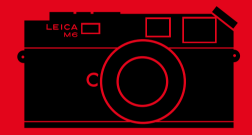
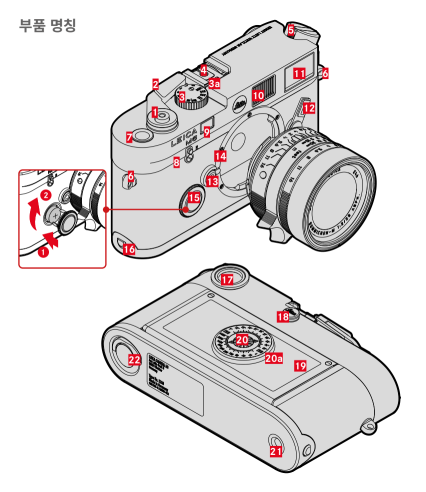
LEICA M6

간단 사용 설명서







4 서터 버튼

살짝 누름:

- 노춬 측정 확성화

완전히 누름:

- 셔터 릴리스.
- 2 필름 감기 레버
- 집 작금 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
 - ₫ 인덱스
- 4 액세서리 슈
- 5 접이식 되감기 크랭크
- 스트랩 연결 구멍





- 🔽 노출 카운터
- 图 되감기 해제 레버
- 이 레인지 파인더 창
- 10 광 프레임용 조명 창
- 111 뷰 파인더 창
- 12 이미지 영역 선택기 과 파레이 싸 서태 25/1256

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

- 13 렌즈 분리 버튼
- 14 베이오넷
- 15 배터리 칸 덮개가 있는 배터리 칸



2x 산화은 단추형 전 (<mark>PX76/SR44</mark>)

또는

1x 리튬 전지(DL1/3N)

- 16 하단 커버의 고정점
- 17 뷰 파인더 접안 렌즈
- 18 케이블 연결부가 있는 플래시 장치용 접점 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



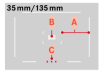






뷰 파인더 표시

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







B 거리 설정을 위한 측정 필드





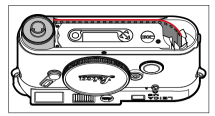
필름 교체

카메라 열기





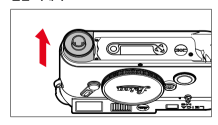
필름 넣기



필름 되감기



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

575 g (배터리)

뷰 파인더

뷰 파인더

자동 시차 조정 기능이 탑재된 대형 브라이트 광 프레임 레 인지 파인더

셔터

셔터 타인

수평 주행 방식의 고무 블랭킷 포컬 플레인 셔터, 기계 제어 시

셔터 속도

기계 셔터: 1초~11000초 플래시 동조: ~ 1/50초

거리 설정

촬영 범위

70 cm 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, 시 너, 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 초 래할 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) 중에 는 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 줄수 있습니다.