조절하기 67  
 버스트 사진  
     메모리 부족 42

- 보기 96
- 설정 변경하기 43
- 찍기 41
- 축소하기 90
- 확장하기 90
- 범주**
  - 사진 검색을 위해 사용하기 92
  - 사진 추가하기 82
- 보증 131
- 뷰파인더 표시등 19
- 비디오 출력 형식 100
- 人**
- 사양 145
- 사진
  - JetSending 하기 119
  - Macintosh로 다운로드하기 113
  - Macintosh를 사용하여 인쇄하기 115
  - PC로 다운로드하기 106
  - PC를 사용하여 인쇄하기 108
  - TV 보기 102
  - 공유하기 103
  - 그룹 삭제하기 87
  - 그룹화하기 84
  - 날짜별로 검색하기 91
  - 리뷰 모드에서 삭제하기 80
  - 리뷰 모드에서 선택하기 78
  - 메모리 카드로부터 인쇄하기 116
  - 버스트 및 타임 랩스 축소하기 90
  - 버스트 및 타임 랩스 확장하기 90
  - 범주 나누기 82
  - 범주별로 검색하기 92
  - 보는 동안 확대하기 95
  - 보호하기 81
  - 사진 전송하기 122
  - 사진 찍는 방법에 대한 개요 35
  - 재생 모드를 사용하여 보기 94
  - 재생 모드를 사용하여 삭제하기 99
  - 재생하기 96
  - 찍기 34
  - 찾기 91
  - 표시하기 79
  - 흑백 48
  - 사진 검색하기 91
  - 사진 리뷰하기
    - TV 사용하기 102
    - 즉시 보기 41
  - 사진 보기
    - TV 사용하기 102
    - 리뷰 모드 사용하기 78
    - 버스트, 타임 랩스 및 그룹화 96
    - 재생 모드 사용하기 94
  - 사진 보호하기 81

사진 삭제하기  
 그룹 사용하기 87  
 사진 삭제하기 80  
 재생 모드 사용하기 99

사진 정리하기  
 그룹 사용하기 84  
 범주 사용하기 82

사진 찍기  
 개요 35  
 버스트 41  
 사진 찍기 44  
 스텔 이미지 40  
 작은 사물의 58  
 즉시 보기 41

사진 찾기 91

사진 표시 해제하기 80

사진 표시하기 79

사진 품질  
 설정 조정하기 51

상태  
 컬러 LCD 38  
 확인하기 36

상태 LCD 37  
 아이콘 143  
 전자 아이콘 10  
 청소하기 128  
 플래쉬 아이콘 49

설정  
 Auto shutoff 73  
 Counter reset 72  
 Eye Start 70  
 hand held 71  
 노출 63  
 백색 균형 66  
 사진 품질 51  
 셀프 타이머 60  
 조정하기 48  
 줌 56  
 즉시 보기 68  
 카메라 6  
 플래쉬 49  
 확인음 74  
 흑백 48

설치하기  
 Macintosh 에 소프트웨어 111  
 PC 에 소프트웨어 105  
 메모리 카드 12  
 전자 8  
 셀프 타이머  
 사용하기 60  
 지역 설정 62  
 소프트 키 25  
 소프트웨어  
 Macintosh 에 설치하기 111

PC 에 설치하기 105  
도움말 이용하기 127

## 손목 끈

부착하기 6

## 수은 전지

설치하기 9  
충전 상태 확인하기 11

## 스틸 사진

셀프 타이머 사용하기 60  
찍기 40

## 슬라이드 쇼

작성 및 재생하기 97

## 슬립 모드

auto shutoff 시간 설정하기 73  
eye start 사용하기 70  
개요 17

## 시간

설정하기 27

## 시스템 요구 사항

Macintosh 111  
PC 104

## ○

## 아이콘

상태 LCD 에 143  
컬러 LCD 에 139

안전 정보 129

## 압축

사진 품질 설정 51

## 어댑터

PAL TV 연결용 101

## 언어

변경하기 31

오류 메시지 144

## 오버레이 바

사용하기 23  
아이콘 139

컬러 LCD 에서의 위치 23

## 요구사항

Macintosh 111  
PC 104  
전지 8, 9

## 일광

백색 균형 조절하기 67

## ×

## 자동 노출

조정하기 64

자동 노출의 Matrix 방법 64

자동 노출의 Spot 방법 64

## 작은 사물

매크로 모드 사용하기 58

**재생 모드**  
개요 18  
단일 사진 보기 94

메뉴 138  
사진 보기에서 리뷰 모드와 비교됨 77  
오버레이 바 24  
컬러 LCD 21  
컬러 LCD 아이콘 141

적외선을 사용하여  
다른 장치로의 전송 119  
다른 카메라로 사진 전송하기 122  
다른 카메라로부터 사진 수신하기 123

**전원**  
AC 어댑터 사용하기 33  
카메라 슬립 모드 17  
카메라 켜고 끄기 16

**전지**  
AC 전원 어댑터로 절전하기 33  
교체하기 8, 9  
설치하기 8  
안전 정보 129  
종류 8, 9  
충전 상태 확인하기 10  
충전하기 12  
컬러 LCD 21  
전지 충전하기 12  
조명

변화에 대한 노출 조절하기 63  
변화에 대한 백색 균형 조절하기 66

**줌**  
광학 57  
디지털 57  
사용하기 56  
사진을 보는 동안 사용하기 95

**즉시 보기** 68  
버스트 사진 사용하기 43  
사용하기 69  
사진 찍을 때 사용 41  
켜고 끄기 68  
타임랩스 사진 사용하기 45

**지연**  
auto shutoff 설정하기 73  
셀프 타이머의 설정 62

**△**  
축소하기  
버스트 사진 90  
타임랩스 사진 90

**□**  
카드 리더 116  
카메라  
Auto shutoff 73

Eye Start 70  
 hand held 71  
 Macintosh 에 연결하기 112  
 pc 에 연결하기 105  
 TV 에 연결하기 101  
 노출 63  
 메뉴 26  
 모드 17  
 백색 균형 66  
 보증 131  
 부품 3  
 뷰파인더 표시등 19  
 사양 145  
 사진 품질 51  
 상태 확인하기 36  
 설정 조정하기 48  
 설정하기 6  
 셀프 타이머 60  
 손목 끈 6  
 언어 31  
 언어 변경하기 31  
 줌 56  
 청소하기 128  
 켜고 끄기 16  
 플래쉬 49  
 확인음 74  
 카메라 청소하기 128  
 카메라용 스크립트 124

컬러 LCD  
 리뷰 모드 78  
 밝기 조절하기 22  
 사용하기 20  
 상태 정보의 의미 39  
 아이콘 139  
 오버레이 바 23  
 전지 전력 21  
 청소하기 128  
 카메라 상태 점검하기 38

## ☰

타임랩스 사진  
 간격 47  
 메모리 부족 45  
 보기 96  
 설정 변경하기 46  
 찍기 44  
 찍는 방법 47  
 축소하기 90  
 확장하기 90

## ☷

포맷  
 날짜 및 시간 설정하기 27  
 플래쉬

설정 변경하기 49

–

해상도

사진 품질 설정 51

형광등 불빛

백색 균형 조절하기 67

확인음 74

확장하기

버스트 사진 90

타임랩스 사진 90

흑백 사진 48