



LEICA M11

간단 사용 설명서



상세한 사용 설명서는 아래에서 다운로드할 수 있습니다.

kr.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads

상세한 사용 설명서의 무료 사본을 주문하려면 아래에 등록하십시오.

www.order-instructions.leica-camera.com

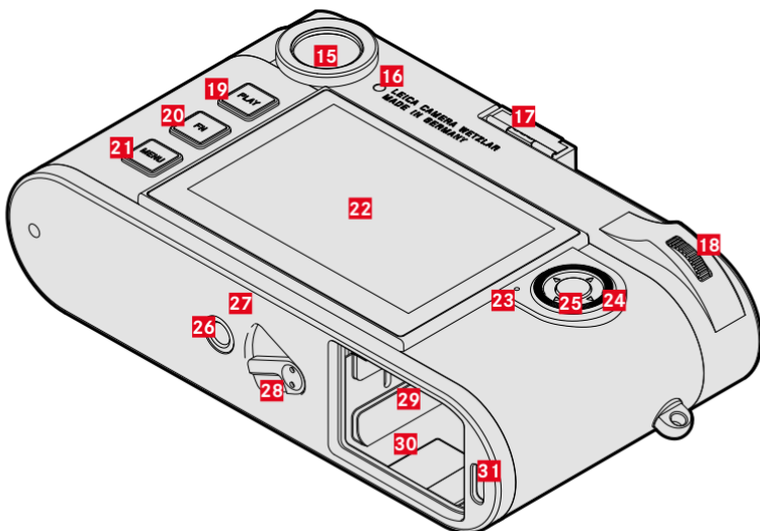
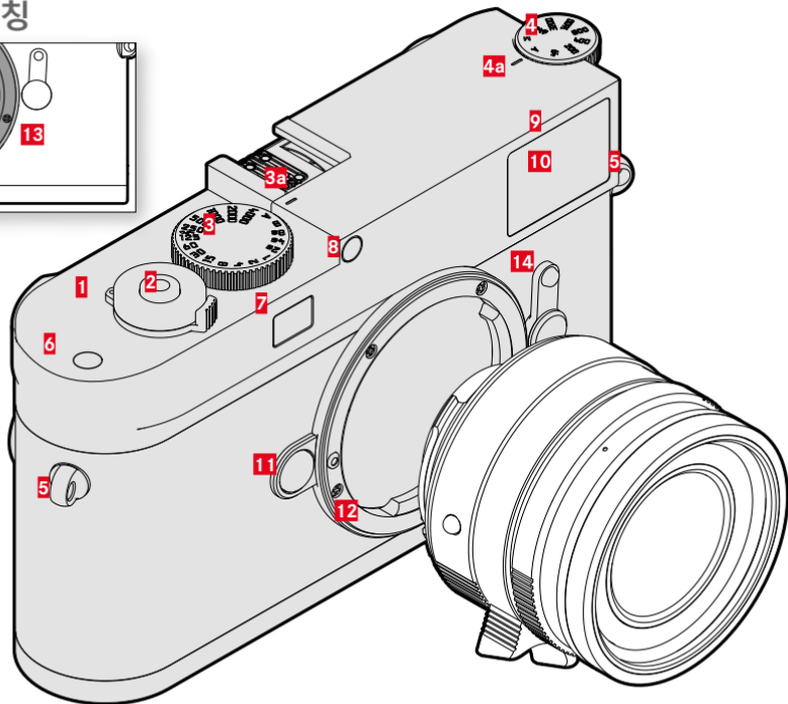
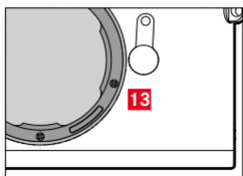
전자파(제47조의2)에 따른 전자파흡수율 등급

1등급

- 본 단말기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체보호 기준에 적합합니다.

전자파흡수율: 0.081W/kg

부품 명칭

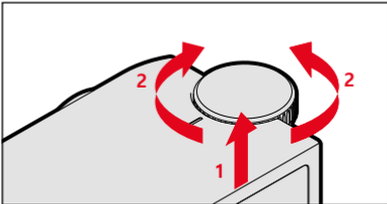


1 메인 스위치
카메라 켜기 및 끄기

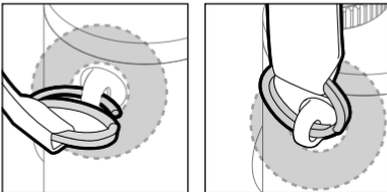
2 셔터 버튼
살짝 누름:
- 노출 측정 및 노출 제어 활성화
완전히 누름:
- 셔터 릴리스.
대기 모드에서:
- 카메라 재활성화

3 잠금 위치가 있는 셔터 속도 조정 다이얼
- A: 셔터 속도 자동 제어
- Bs - 4000: 셔터 속도
(중간값 포함)
- B: 장시간 노출
(전체 단계에서 메뉴 컨트롤을 통해 1/16000 초 - 60분으로 조정 가능 또는 벌브)
- ⚡: 플래시 동조 시간(1/180초)
a 인덱스

4 ISO 조정 다이얼
- A: ISO 감도 자동 제어
- 64 - 6400: 고정 ISO 값
- M: 메뉴 또는 상태 화면에서 설정
a 인덱스

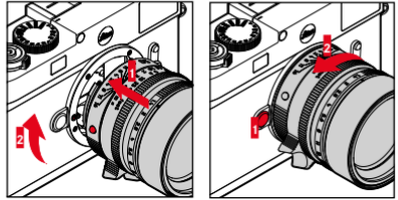


5 스트랩 연결 구멍



6 기능 버튼**
7 레인지 파인더 창
8 밝기 센서
9 자동 셔터 LED
10 뷰 파인더 창

11 렌즈 분리 버튼



12 베이오넷

13 6 비트 코딩
렌즈 인식용 센서

14 이미지 영역 선택기
광 프레임 쌍 선택 - 35/135mm, 50/75mm 및 28/90mm

15 뷰 파인더 점안 렌즈

16 모니터링 밝기 센서

17 액세서리 슈

18 쉘
메뉴에서:

- 메뉴 탐색
- 선택한 메뉴 항목/기능 설정

촬영 모드에서:

- 노출 보정값 설정

재생 모드에서:

- 표시된 사진의 확대/축소

누름:

- 기능 버튼으로 사용 가능**

19 PLAY 버튼

- 촬영 및 재생 모드 전환
- 전체 화면 표시로 돌아가기

20 FN 버튼**

21 MENU 버튼

메뉴에서:

- 상태 화면 및 **즐거찾기/메인 메뉴** 불러오기
- 현재 표시된 (하위) 메뉴 종료

22 모니터

23 상태 표시 LED

24 방향 패드

메뉴에서:

- 메뉴 탐색
- 선택한 메뉴 항목/기능 설정

재생 모드에서:

- 사진 메모리에서 찾아보기

** 짧게 누르기: 지정된 기능 불러오기. 길게 누르기: 할당 변경(선택 목록).

25 가운데 버튼

메뉴에서:

- 메뉴 설정 적용

촬영/재생 모드에서:

- 정보 표시 불러오기

26 삼각대 나사산

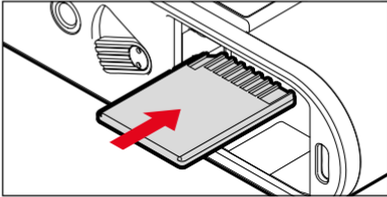
A ¼, DIN 4503 (¼")

27 LED

28 배터리 잠금 해제 슬라이드

29 메모리 카드 삽입함

- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 배터리를 분리하십시오.

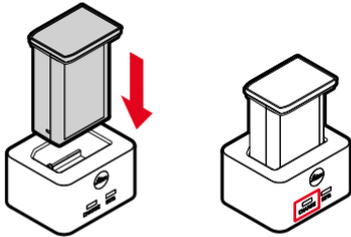


30 배터리함

31 USB-C 소켓

배터리 충전

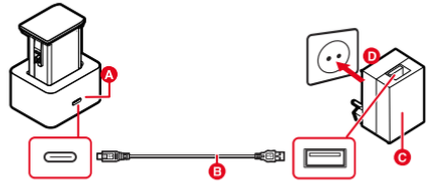
카메라는 리튬 이온 배터리를 통해 필요한 전원을 공급받습니다.



상태 표시 LED를 통해 정확한 충전 과정이 표시됩니다.

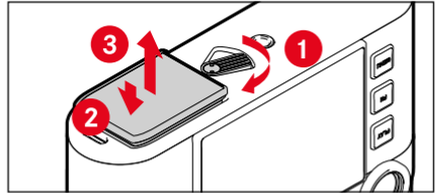
충전기 준비

- ▶ 현지 콘센트에 적합한 플러그를 사용하여 충전기를 전원에 연결하십시오.
- 충전기는 개별 주 전압으로 자동 조정됩니다.



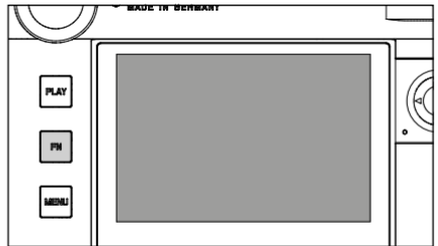
배터리 교체

- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오.

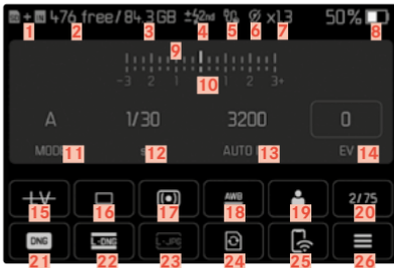


라이브 뷰

- ▶ FN버튼을 누릅니다.
- FN 버튼에 **라이브뷰** 기능이 할당된 경우에만 해당(공장 설정).



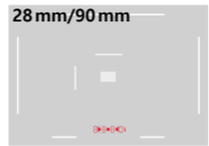
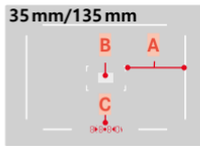
모니터 표시



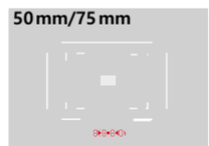
- 1 저장 위치
- 2 남은 촬영 매수
- 3 저장 위치의 남은 용량
- 4 플래시 동조 시점
- 5 Leica Fotos 연결
- 6 Leica FOTOS 앱을 통한 GPS 기능

뷰 파인더 표시

본 카메라의 브라이트 라인 레인지 파인더는 매우 밝은 뷰 파인더 기능을 갖추고 있을 뿐만 아니라, 렌즈 연결 방식의 거리 측정기입니다. 초점 거리가 16 내지 135mm인 모든 Leica M 렌즈와 자동으로 연결됩니다.



- A 광 프레임
- B 거리 설정을 위한 측정 영역
- C 디지털 표시



LEICA FOTOS APP

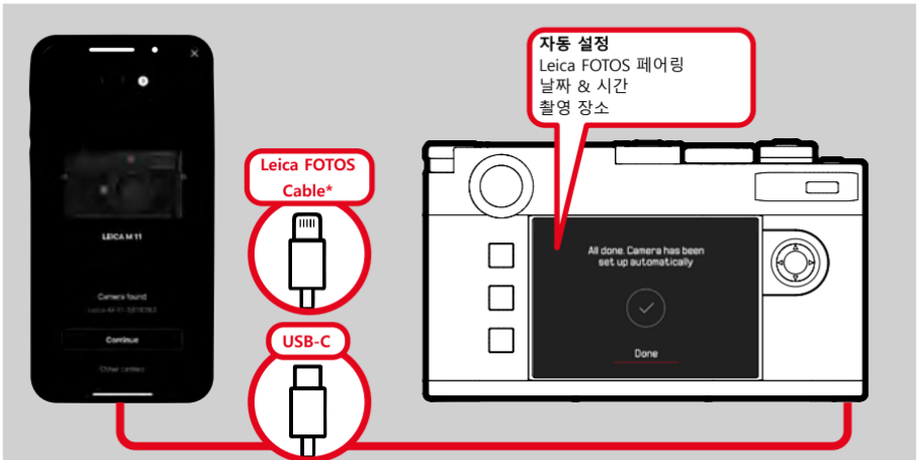
새로운 Leica FOTOS App을 경험해 보세요. Leica FOTOS App은 흥미진진한 옵션으로 가득 찬 디지털 도구로 지금까지 경험할 수 없었던 방식으로 사진 작가와 Leica 카메라를 연결합니다. Wi-Fi가 가능한 모든 Leica 카메라를 단일 App으로 연결하고, 이미지를 쉽고 빠르게 전송하며, 짧은 순간을 포착하고, 언제 어디서나 사진을 보고 편집하고 공유할 수 있습니다.



- 7 디지털 줌
- 8 배터리 용량
- 9 광 밸런스
- 10 노출 보정 눈금
- 11 노출 모드
- 12 셔터 속도
- 13 ISO 감도
- 14 노출 보정값
- 15 라이브 뷰 On/Off
- 16 촬영 모드(드라이브 모드)
- 17 노출 측정 방법
- 18 화이트 밸런스 모드
- 19 사용자 프로파일
- 20 밝기/초점 거리 또는 렌즈 타입
- 21 파일 형식
- 22 DNG 해상도
- 23 JPG 해상도
- 24 메모리 카드를 포맷하십시오.
- 25 Leica FOTOS
- 26 메인 메뉴

첫 시작/앱 연결

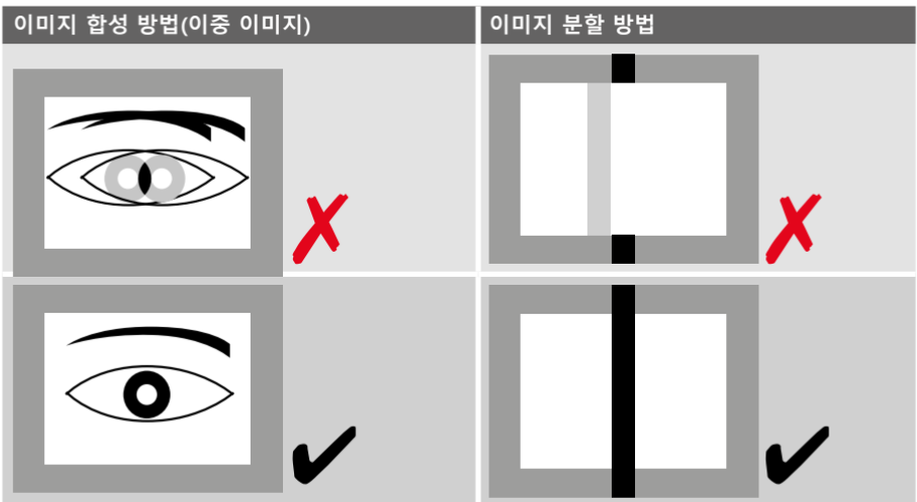
케이블을 통해 연결



*참고

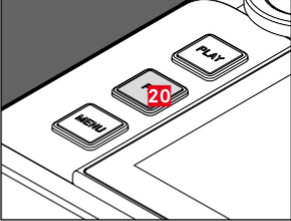
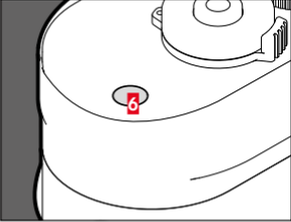
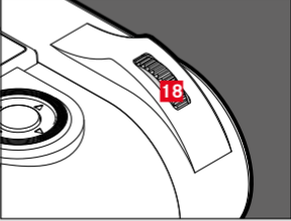
"Leica FOTOS Cable"을 사용하면 Leica FOTOS 앱과 카메라 간에 데이터를 직접 교환할 수 있습니다. 이 케이블은 Apple® 기기의 충전에는 사용할 수 없습니다.

거리 설정



FN 버튼 할당

- 짧게 누르기: 지정된 메뉴 기능 불러오기.
- 길게 누르기: 할당 변경(선택 목록).

| FN 버튼 | 공장 설정 | 사용 가능 |
|--|-------------------------|---|
|  | 라이브 뷰 라이브 뷰 모드 켜기/끄기 | 렌즈 검출 드라이브 모드 셀프 타이머 인더벨 촬영 노출 브래케팅 캡처 도우미 노출 측정 M-ISO |
|  | 초점 지원 | 자동 ISO 설정 최대 ISO 값 노출 시간 제한 화이트 밸런스 그레이 카드 파일 형식 DNG 해상도 최대 JPG 해상도 |
|  | 노출 보정 | 디지털 줌 필름 스타일 셔터 타임 플래시 설정 플래시 노출 보정 사용자 프로파일 EVF LCD SD 카드 포맷 Leica FOTOS |

터치 컨트롤



"탭"



"더블 탭"



"수평 밀기"
"수직 밀기"



"함께 끌기"



"펼치기"

기술 제원

카메라

명칭

Leica M11

카메라 모델

디지털 레인지 파인더 시스템 카메라

모델 번호

2416

주문 번호

| | 국가 버전 | | |
|-----------------|---|--|--------------------------------|
| | EU/US/CN | JP | ROW |
| 주문 번호 (색상) | 20200 (블랙) 20201 (실버) | 20202 (블랙) 20203 (실버) | 20206 (블랙) 20207 (실버) |
| Wi-Fi 5GHz | 11a/n/ac: 채널 149-165 (5745-5825 MHz) | 11a/n/ac: 채널 36-48 (5180-5240 MHz) | - |
| Wi-Fi 2.4GHz | 11b/g/n: 채널 1-11 (2412-2462 MHz) | | |
| Bluetooth | 4.2 BR/EDR,LE: BR/DR-채널 1-79 LE-채널 0-39 (2402-2480 MHz) | | |

저장 매체

SD 카드 1-2GB / SDHC 카드 최대 32GB / SDXC 카드 최대 2TB, 내장 메모리 64GB

소재

커버 캡/하단: 실버: 브라스 크롬 도금, 블랙: 알루미늄 코팅
바디 전면 및 후면: 마그네슘

렌즈 연결부

Leica M 베이오넷

인터페이스

Leica 플래시 장치 및 Leica Visoflex 2 뷰 파인더용 추가 접점을 갖는 ISO 액세스리 슈(액세서리로 구입 가능)
데이터 전송 및 배터리 충전용 USB-C 케이블

사용 가능한 렌즈

Leica M 렌즈, Leica R 렌즈(어댑터 이용)

작동 조건

0/+40°C

크기(WxHxD)

139 x 38.5 x 80mm

무게

실버: 약 640g (배터리 포함)

블랙: 약 530g (배터리 포함)

센서

센서 크기

CMOS 칩, 활성 면적 약 24x36mm

사진 해상도

| | | | |
|------|-------|--------|--------------|
| DNG™ | L-DNG | 60.3MP | 9528x6328 화소 |
| | M-DNG | 36.5MP | 7416x4928 화소 |
| | S-DNG | 18.4MP | 5272x3498 화소 |
| JPG | L-JPG | 60.1MP | 9504x6320 화소 |
| | M-JPG | 36.2MP | 7392x4896 화소 |
| | S-JPG | 18.2MP | 5248x3472 화소 |

모니터

모니터

2.95" TFT LCD, 1080x720 화소

구성

WLAN/Bluetooth

WLAN 기능을 사용하려면 "Leica FOTOS" 앱이 필요합니다. Apple App Store™ 또는 Google Play Store™에서 구입 가능합니다. 2.4GHz/5GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (표준 무선 프로토콜), 암호화 방식: WLAN 호환 WPA™/WPA2™, 액세스 방식: 인프라 운영

전원 공급

충전기 (Leica BC-SCL7)

입력: USB-C, DC 5V, 2A, 출력: DC 8.4V, 1A, 작동 조건: +10°C 내지 +35°C, 제조사: Dee Van Enterprises Co., Ltd., made in China

전원 공급 장치(Leica ACA-SCL7)

입력: AC 110V - 240V ~ 50/60Hz, 0.3A, 출력: DC 5V, 2A, 작동 조건: +10°C 내지 +35°C, 제조사: Dee Van Enterprises Co., Ltd., made in China

배터리(Leica BP-SCL7)

충전식 리튬 이온(리튬 폴리머) 배터리, 정격 전압: 7.4V / 용량: 1800mAh, 충전 전류/전압: 7.4V, 1000 mA DC, 작동 조건: +10°C 내지 +35°C (충전) / +0°C 내지 +40°C (방전), 제조사: Fujii Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., made in China

* 국가 버전 "ROW"에서는 사용할 수 없음.

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

- 자기장, 정전기 또는 전자기장이 강한 장비(예: 인덕션, 전자레인지, TV 또는 컴퓨터 모니터, 비디오게임 콘솔, 휴대 전화, 무선 장치) 가까이에서 카메라를 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 전자기장도 이미지 기록을 방해할 수 있습니다.
- 예를 들어 스피커 또는 대형 전기 모터의 강한 자기장은 저장된 데이터를 손상시키거나 촬영을 방해할 수 있습니다.
- 전자기장의 영향으로 카메라가 오작동하는 경우, 카메라 전원을 끄고 배터리를 분리했다가 다시 켜십시오.
- 무선 기지국 또는 고전압 케이블 근처에서 카메라를 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 전자기장도 이미지 기록을 방해할 수 있습니다.
- 예를 들어, 액세서리 슈 커버와 같은 소형 부품은 기본적으로 다음과 같이 보관하십시오.
 - 어린이의 손이 닿지 않는 곳
 - 분실 및 도난으로부터 안전한 곳
- 최신 전자 부품은 정전기 방전에 민감합니다. 예를 들어 합성 소재의 카펫 위를 걸을 때 수만 볼트의 정전기에 쉽게 노출될 수 있는 것처럼, 특히 전도성 표면에 놓인 카메라에 접촉할 경우 정전기가 발생할 수 있습니다. 이는 카메라 바디의 경우에 한하며 전자 제품에는 절대 안전합니다. 그러나 안전상의 이유로 예컨대, 플래시 슈의 외부 접점은 추가 보호 회로가 장착되어 있더라도 가능한 한 접촉하지 마십시오.
- 베이오넷의 렌즈 타입 감지용 센서가 오염되거나 긁히지 않도록 주의하십시오. 마찬가지로 베이오넷을 손상시킬 수 있는 모래 또는 이와 유사한 파편이 끼지 않도록 주의하십시오. 이 부품은 마른 천으로만 닦으십시오(시스템 카메라의 경우).
- 접점 청소 시 광학용 미세 섬유 천(합성 섬유)을 사용하지 말고 면이나 린넨 천을 사용하십시오. 접점을 만지기 전 의도적으로 전열판 또는 수관("접지"에 연결된 전도성 소재)를 접촉하여 자칫 발생할 수 있는 정전기를 확인할 수 있습니다. 렌즈 캡과 플래시 슈/뷰 파인더 소켓 커버를 씌운 상태로 카메라를 건조한 곳에 보관하여 접점이 오염되거나 산화되는 것을 방지하십시오(시스템 카메라의 경우).
- 본 모델에 지정된 액세서리만 사용하여 고장, 합선 또는 감전을 피하십시오.
- 본 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 카메라의 경우)를 교체하거나 메모리 카드와 배터리를 넣고 뺄 때 더욱 유의해야 합니다. 모래나 먼지는 카메라, 렌즈, 메모리 카드 및 배터리를 손상시킬 수 있습니다. 습기는 오작동을 일으킬 수 있으며, 심지어 카메라와 메모리 카드에 치명적인 손상을 입힐 수 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 방지하는 데 도움이 됩니다.

배터리/충전기

- 본 설명서에 명시된 배터리 종류(BP-SCL7)만 사용해야 합니다.
- 지침 사항에 맞지 않게 배터리를 사용하거나 지정되지 않은 종류의 배터리를 사용할 경우, 특정 상황에서 폭발이 일어날 수도 있습니다!
- 배터리를 장시간 햇빛, 열, 습기 또는 수분에 노출해서는 안 됩니다. 배터리를 전자 레인지나 고압 용기 안에 두면 안 됩니다. 화재나 폭발의 위험이 있습니다!
- 습기가 있거나 젖은 배터리를 충전하거나 카메라에 삽입하지 마십시오!
- 배터리 접점은 항상 깨끗하고 접촉이 자유롭게 유지하십시오. 리튬 이온 배터리는 합선에 대해 안전하지만, 클립이나 장신구와 같은 금속 물체와 접촉하지 않도록 하십시오. 합선된 배터리는 매우 뜨거우며 심각한 화상을 야기할 수 있습니다.

- 배터리를 떨어뜨린 경우, 바디나 접점이 손상되었는지 확인하십시오. 손상된 배터리를 장착할 경우 카메라가 손상될 수 있습니다.
- 배터리에서 냄새가 나거나 변색, 변형, 과열 또는 액체가 흘러나올 경우, 배터리를 즉시 카메라나 충전기에서 제거하고 교체해야 합니다. 결함이 있는 배터리를 계속 사용할 경우 과열로 인한 화재나 폭발의 위험이 있습니다!
- 배터리가 폭발할 수 있으므로 배터리를 절대로 불 속에 던지지 마십시오.
- 배터리에서 액체가 흘러나오거나 타는 냄새가 날 경우 배터리를 열원으로부터 멀리 하십시오. 누출액은 발화될 수 있습니다!
- 설명된 전원 공급 장치(ACA-SCL7) 및 함께 제공된 교체 가능한 주 전원 플러그와 관련해서는 본 설명서에 명시된 충전기(BC-SCL7)만 사용해야 합니다.
- Leica Camera AG가 허용하지 않는 타사 충전기를 사용할 경우 배터리 손상의 위험이 있으며, 극단적인 경우 생명을 위협하는 중상을 입을 수 있습니다.
- 사용하는 주전원 콘센트에 자유롭게 접근할 수 있는지 확인하십시오.
- 충전기와 배터리를 분해해서는 안됩니다. 수리는 공식 서비스 센터를 통해서만 실시할 수 있습니다.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 삼킬 경우 질식할 위험이 있습니다.
- 충전기의 접점을 항상 깨끗한 상태로 유지하고 합선되지 않도록 하십시오.
- 라디오 수신기 근처에서 충전기를 사용하면, 수신 상태가 불안정해질 수 있습니다. 그러므로 두 기기 사이에 최소 1m의 거리를 유지하십시오.
- 충전기를 사용하면, 소음("윙 하는 소리")이 발생할 수 있습니다. 이것은 정상적인 현상이며 오작동이 아닙니다.
- 사용하지 않을 때는 주전원에서 충전기를 분리하십시오. 그렇지 않으면 배터리를 넣지 않아도 (매우 작은 양의) 전력이 소모됩니다.
- 배터리를 충전하려면, 온도는 10°C ~ 30°C여야 합니다(그렇지 않을 경우, 충전기가 켜지지 않거나 다시 꺼짐).
- 리튬 이온 배터리는 충전 상태에 관계없이 언제든지 충전할 수 있습니다. 충전 시작 시 배터리가 일부만 방전된 경우에는 완전 충전이 더 빨리 이루어집니다.
- 출고 시 새 배터리는 부분적으로만 충전되어 있으므로 처음 사용하기 전에 완전히 충전해야 합니다.
- 새 배터리는 2 ~ 3회 완전히 충전한 후 카메라 작동에 의한 방전을 다시 거쳐야 완전한 용량에 이릅니다. 약 25 회 충전 후에는 이러한 방전 과정이 반복됩니다.
- 충전 중에는 배터리와 충전기가 모두 가열됩니다. 이와 같은 가열은 정상이며 오작동이 아닙니다.
- 충전 시작 후 LED가 빠르게 깜박거리면, 충전 오류가 발생한 것입니다(원인: 최대 충전 시간 초과, 허용 범위 초과 전압 또는 온도 또는 단락). 이 경우 충전기의 전원을 분리한 다음 배터리를 꺼냅니다. 위에서 언급한 온도 조건이 충족되었는지 확인한 다음 충전을 다시 시작합니다. 문제가 지속되면 제품 구입처, 해당 국가의 Leica 대리점 또는 Leica Camera AG에 문의하십시오.
- 재충전 리튬 이온 배터리는 내부 화학 작용을 통해 전력을 생성합니다. 이 반응은 외부 온도와 습도에 영향을 받을 수 있습니다. 배터리의 수명을 극대화하려면 지나치게 높거나 낮은 온도에 배터리를 지속적으로 노출시키지 말아야 합니다(예를 들어, 여름철이나 겨울철에 주차된 차량 안 등).

응급 조치

- 배터리 액이 눈에 닿으면 실명의 위험이 있습니다. 눈에 들어간 경우 즉시 깨끗한 물로 씻어 내십시오. 눈을 문지르지 마십시오. 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 흘러나온 액체가 피부 또는 옷에 묻을 경우 부상의 위험이 있습니다. 해당 부분을 깨끗한 물로 씻으십시오.

메모리 카드

- 메모리 카드에 사진을 저장하거나 메모리 카드를 읽는 동안에는 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 마찬가지로 이러한 과정 동안에는 카메라를 끄거나 충격을 주어서는 안됩니다.
- 메모리 카드를 떨어뜨리거나 구부리는 경우 메모리 카드가 손상되고 저장된 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 메모리 카드 뒷면의 접촉부를 만지지 말고 오염물, 습기 및 먼지로부터 멀리하십시오.
- 메모리 카드는 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 메모리 카드를 삼키면 질식 위험이 있습니다.

센서

- 고주파 방사선(예: 비행 시)은 화소 결함의 원인이 될 수 있습니다.

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 M11와 호환되지 않는 플래시 장치의 사용은 최악의 경우 카메라 및/또는 플래시 장치에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

규제 정보

본 기기의 국가별 승인 정보는 카메라 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 정보**를 선택합니다.
- ▶ 하위 메뉴에서 **규제 정보**를 선택합니다.

| | |
|-----------------------|--|
| ~ 교류(AC) == 직류(DC) | <input type="checkbox"/> II 등급 기기(이중 절연형으로 설계된 제품) |
|-----------------------|--|

전기 및 전자 제품 폐기

(분리 수거 시스템을 갖춘 EU 및 다른 유럽 국가에 적용)



본 장치에는 전기 및/또는 전자 부품이 포함되어 있으므로 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 재활용을 위해 해당 지역에 마련된 적합한 분리 수거 장소에 배출해야 합니다. 분리 수거에 대한 비용 부담은 없습니다. 기기에 교체 가능한 전지나 배터리가 들어 있는 경우, 이는 사전에 제거하고 필요할 경우 해당 지역의 규정에 따라 폐기해야 합니다. 이에 대한 자세한 정보는 해당 지역의 관할 기관, 폐기물 처리업체 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

보증

본 Leica 제품의 경우 Leica Camera AG로부터 판매자에 대한 귀하의 법적 보증 청구 이외에 Leica 공식 대리점에서의 구입일로부터 제품 보증이 추가로 제공됩니다. 기존에는 보증 조건이 제품 포장에 동봉되었습니다. 새로운 서비스의 일환으로 이제 보증 조건은 온라인에서만 제공됩니다. 이에 따라 언제든지 제품의 해당 보증 조건에 액세스하여 확인할 수 있습니다. 이 사항은 보증 조건이 함께 동봉되지 않은 제품에만 적용됩니다. 보증 조건이 동봉되는 제품의 경우 계속해서 동봉된 보증 조건이 독점 적용됩니다. 보증 범위, 보증 서비스 및 제한 사항에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: warranty.leica-camera.com

MSIP제품정보

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 기기의명칭 (모델명): | 디지털 카메라 (2416) |
| 전국서비스대표번호 : | "02-2285-4421 (라이카 카메라 코리아 서비스센터)" |
| 인증 번호: | R-C-LcK-2416 |
| 신청자 이름: | 라이카 카메라 코리아 (주) |
| 기관에 의해 결정된 기기의 명칭: | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) |
| 제조사 : | Leica Camera AG |
| 제조국가 : | 독일 |
| 인증받은자의상호 : | 라이카 카메라 코리아 (주) |



해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

| | |
|------------------------|--|
| 기종별 | 사용자 안내문 |
| B급 기기 (가정용 방송통신기자재) | 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |

전기 및 자율안전확인정보

| | |
|-----------|--|
| 전지종류 | 전지 |
| 모델명 | BP-SCL7 |
| 정격 | 7,4V 1800mAh 13,32Wh |
| 신고필증번호 | XU101029-21013A |
| 원산지 | China |
| 공장명 | Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. |
| 제조사명 | Leica Camera AG |
| 수입자명 | 02-2285-4421 (라이카 카메라 코리아 서비스센터) |
| 제조년월 | 배터리 케이스에 표기된 제조 년월. 표기 방법은 다음과 같습니다. 연 - 월 |
| 전지본체 주의문구 | <ul style="list-style-type: none"> • 환기에 가까이 두지 마십시오. • 분해하지 마십시오. • 전용충전기만 사용하십시오. • 섭씨60°C 이상에서 보관하지 마십시오. |



Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance. Apple®, Apple TV®, Apple Watch®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro®, iPhone®, and Lightning® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. tvOS® is a trademark of Apple Inc.