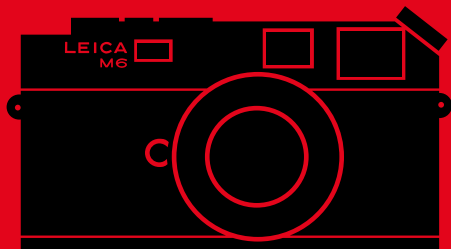
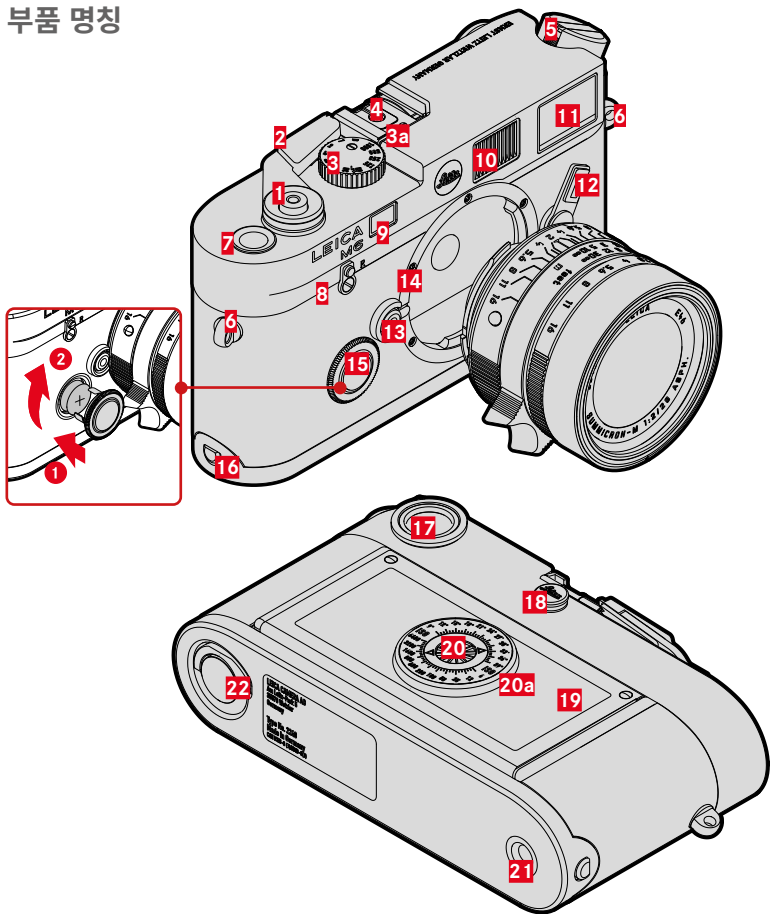


# LEICA M6

간단 사용 설명서




# 부품 명칭



- 1 셔터 버튼**  
 살짝 누름:  
 - 노출 측정 활성화

완전히 누름:  
 - 셔터 릴리스.

- 2 필름 감기 레버**

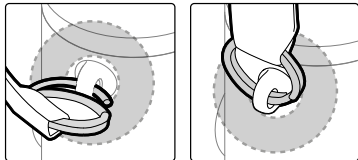
- 3 잠금 위치가 있는 셔터 속도 조정 다이얼**  
 - 1s - 1000: 셔터 속도  
 - B: 장시간 노출, 카메라 전자 장치 끄기  
 - : 1/50s, 더 느린 셔터 속도 사용 가능

**a** 인덱스

- 4 액세서리 슈**

- 5 점이식 되감기 크랭크**

- 6 스트랩 연결 구멍**



- 7 노출 카운터**

- 8 되감기 해제 레버**

- 9 레인지 파인더 창**

- 10 광 프레임용 조명 창**

- 11 뷰 파인더 창**

- 12 이미지 영역 선택기**

광 프레임 쌍 선택 - 35/135mm, 50/75mm 및 28/90mm

- 13 렌즈 분리 버튼**

- 14 베이오넷**

- 15 배터리 칸 덮개가 있는 배터리 칸**



2x 산화은 단추형 전지  
**(PX76 SR44)**

또는

1x 리튬 전지 **(DL1/3N)**

- 16 하단 커버의 고정점**

- 17 뷰 파인더 접안 렌즈**

- 18 케이블을 연결부가 있는 플래시 장치용 점접 소켓**

- 19 뒷 커버(접이식)**

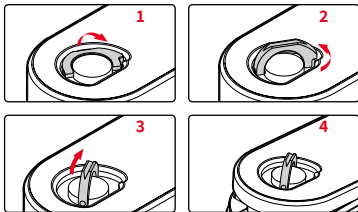
- 20 ISO 포커싱 스크린**

6 - 6400: 고정 ISO 값

**a** 인덱스

- 21 삼각대 연결 나사산 A ¼, DIN 4503 (¼")**

- 22 하단 커버용 잠금 레버**



## 뷰 파인더 표시

본 카메라의 브라이트 라인 레인지 파인더는 매우 밝은 뷰 파인더 기능을 갖추고 있을 뿐만 아니라, 렌즈 연결 방식의 거리 측정기입니다. 커플링은 16 ~ 135 mm 초점 거리의 모든 Leica M 렌즈와 자동으로 이루어집니다.

35 mm/135 mm



28 mm/90 mm

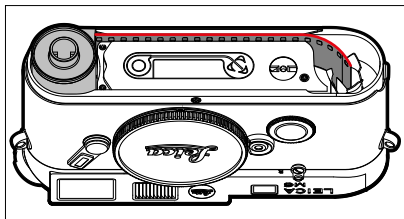


- A** 광 프레임
- B** 거리 설정을 위한 측정 필드
- C** 광 밸런스

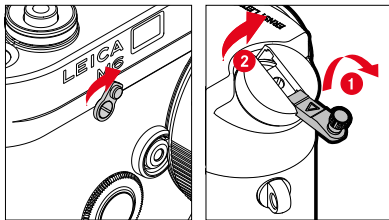
50 mm/75 mm



## 필름 넣기

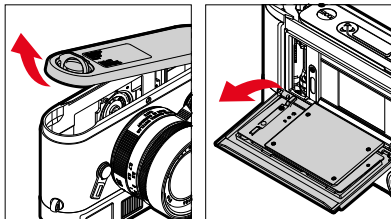


## 필름 되감기

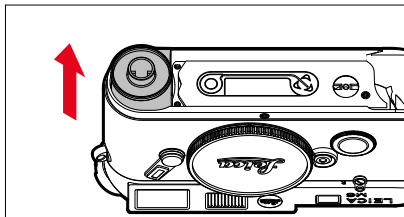


## 필름 교체

### 카메라 열기

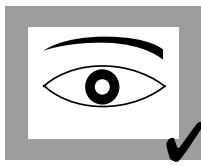
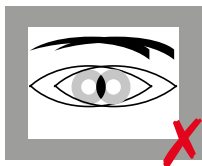


## 필름 꺼내기

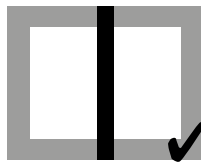


## 거리 설정

### 이미지 합성 방법(이중 이미지)



### 이미지 분할 방법



## 기술 제원

### 카메라

#### 명칭

Leica M6

#### 카메라 모델

아날로그 레인지 파인더 시스템 카메라(35mm)

#### 모델 번호

2248

#### 주문 번호

10557

#### 소재

올메탈 밀폐형 바디

커버 캡 및 하단 커버: 브라스, 블랙 코팅

#### 렌즈 연결부

Leica M 베이오넷

#### 작동 조건

0°C ~ +40°C

#### 무게

575g (배터리)

### 뷰 파인더

#### 뷰 파인더

자동 시차 조정 기능이 탑재된 대형 브라이트 광 프레임 레인지 파인더

#### 셔터

#### 셔터 타입

수평 주행 방식의 고무 블랭킷 포켓 플레인 셔터, 기계 제어식

#### 셔터 속도

기계 셔터: 1초~11000초

플래시 동조: ~1/50초

### 거리 설정

#### 촬영 범위

70cm 내지 ∞

### 전원 공급

2x 산화은 단추형 전지(PX76/SR44) 또는 1x 리튬 전지(DL1/3N)

카메라 제조일은 포장에 표기되어 있습니다. 표기 형식: 년/월/일.  
제품의 성능 향상을 위해 제품의 구성 및 실행이 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 안전 유의사항

## 일반

- 작은 부품은 항상 다음과 같이 보관하십시오.
  - 어린이의 손이 닿지 않는 곳
  - 분실 및 도난으로부터 안전한 곳
- 본 모델에 지정된 액세서리만 사용하여 고장, 합선 또는 감전을 피하십시오.
- 바디 부품(덮개)을 제거하지 마십시오. 제품의 전문 수리는 인증된 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.
- 카메라를 해충용 스프레이와 기타 강한 화학 물질과 접촉하지 않도록 하십시오. 카메라 청소 시 (세척용)휘발유, 시너, 알코올을 사용하지 마십시오. 특정 화학 물질과 액체는 카메라 바디나 표면 코팅을 손상시킬 수 있습니다.
- 고무나 플라스틱은 강한 화학 물질을 방출할 수 있으므로, 장시간 카메라와의 접촉을 피해야 합니다.
- 모래, 먼지 및 물이 카메라에 들어가지 않도록 하십시오(예: 눈, 비 또는 해변에서). 이는 특히 렌즈(시스템 카메라용)를 교체할 때 그리고 필름을 넣고 뺄 때 적용됩니다. 모래와 먼지는 카메라와 렌즈를 손상시킬 수 있습니다. 습기는 오작동을 일으키고 치명적인 손상을 입힐 수도 있습니다.

## 렌즈

- 카메라 정면에 강한 직사광선이 작용하면 렌즈는 집광 렌즈와 같이 작용합니다. 따라서 강한 햇빛으로부터 카메라를 보호해야 합니다.
- 렌즈 캡을 부착하여 카메라를 그늘에서 (또는 이상적으로는 가방에 넣어) 유지하면 카메라의 내부 손상을 방지하는데 도움이 됩니다.

## 스트랩

- 스트랩을 장착한 후 카메라가 떨어지지 않도록 고정 장치가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
- 스트랩은 일반적으로 특히 내구성이 강한 재질로 되어 있습니다. 그러므로 어린이로부터 멀리 보관하십시오. 스트랩은 장난감이 아닙니다. 어린이에게는 목 졸림 등으로 인한 잠재적 위험이 있습니다.
- 스트랩은 카메라 또는 망원경을 휴대하기 위한 기능으로만 사용하십시오. 다른 용도로 사용할 경우 부상 위험을 초래할 수 있으며, 경우에 따라서는 스트랩이 손상될 수 있으므로 허용되지 않습니다.
- 특히 카메라 또는 망원경의 스트랩에 의한 목 졸림 위험이 높은 스포츠 활동(예: 등산 및 유사한 야외 스포츠) 중에는 스트랩을 사용하지 마십시오.

## 삼각대

- 삼각대 사용 시 안정성을 점검하고 카메라 자체를 회전하는 대신 삼각대를 움직여 카메라를 켜십시오.
- 또한 삼각대 사용 시 삼각대 나사를 너무 세게 조이지 말고 불필요한 힘을 가하지 마십시오.
- 삼각대를 부착한 상태로 카메라를 운반하지 마십시오. 사용자나 타인이 다치거나 카메라가 손상될 수 있습니다.

## 플래시

- Leica M6와 호환되지 않는 플래시 장치의 사용은 최악의 경우 카메라 및/또는 플래시 장치에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.