



LEICA SL2-S

사용 설명서

머리말

친애하는 고객님,
새로 선보이는 Leica SL2-S로 촬영하며 더 큰 기쁨과 성공을 만끽
하시길 바랍니다. 카메라의 모든 기능을 올바르게 사용하기 위해
먼저 본 설명서를 읽으십시오. Leica SL2-S에 대한 모든 정보는
sl2-s.leica-camera.com에서 언제든지 확인할 수 있습니다.

Leica Camera AG

공급 품목

카메라를 사용하기 전에 제품과 함께 제공된 액세서리에 이상이 없
는지 확인하십시오.

- Leica SL2-S
- Leica BP-SCL4 리튬 이온 배터리
- Leica BC-SCL4 충전기, 전원 케이블 포함 (US, EU)
- 카메라 베이오넷 커버
- 스트랩
- 간단 사용 설명서
- CE 공급품
- Creative Cloud 공급품
- 테스트 인증서

예비 부품/액세서리

현재 사용하고 있는 카메라의 다양한 예비 부품/액세서리에 대한 세부 정보는 Leica Customer Care에 문의하거나 Leica Camera AG 홈페이지를 방문하십시오.

kr.leica-camera.com/Photography/Leica-SL/Accessories

카메라를 사용하기 전에 먼저 제품의 손상을 방지하고 잠재적 부상이나 위험을 예방하기 위해 "법적 고지", "안전 유의사항" 및 "일반 정보" 장을 읽으십시오.

본 카메라에는 오직 본 설명서 또는 Leica Camera AG에 의해 명시된 액세서리(배터리, 충전기, 전원 플러그, 전원 케이블 등)만 사용할 수 있습니다. 이러한 액세서리는 본 제품에만 사용하십시오. 적합하지 않은 액세서리를 사용할 경우 오작동 또는 제품 손상으로 이어질 수 있습니다.

법적 고지

저작권 고지

- 저작권법에 특히 주의하십시오. 테이프, CD 또는 기타 타인에 의해 출판되거나 전송된 자료와 같이 이미 제작된 매체의 사용 및 출판은 저작권법을 침해할 수 있습니다. 이는 함께 제공된 전체 소프트웨어에도 동일하게 적용됩니다.
- 이 카메라로 제작된 비디오의 사용에 관해서: 이 제품은 AVC 특히 포트폴리오 라이센스의 대상이며, 최종 사용자에 의한 개인적 사용을 목적으로 제작되었습니다. 또한 최종 사용자가 보상을 받지 않는 사용 유형도 허용됩니다. 예컨대, (i) AVC 표준("AVC 비디오")에 따른 인코딩 및/또는 (ii) 개인 사용과 관련하여 최종 사용자가 AVC 표준에 따라 인코딩 한 AVC 비디오를 디코딩하는 경우 그리고/또는 개인 최종 사용자가 AVC 비디오를 제공할 수 있는 라이센스를 획득한 제공업체로부터 제공받은 경우. 다른 모든 용도에 대해서는 명시적 또는 목시적으로 라이센스 사용이 허가되지 않습니다. 다른 모든 사용, 특히 유료 AVC 비디오 제공은 MPEG LA, L.L.C.와 별도의 라이센스 계약 체결이 필요할 수 있습니다. 자세한 정보는 MPEG LA, L.L.C.의 홈페이지 www.mpeglallc.com에서 확인하십시오.

본 설명서에 대한 법적 고지

저작권

무단 전재와 무단 복제를 금함.

모든 텍스트, 이미지 및 그래픽은 지적 재산 보호를 위한 저작권 및 기타 법률의 적용을 받습니다. 상업적 목적이나 배포를 위해 복사, 변경 또는 사용할 수 없습니다.

기술 제원

편집 종료 이후에 제품 및 서비스가 변경되었을 수 있습니다. 제조업체는 납품 기간 동안 디자인 또는 형태, 색상 및 공급 또는 서비스 범위를 변경할 권리를 보유하며, 이러한 변경은 Leica Camera AG의 이익을 고려하면서 고객에게 합리적인 것으로 간주될 수 있는 경우에 한합니다. 이와 관련하여 Leica Camera AG는 오류를 포함한 변경에 대한 권리를 보유합니다. 그림에는 표준 공급 또는 서비스 범위에 속하지 않는 액세서리, 특수 장비 또는 기타 항목이 포함될 수도 있습니다. 개별 페이지에는 개별 국가에서 제공되지 않는 유형 및 서비스도 포함될 수 있습니다.

상표 및 로고

문서에 사용된 상표와 로고는 등록 상표입니다. Leica Camera AG의 사전 동의 없이 이러한 상표 또는 로고를 사용하는 것은 금지되어 있습니다.

라이선스 권한

Leica Camera AG는 혁신적이고 유익한 문서를 제공하고자 합니다. 창의적인 디자인으로 인해 Leica Camera AG는 특히, 상표 및 저작권을 포함한 당사의 지적 재산을 보호해야 하며, 이 문서는 Leica Camera AG의 지적 재산에 대한 라이선스 권한을 부여하지 않는다는 점을 이해해 주시기 바랍니다.

규제 정보

카메라 제조일은 보증서 카드의 라벨 또는 포장에 표기되어 있습니다.

표기 형식: 년/월/일.

국가별 승인

본 기기의 국가별 승인 정보는 카메라 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 [카메라 정보](#)를 선택합니다.
- ▶ [Regulatory Information](#)을 선택합니다.

라이센스 정보

본 기기와 관련된 라이센스 정보는 카메라 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 [카메라 정보](#)를 선택합니다.
- ▶ [License Information](#)를 선택합니다.

CE 마크

당사 제품의 CE 마크는 현행 EU 지침의 기본 요건을 준수하였음을 표시합니다.

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.

WIFI/BLUETOOTH® 사용에 대한 중요 정보

- 기기 또는 컴퓨터 시스템을 사용하려면 신뢰할 수 있는 안정성을 가진 WiFi 장치를 사용해야 합니다. 이를 통해 사용중인 시스템의 위험 요소로부터 보호 및 안전성을 적절히 측정할 수 있기 때문입니다.
- Leica Camera AG는 WiFi 장치 이외의 용도로 카메라를 사용할 때 발생하는 어떠한 손상에 대해서도 책임을 지지 않습니다.
- 이는 카메라가 판매되는 국가에서 WiFi 기능을 사용하는 것을 의미합니다. 카메라를 구입한 국가 외에 다른 국가에서 무선랜을 사용할 경우 송신 규정을 위반할 위험이 있습니다. Leica Camera AG는 이러한 위반에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 무선 데이터 전송 및 수신이 제3자에 의해 실행되지 않도록 주의 하시기 바랍니다. 정보 보안을 위해 무선 액세스 포인트의 설정 시 암호화를 사용하시기 바랍니다.
- 자기장, 정전기 또는 전파 장애를 가진 영역(예컨대, 전자레인지 근처)에서는 카메라 사용을 피하십시오. 그렇지 않으면, 무선 전송이 카메라에 도달하지 않을 수 있습니다.
- 카메라가 전자 레인지 및 2.4GHz 무선 주파수 대역을 사용하는 무선 전화 등의 장치 근처에 있는 경우 두 장치 모두 성능이 저하될 수 있습니다.
- 사용 권한이 없는 무선 네트워크에 연결하지 마십시오.
- WiFi 기능이 활성화되면, 무선 네트워크가 자동으로 검색됩니다. 이때 사용 권한이 없는 WiFi 네트워크도 표시될 수 있습니다 (SSID: WiFi 네트워크 이름 표시). 사용 권한이 없는 무선 네트워크에 연결은 무단 액세스로 간주될 수 있으므로 이러한 네트워크에 연결을 시도하지 마십시오.
- 비행기 내에서는 WiFi 기능을 OFF 모드로 설정할 것을 권장합니다.
- 5150 MHz ~ 5350 MHz의 WLAN 무선 주파수 대역 사용은 오직 폐쇄된 내부 공간에서만 허용됩니다.
- Leica FOTOS의 특정 기능은 202 페이지의 중요 정보를 읽으십시오.

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 탑재 감지용 센서가 오염되거나 깔끔하지 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 전열관 또는 수관("접지"에 연결된 전도성 소재)을 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.
- 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 카메라의 경우)를 교체하거나 메모리 카드와 배터리를 넣고 빼 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 가방 안에 넣어) 유지하면 카메라의 내부 손상을 방지하는 데 도움이 됩니다.

배터리

- 치침 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 안됩니다. 배터리를 전자 레인지나 고압 용기 안에 두면 안 됩니다. 화재나 폭발의 위험이 있습니다!
- 습기가 있거나 젖은 배터리를 충전하거나 카메라에 삽입하지 마십시오!
- 축음을 잘못하여 과압이 발생할 경우, 배터리의 안전 밸브가 이를 조절하여 압력을 떨어뜨립니다. 그러나 모양이 변형된 배터리는 즉시 폐기해야 합니다. 폭발의 위험이 있습니다!
- 배터리 접점은 항상 깨끗하고 접속이 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 탄는 냄새가 날 경우 배터리를 열원으로부터 멀리 하십시오. 누출액은 발화될 수 있습니다!
- Leica Camera AG가 허용하지 않은 타사 충전기를 사용할 경우 배터리 손상의 위험이 있으며, 극단적인 경우 생명을 위협하는 중상을 입을 수 있습니다.
- 사용하는 주전원 콘센트에 자유롭게 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

- 충전기와 배터리를 분해해서는 안됩니다. 수리는 공인 서비스 센터에서만 해야 합니다.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 삼킬 경우 질식할 위험이 있습니다.

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.

충전기

- 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.
- 충전기의 접점을 항상 깨끗한 상태로 유지하고 합선되지 않도록 하십시오.

메모리 카드

- 메모리 카드에 사진을 저장하거나 메모리 카드를 읽는 동안에는 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 마찬가지로 이러한 과정 동안에는 카메라를 끄거나 충격을 주어서는 안됩니다.
- 상태 표시 LED가 참고로 카메라 메모리 액세스를 표시하고 있는 경우, 메모리 카드 삽입함을 열거나 메모리 카드 또는 배터리를

분리하지 마십시오. 분리할 경우 카드에 저장된 데이터가 손상되거나 카메라가 오작동을 일으킬 수 있습니다.

- 메모리 카드를 떨어뜨리거나 구부리는 경우 메모리 카드가 손상되고 저장된 데이터가 손상될 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

- 스트랩은 일반적으로 특히 내구성이 강한 재질로 되어 있습니다. 그러므로 어린이로부터 멀리 보관하십시오. 스트랩은 장난감이 아닙니다. 어린이에게는 목 출림 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 출림 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 SL2-S와 호환되지 않는 플래시 장치의 사용은 최악의 경우 카메라 및/또는 플래시 장치에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

일반 정보

문제가 발생할 경우 필요한 조치에 대한 자세한 정보는 "관리/보관" 절을 읽어보십시오.

카메라/렌즈 (시스템 카메라의 경우)

- 카메라 일련 번호(바디 하단에 표시) 및 렌즈 일련 번호는 분실 시 매우 중요하므로 메모해 두십시오.
- 카메라 내부로 먼지 등이 들어가는 것을 방지하기 위해 항상 렌즈나 카메라 베이오넷 커버를 부착하십시오.
- 같은 이유에서 렌즈는 먼지가 없는 환경에서 신속하게 교체해야 합니다.
- 카메라 베이오넷 커버 또는 렌즈 후면 캡을 옷 주머니에 보관하지 마십시오. 그러한 경우 캡을 씌울 때 카메라 내부로 먼지가 들어갈 수 있습니다.

모니터

- 카메라가 큰 온도 변화에 노출되면, 모니터에 김 서림이 발생할 수 있습니다. 이 경우 부드럽고 마른 천으로 모니터를 조심스럽게 닦으십시오.
- 카메라를 매우 추운 저온 상태에서 켈 경우, 모니터 화면이 평소보다 약간 어둡게 보일 수 있습니다. 모니터의 온도가 따뜻해지면 다시 정상 밝기로 돌아옵니다.

배터리

- 배터리를 충전하려면, 온도는 0°C ~ 35°C여야 합니다(그렇지 않을 경우, 충전기가 켜지지 않거나 다시 깨짐).
- 리튬 이온 배터리는 충전 레벨과 관계없이 언제라도 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 25회 충전 후에는 이러한 방전 과정이 반복됩니다.
- 충전 중에는 배터리와 충전기가 모두 가열됩니다. 이와 같은 가열은 정상이며 오작동이 아닙니다.
- 충전 시작 후 충전기의 두 LED가 빠르게 깜박거리면(> 2Hz), 충전 오류가 발생한 것입니다(원인: 최대 충전 시간 초과, 허용 범위 초과 및 전압 또는 온도, 합선의 경우). 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).
- 최적의 조건에서 사용하더라도 모든 배터리의 수명은 제한되어 있습니다! 수백 회의 충전 후에는 작동 시간이 크게 단축될 수 있습니다.
- 교체용 배터리에는 카메라에 내장된 추가 버퍼 배터리가 포함되어 있어 시간 및 날짜를 몇 주 동안 저장할 수 있습니다. 버퍼 배터리의 용량이 소모되면, 충전된 배터리로 교체하고 재충전해야 합니다. 그러나 두 배터리가 완전히 방전된 후에는 시간과 날짜를 새로 설정해야 합니다.
- 배터리 용량이 감소하거나 오래된 배터리를 사용하면 사용된 카메라 기능에 따라 경고 메시지가 표시되고 기능이 제한되거나 비활성화될 수 있습니다.
- 카메라를 장기간 사용하지 않는 경우 배터리를 분리하십시오. 이 경우, 먼저 메인 스위치로 카메라를 고십시오. 그렇지 않으면 몇 주 후에 배터리가 완전히 방전될 수 있습니다. 즉, 카메라는 전원

을 고더라도 설정을 저장하기 위해 소량의 대기 전류를 소비하기 때문에 전압이 급격하게 떨어질 수 있습니다.

- 손상된 배터리는 관련 규정에 따라 알맞은 재활용 수거함에 폐기하십시오.
- 제조일자는 배터리에서 직접 확인할 수 있습니다. 표기 형식: 주/년.

메모리 카드

- SD/SDHC/SDXC 카드의 제공 범위는 Leica Camera AG가 시중에서 구입할 수 있는 모든 유형의 호환성 및 품질을 철저히 검사할 수 있을 만큼 매우 큽니다. 일반적으로 카메라 또는 카드의 손상은 예상할 수 없습니다. 특히 소위 상표가 없는 카드는 부분적으로 SD/SDHC/SDXC 표준을 준수하지 않기 때문에 Leica Camera AG는 이러한 메모리 카드 사용 시 성능을 보장하지 않습니다.
- 삭제 중에 발생하는 조각화로 인해 일부 메모리 용량이 차단될 수 있으므로 주기적으로 메모리 카드를 포맷하는 것이 좋습니다.
- 일반적으로 이미 삽입된 메모리 카드는 포맷(초기화)할 필요가 없습니다. 그러나 아직 포맷되지 않은 카드 또는 다른 장치(예: 컴퓨터)에서 포맷된 카드를 처음 사용할 경우에는 포맷해야 합니다.
- 전자기장, 정전기 전하 또는 카메라나 카드 결함은 메모리 카드 데이터의 손상 또는 손실로 이어질 수 있기 때문에, 데이터를 추가로 컴퓨터에 저장할 것을 권장합니다.
- SD, SDHC, SDXC 메모리 카드는 실수로 사진을 저장하거나 삭제하는 것을 방지하기 위해 쓰기 방지 스위치를 포함하고 있습니다. 쓰기 방지 스위치는 카드의 비경사면에 위치합니다. 아래쪽 LOCK이 표시된 위치에 데이터가 보관됩니다.
- 메모리 카드를 포맷하면, 메모리 카드 상의 모든 데이터가 삭제됩니다. 포맷할 경우 삭제 방지 기능이 설정된 사진이 보호되지 않습니다.
-

센서

- 센서 커버 유리에 먼지나 오염물이 묻으면 입자 크기에 따라 이미지에 어두운 점 또는 반점이 나타날 수 있습니다 (시스템 카메라이 경우). 센서 클리닝을 원할 경우 카메라를 Leica Customer Care 부서로 보내십시오(232 페이지 참조). 그러나 이러한 클리닝 서비스는 보증 항목에 포함되지 않으므로 비용이 부과됩니다.

데이터

- 개인 정보를 포함한 모든 데이터는 결함 또는 우발적인 작동, 정전기, 사고, 오작동, 수리 및 기타 조치로 인해 변경되거나 삭제될 수 있습니다.
- Leica Camera AG는 데이터 및 개인 정보의 변조 또는 파손으로 인한 직접적 또는 결과적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

펌웨어 업데이트

Leica는 Leica SL2-S의 개선 및 최적화를 위해 지속적으로 노력합니다. 디지털 카메라의 경우 매우 많은 기능이 전적으로 전자식으로 제어되기 때문에 후후 기능 개선 및 확장을 위한 요소가 카메라에 설치될 수 있습니다. 이를 위해 Leica는 비정기적인 간격으로 이론 바 펌웨어 업데이트를 제공합니다. 기본적으로 카메라에는 공장 출고 시 최신 펌웨어가 설치되어 있으나, 당사 홈페이지에서도 쉽게 다운로드하여 카메라로 전송할 수 있습니다.

Leica Camera 홈페이지에 정품 등록을 완료하면 뉴스레터를 통해 사용 가능한 펌웨어 업데이트 정보를 받을 수 있습니다.

Leica SL2-S의 정품 등록 및 펌웨어 업데이트에 관한 자세한 정보 및 사용 설명서의 내용 변경 및 추가 사항은 club.leica-camera.com 의 다운로드 영역과 Leica Camera AG의 "고객 영역" 모두에서 확인할 수 있습니다.

또한 Leica는 불규칙한 간격으로 렌즈용 펌웨어 업데이트를 제공합니다. 당사 홈페이지에서 간편하게 새 펌웨어를 다운로드하여 렌즈에 적용할 수도 있습니다. 이에 대한 자세한 정보는 199.

고객님의 카메라와 렌즈에 최신 펌웨어 버전이 설치되었는지 여부는 메뉴 항목의 [카메라 정보](#)에서 확인할 수 있습니다(199 페이지 참조).

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

Leica SL2-S 카메라는 생활 방수 및 방진 기능을 갖추고 있습니다.

본 카메라는 통제된 시험 조건에서 테스트를 완료하였으며 IP54 하에서 DIN EN 60529에 따라 분류됩니다. 참고 사항: 물 뿌김 및 먼지 방지 기능은 영구적이지 않으며 시간이 지남에 따라 성능이 감소합니다. 카메라 청소 및 건조에 대해서는 "관리/보관" 절을 참조하십시오. 액체로 인한 손상은 보증이 적용되지 않습니다. 허가 받지 않은 판매점 또는 서비스 협력 업체에 의한 카메라 개방 시 물 뿌김 및 먼지 관련 보증이 무효화됩니다.

목차

머리말	2
공급 품목	2
예비 부품/액세서리	3
법적 고지	4
안전 유의사항	8
일반 정보	12
보증	15
목차	16
부품 명칭	22
디스플레이	26
사진	26
비디오/CINE	28
상단 디스플레이의 표시	30
준비	32
스트랩 연결	32
충전기 준비	32
배터리 충전	33
USB를 통한 충전	34
배터리 삽입/분리	34
메모리 카드 삽입/분리	35
렌즈	37
사용 가능한 렌즈	37
렌즈 교체	39
디옵터 설정	42
다기능 그립 SL	43

카메라 작동	48
조작 버튼	48
메인 스위치	48
셔터 버튼	49
전면 설정 다이얼	50
썸휠	50
조이스틱	51
PLAY 버튼/MENU 버튼	51
FN 버튼	52
모니터(터치 스크린)	53
상단 디스플레이	54
메뉴 컨트롤	54
조작 버튼	54
메뉴 영역	55
메뉴 영역 변경	56
상태 화면	57
메인 메뉴	59
메뉴 탐색	60
하위 메뉴	62
키보드/숫자 키패드	62
바 메뉴	63
스케일 메뉴	63
날짜/시간 메뉴	64
콤비 메뉴	64
개별화된 작동	65
즐겨찾기 메뉴	65
즐겨찾기 메뉴 관리	65
메뉴 기능으로 바로가기	66
할당 변경	66
지정된 메뉴 기능 불러오기	66
설정 다이얼 지정	67
AF 렌즈를 사용하는 경우	67
MF 렌즈를 사용하는 경우	68

설정 다이얼의 회전 방향	69	EV 증분	81
조이스틱의 기능	69	보조 디스플레이	82
조작 버튼 잠금 설정	70	정보 프로파일	82
카메라 기본 설정	72	정보 프로파일 변경	83
메뉴 언어	72	개별 정보 프로파일 비활성화	83
날짜/시간	72	정보 프로파일 조정	83
모바일 장치로부터 설정 적용하기	72	사용 가능한 디스플레이	84
설정 수동으로 적용하기	72	정보 표시줄	84
거리 단위	73	그리드	84
절전 모드(대기 모드)	74	CLIPPING/ZEBRA	84
모니터/뷰 파인더 설정	74	포커스 피킹	85
모니터/EVF 사용	75	수평계	86
아이 센서 감도	75	히스토그램	87
밝기	76	촬영 기본 설정 (사진)	88
모니터	76	센서 형식	88
EVF	76	파일 형식	89
색 재현	76	메모리 카드 관리	90
모니터	76	화면 비율	90
EVF	76	JPG 설정	91
모니터 및 EVF 자동 종료	77	해상도	91
EVF 프레임률	77	이미지 특성	92
신호음	77	색 프로필	92
볼륨	77	흑백 프로필	92
신호음	77	사진 프로파일 사용자 정의 설정	93
전자 셔터음	78	노이즈 감소	93
자동 초점 확인	78	긴 노출 시 노이즈 감소	94
무소음 사진 촬영	78	셔터 타입	94
촬영 기본 설정(사진 & 비디오)	80	흔들림 보정	95
AF 터치	80	흔들림 보정 방향 설정	95
EVF 모드에서 AF 터치	80	AF 보조 기능	96
초점 제한	81	AF 보조광	96
		음향 AF 확인	96

촬영 기본 설정(비디오).....	98	자동 초점 측정 방법	110
센서 형식.....	98	다중 측광	110
파일 형식.....	99	스팟/필드 측광	110
비디오 형식	99	존	111
사용 가능한 해상도.....	100	트랙킹	111
사용 가능한 프레임률	100	개인 인식(얼굴 인식).....	112
비디오 형식 설정	100	AF 설정.....	113
이미지 특성	101	AF 프로파일	113
마이크	102	사진 초점	114
바람 소리 감소	102	AF 빠른 설정	115
출력 레벨 설정	103	AF 빠른 설정 호출	115
타임코드	103	AF 측정 영역의 크기 변경	115
타임코드 모드.....	103	AF 측정 방법 변경	115
시작 시간.....	104	AF 보조 기능	116
비디오 감마	104	AF 모드에서 확대	116
HLG 설정	104	AF 보조광	117
L-LOG 설정	105	음향 AF 확인	117
선명도	105	수동 초점(MF)	117
LUT 프로파일	105	렌즈의 개별 설정	118
LUT 포함 출력.....	105	MF 보조 기능	118
비디오 흔들림 보정	106	포커스 피킹	118
HDMI 출력.....	106	MF 모드에서 확대	119
비디오 보조 디스플레이	107	거리 표시	121
화면 비율 표시	107	MF 모드에서 자동 초점 이용	121
SAFETY AREA	107	ISO 감도	122
촬영 모드(사진).....	108	고정 ISO 값	122
드라이브 모드	108	자동 설정	122
거리 설정(포커싱).....	109	설정 범위 제한	122
AF를 이용한 사진 촬영	109	FLOATING ISO	123
자동 초점 모드	109	화이트 밸런스	124
지능형 AF	109	자동 제어/고정 설정	124
AFs(single).....	109	측정을 통한 수동 설정	125
AFc(continuous)	109	그레이 카드	125
		라이브 뷰 그레이 카드	126
		색온도 직접 설정	126

노출	127	플래시 유효 범위	148
노출 측정 방법	128	플래시 노출 보정	148
스팟 측광	128	촬영 모드(비디오)	150
중앙 중점 측광	128	비디오 모드 및 Cine 모드	150
다중 측광	128	비디오 모드 시작/종료	151
노출 모드	129	촬영 시작/종료	152
모드 선택	129	거리 설정(포커싱)	152
완전 자동 노출 설정 - P	130	자동 초점 모드	153
장면 모드 - P	130	자동 초점 제어	153
지정된 셔터 속도/조리개 조합 변경(Shift)	130	TOUCH-AF	153
반자동 노출 설정 - A/S	131	연속 초점 억제	153
조리개 우선 모드 - A	131	자동 초점 측정 방법	154
셔터 우선 모드 - S	131	트랙킹	155
수동 노출 설정 - M	132	개인 인식(얼굴 인식)	156
장시간 노출	133	AF 설정	156
고정 셔터 속도	133	AF 빠른 설정	157
B 기능	133	AF 보조 기능	158
노출 제어	134	수동 초점(MF)	159
노출 미리보기	134	렌즈의 개별 설정	159
측정값 저장	134	MF 보조 기능	160
노출 보정	137	ISO 감도	162
촬영 모드	138	고정 ISO 값	162
연속 촬영	138	자동 설정	163
인터벌 촬영	139	FLOATING ISO	164
브라케팅	141	ASA 감도	164
멀티샷	142	화이트 밸런스	165
카운트다운 시간 설정	143	자동 제어/고정 설정	165
모션 보정	143	측정을 통한 수동 설정	166
셀프 타이머	144	색온도 직접 설정	167
플래시 촬영	144	노출	168
사용 가능한 플래시 장치	144	노출 측정 방법	169
플래시 노출 측정(TTL 측정)	146	노출 모드	170
플래시 장치 설정	146	완전 자동 노출 설정 - P	171
플래시 제어	147		
동조 시점	147		

반자동 노출 설정 - A/S.....	172
수동 노출 설정 - M.....	172
노출 보정.....	173
재생 모드.....	174
재생 모드의 조작 버튼.....	174
재생 모드 시작/종료.....	176
사진 선택하기/찾기.....	177
재생 모드에서 INFO 디스플레이.....	178
사진 컷 확대.....	179
여러 장의 사진 동시에 디스플레이.....	180
사진 표시/등급 지정.....	182
사진 삭제하기.....	182
단일 사진 삭제.....	183
여러 장의 사진 삭제.....	183
모든 사진 삭제.....	184
등급 미지정된 사진 삭제.....	185
마지막 촬영 사진 미리보기.....	185
슬라이드 쇼.....	186
비디오 재생.....	187
비디오 잘라내기.....	190
기타 기능.....	192
사용자 프로파일.....	192
데이터 관리.....	194
메모리 카드의 데이터 구조.....	194
파일 이름 변경.....	195
새 폴더 만들기.....	196
저작권 정보 표시.....	196
GPS를 이용한 촬영 장소 기록.....	196
메모리 카드 포맷.....	197
데이터 전송.....	198
원 데이터(DNG) 작업.....	198
카메라 공장 설정으로 리셋.....	199
펌웨어 업데이트	199
카메라 펌웨어 업데이트.....	200
렌즈 펌웨어 업데이트.....	201
어댑터 펌웨어 업데이트.....	201
LEICA FOTOS.....	202
연결하기	202
카메라의 원격 제어	204
관리/보관.....	206
FAQ	208
메뉴 개요	216
키워드 색인	220
기술 제원	226
LEICA CUSTOMER CARE	232
LEICA 아카데미.....	232

본 사용 설명서의 다양한 정보 범주에 대한 설명**참고**

추가 정보

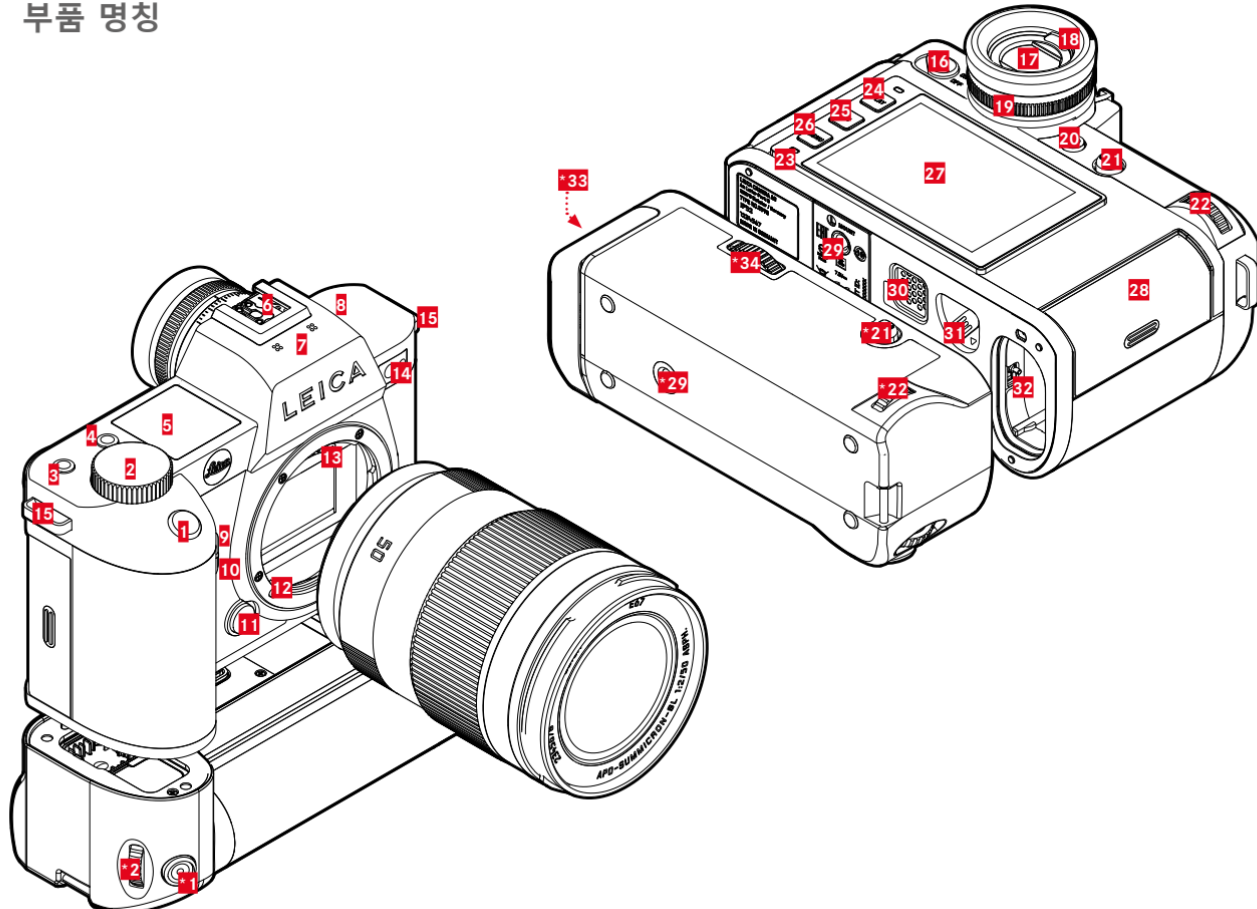
중요 사항

준수하지 않을 경우 카메라, 액세서리 또는 사진이 손상될 수 있습니다.

주의

준수하지 않을 경우 부상을 입을 수 있습니다.

부품 명칭



* 옵션 액세서리: 다기능 핸드 그립 SL, 렌즈

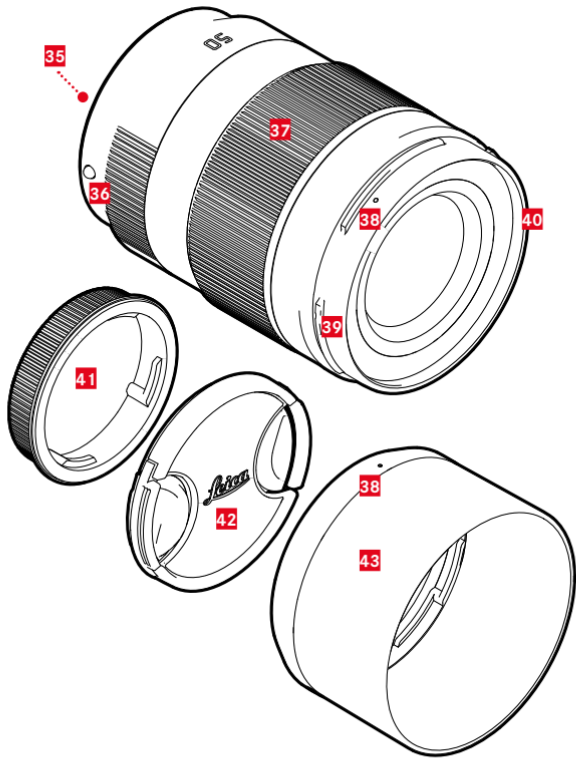
LEICA SL2-S

- 1** 셔터 버튼
- 2** 전면 설정 다이얼
- 3** FN 버튼
- 4** FN 버튼
- 5** 상단 디스플레이
- 6** 액세서리 슈
- 7** 마이크
- 8** 스피커
- 9** FN 버튼
- 10** FN 버튼
- 11** 렌즈 분리 버튼
- 12** Leica L 베이오넷
- 13** 콘택 스트립
- 14** 셀프 타이머 LED/AF 보조광/노출 측정용 센서
- 15** 스트랩 연결 구멍
- 16** 메인 스위치
- 17** 뷰 파인더 접안 렌즈
- 18** 아이 센서
- 19** 디옵터 조절링
- 20** FN 버튼
- 21** 조이스틱
- 22** 썬휠
- 23** 상태 표시 LED
- 24** PLAY 버튼

- 25** FN 버튼
- 26** MENU 버튼
- 27** 모니터
- 28** 메모리 카드 삽입함
- 29** 삼각대 연결 나사산
- 30** 다기능 핸드 그립 접점
- 31** 배터리 잠금 해제 슬라이드
- 32** 배터리함

다기능 그립 SL

- *1** 셔터 버튼
- *2** 전면 설정 다이얼
- *21** 조이스틱
- *22** 썬휠
- *29** 삼각대 연결 나사산
- *33** 핸드 그립-배터리함
- *34** 핸드 그립 잠금 장치



렌즈*

- 35 콘택 스트립
- 36 렌즈 교체용 인덱스 포인트
- 37 초점 링
- 경우에 따라 줌 설정 링
- 38 렌즈 후드 장착용 인덱스 포인트
- 39 렌즈 후드용 외장 베이오넷
- 40 필터용 내부 나사산
- 41 베이오넷 캡
- 42 렌즈 캡
- 43 렌즈 후드

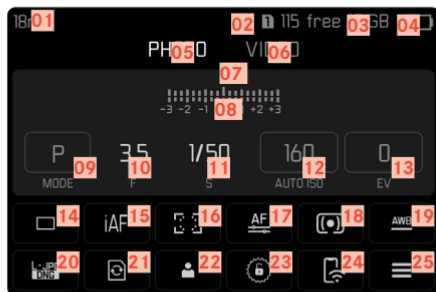
* 공급 품목에 포함되지 않음. 아이콘 그림 기술 설계는 구성에 따라 다를 수 있습니다.

디스플레이

모니터의 디스플레이는 뷰 파인더의 디스플레이와 동일합니다.

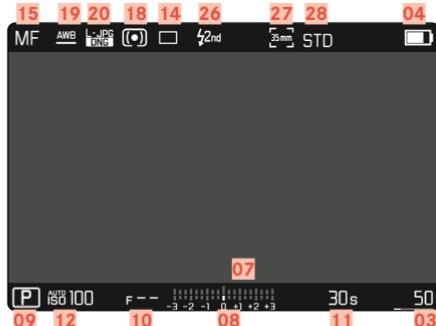
사진

상태 화면



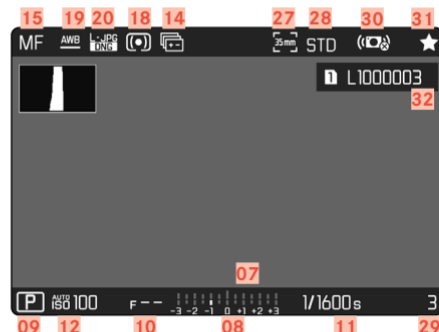
촬영 시

모든 디스플레이/값은 현재 설정과 관련이 있습니다.

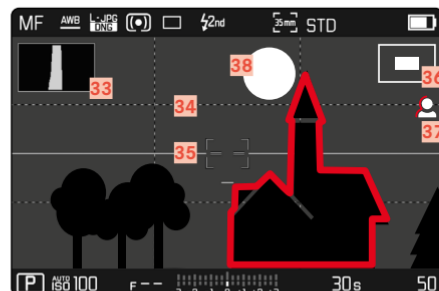


재생 시

모든 표시/값은 표시된 사진과 관련이 있습니다.



캡처 보조 활성화 상태

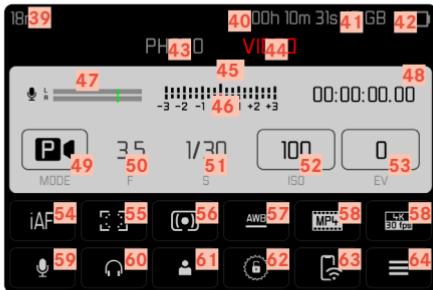


- 01** 초점 거리
- 02** 다 사용한 메모리 카드
- 03** 남은 메모리 용량
- 04** 배터리 용량
- 05** 메뉴 영역 사진
- 06** 메뉴 영역 비디오
- 07** 광 밸런스
- 08** 노출 보정 눈금
- 09** 노출 모드
- 10** F스톱
- 11** 셔터 속도
- 12** ISO 감도
- 13** 노출 보정값
- 14** 촬영 모드(드라이브 모드)
- 15** 초점 모드
- 16** 자동 초점 측정 방법
- 17** 자동 초점 설정
- 18** 노출 측정 방법
- 19** 화이트 밸런스 모드
- 20** 파일 형식/압축 레벨/해상도
- 21** 메모리 카드를 포맷하십시오.
- 22** 사용자 프로파일
- 23** 설정 다이얼 잠금/잠금 해제
- 24** Leica FOTOS
- 25** 메인 메뉴
- 26** 플래시 동조 시점
- 27** 기록 형식(센서)

- 28** 색 재현(필름 스타일)
- 29** 표시된 사진의 파일 번호
- 30** 흔들림 보정 활성화 상태
- 31** 표시된 사진 아이콘
- 32** 파일 이름
- 33** 히스토그램
- 34** 그리드 선
- 35** 수평계
- 36** ■ 섹션 크기 및 위치 표시
(섹션을 확대할 때에만 표시됨)
- 37** 포커스 피킹
(피사체에서 선명하게 설정된 가장자리 표시)
- 38** Clipping/Zebra

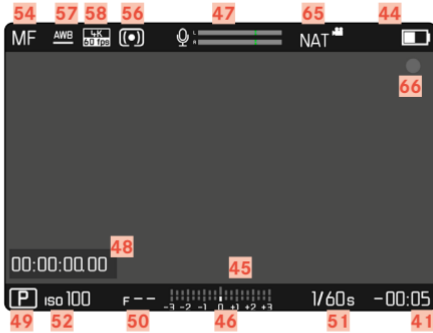
비디오/CINE

상태 화면



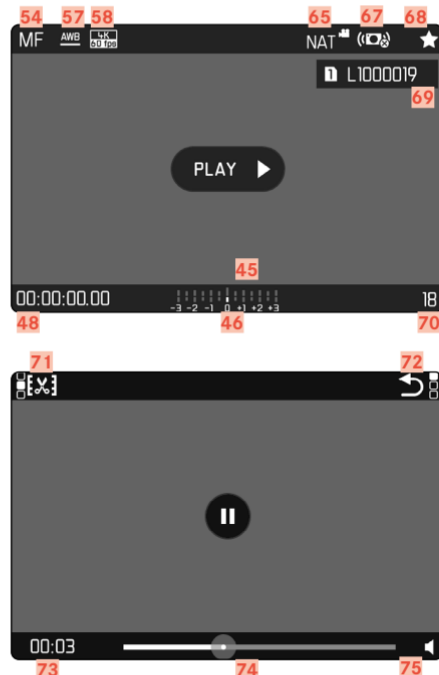
촬영 시

모든 디스플레이/값은 현재 설정과 관련이 있습니다.



재생 시

모든 표시/값은 표시된 사진과 관련이 있습니다.



- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 39 초점 거리 | 64 메인 메뉴 |
| 40 다 사용한 메모리 카드 | 65 색 재현(Video Look) |
| 41 남은 메모리 용량 | 66 촬영 중 참고 사항 |
| 42 배터리 용량 | 67 흔들림 보정 활성화 상태 |
| 43 메뉴 영역 사진 | 68 표시된 사진 아이콘 |
| 44 메뉴 영역 비디오 | 69 파일 이름 |
| 45 광 밸런스 | 70 표시된 사진의 파일 번호 |
| 46 노출 보정 눈금 | 71 비디오 트리밍 기능 |
| 47 마이크 녹음 레벨 | 72 비디오 재생 종료 |
| 48 촬영 시간(타임 코드) | 73 재생 현재 시간 |
| 49 노출 모드 | 74 재생 진행률 표시줄 |
| 50 F스톱 | 75 재생 볼륨 |
| 51 셔터 속도
(<i>Cine</i> : 셔터 각도) | |
| 52 ISO 감도
(<i>Cine</i> : ASA 사양) | |
| 53 노출 보정값 | |
| 54 초점 모드 | |
| 55 자동 초점 측정 방법 | |
| 56 노출 측정 방법 | |
| 57 화이트 밸런스 모드 | |
| 58 파일 형식/압축 레벨/해상도 | |
| 59 녹음 레벨 | |
| 60 헤드폰 볼륨 | |
| 61 사용자 프로파일 | |
| 62 설정 다이얼 잠금/잠금 해제 | |
| 63 Leica FOTOS | |

상단 디스플레이의 표시

시작 화면



표준 보기



모드 변경



76 카메라 명칭

77 날짜

78 시간

79 핸드 그립 배터리 용량

80 카메라 배터리 용량

81 노출 모드

82 설정된 노출 보정

83 장면 모드 전환

84 F스톱

85 셔터 속도
(Cine: 셔터 각도)86 ISO 감도
(Cine: ASA 사양)

87 다 사용한 메모리 카드

88 남은 메모리 용량

89 Leica FOTOS

90 GPS

91 USB 충전 기능

92 피사계 심도 합계값

93 초점 설정된 거리

모니터 상의 충전 상태 표시

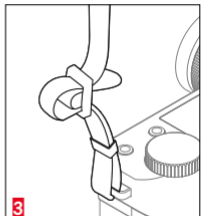
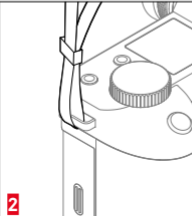
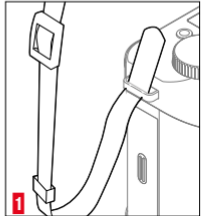
배터리 충전 상태는 상태 화면과 오른쪽 상단의 헤더에 표시됩니다.



디스플레이	충전 상태
	약 75 - 100%
	약 50 - 75%
	약 25 - 50%
	약 0 - 25%
	약 0% 배터리 교체 또는 충전 필요

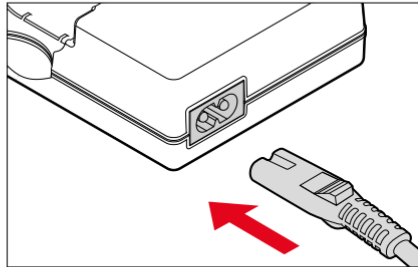
준비

스트랩 연결



충전기 준비

현지 콘센트에 적합한 전원 케이블을 사용하여 충전기를 전원에 연결하십시오.



참고

- 충전기는 개별 주 전압으로 자동 조정됩니다.

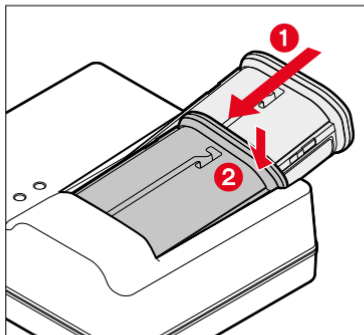
주의

- 스트랩을 장착한 후 카메라가 떨어지지 않도록 고정 장치가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

배터리 충전

카메라는 리튬 이온 배터리를 통해 필요한 전원을 공급받습니다.

충전기에 배터리 삽입



- ▶ 접점이 서로 닿을 때까지 홈을 위로 향하게 하여 배터리를 충전기에 삽입하십시오.
- ▶ 딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 배터리를 아래쪽으로 누릅니다.
- ▶ 배터리가 충전기에 완전히 삽입되었는지 확인하십시오.

충전기에서 배터리 분리

- ▶ 배터리를 위로 기울여 비스듬히 빼내십시오.

충전기의 충전 상태 표시



상태 표시 LED를 통해 정확한 충전 과정이 표시됩니다.

디스플레이	충전 상태	충전 시간*
CHARGE 녹색 깜박임	배터리 충전 중	
80% 주황색 점등	80%	약 2시간
CHARGE 녹색으로 계속 점등	100%	약 3½시간

충전이 끝나면 충전기를 전원에서 분리해야 합니다. 과충전의 위험은 없습니다.

* 방전된 상태에서 시작

USB를 통한 충전

USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터 또는 기타 적합한 전원에 연결할 경우 카메라에 삽입된 배터리가 자동으로 충전될 수 있습니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **USB 충전**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- 충전은 카메라 전원을 끈 상태에서만 실행됩니다. 카메라 전원을 끌 경우 진행중인 충전 과정이 중단될 수도 있습니다. SD 카드를 삽입하면 카메라가 USB 저장 매체와 같이 표시됩니다(198 페이지 참조).
- 충전 과정이 자동으로 시작됩니다.

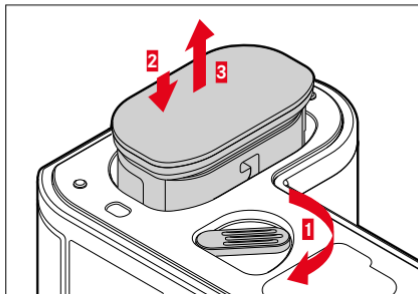
배터리 삽입/분리

- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오(48 페이지 참조).

삽입



- ▶ 딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 모니터 측면으로 향하게 배터리의 홈이 있는 쪽을 밀어 넣습니다.

분리

- ▶ 배터리 분리 레버를 돌리십시오.
 - 배터리가 약간 빠져나옵니다.
- ▶ 배터리를 살짝 누릅니다.
 - 배터리가 열리고 완전히 빠져나옵니다.
- ▶ 배터리를 분리하십시오.

중요 사항

- 카메라가 켜진 상태에서 배터리를 꺼내면 개별 설정이 삭제되고 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.

메모리 카드 삽입/분리

Leica SL2-S는 2개의 메모리 카드 공간을 제공합니다. 이 경우 다양한 사용 옵션이 있습니다(90 페이지 참조).

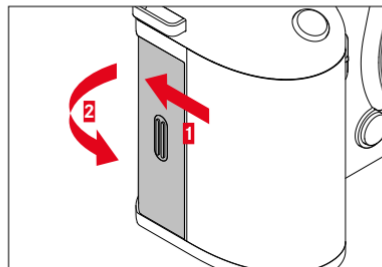
카메라는 이미지를 SD(Secure Digital) 또는 SDHC(Secure Digital High Capacity) 또는 SDXC(Secure Digital eXtended Capacity) 카드에 저장합니다.

참고

- SD/SDHC/SDXC 메모리 카드의 공급업체는 다양하며, 용량, 쓰기/읽기 속도도 상이합니다. 특히 용량이 크고 읽기/쓰기 속도가 빠른 메모리 카드는 빠른 기록 및 재생이 가능합니다.
- 메모리 카드는 카드 용량에 따라 지원되지 않거나 처음 사용하기 전에 카메라에서 포맷해야 합니다(197 페이지 참조). 이 경우 카메라에 해당 메시지가 나타납니다. 지원되는 카드에 대한 정보는 "기술 제원" 절을 참조하십시오.
- 메모리 카드가 삽입되지 않을 경우 삽입 방향이 올바른지 확인하십시오.
- 자세한 내용은 9 및 13 페이지를 참조할 수 있습니다.
- 특히 비디오 촬영에는 빠른 쓰기 속도가 필요합니다.

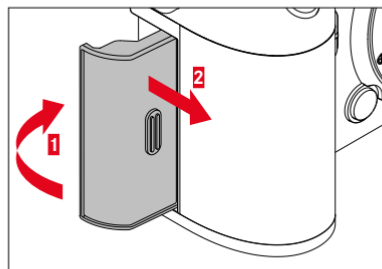
- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오(48 페이지 참조).

배터리함/메모리 카드 삽입함 플랩 열기



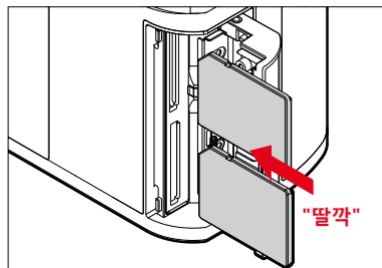
- ▶ 끌깍 소리가 날 때까지 그림과 같이 플랩을 미십시오.
• 플랩이 자동으로 열립니다.

메모리 카드 플랩 닫기



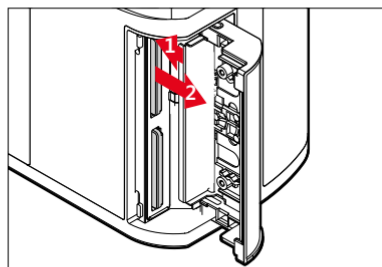
- ▶ 플랩을 닫고 누르고 있습니다.
- ▶ 끌깍 소리가 날 때까지 그림과 같이 플랩을 미십시오.

삽입



- ▶ 끌깍 소리가 나면서 고정될 때까지 메모리 카드를 삽입함에 밀어 넣습니다.
• 이때 카드의 모서리가 각인 부분이 우측 상단에 있어야 합니다.

분리



- ▶ 낮은 끌깍 소리가 날 때까지 카드를 밀어 넣으십시오.
• 카드가 약간 빠져나옵니다.
- ▶ 카드를 빼내십시오.

렌즈

사용 가능한 렌즈

Leica SL2-S의 L 베이오넷에는 Leica SL 렌즈 외에도 Leica TL 렌즈도 장착할 수 있으며, 동시에 Leica SL2-S이 가진 모든 기능을 최대한 활용할 수 있습니다. 또한 Leica M 및 R 렌즈는 Leica M/R 어댑터 L과 함께 사용할 수 있습니다.

L-MOUNT 렌즈

정교한 광학 시스템은 SL 렌즈의 뛰어난 이미징 성능을 보장합니다. 광학 설계에서는 모든 초점 거리, 조리개 및 초점 설정에 대해 균일한 성능이 준수됩니다. 따라서 SL 렌즈는 어떠한 상황에서도 최적의 방식으로 사용할 수 있습니다.

VARIO 렌즈를 통한 노출 측정 및 제어

Leica TL 및 SL의 몇몇 Vario 렌즈는 조도를 변경할 수 있는 기능을 갖추고 있습니다. 즉, 설정된 초점 거리에 따라 유효 조리개가 열립니다. 노출 오류를 피하려면 측정값을 저장하거나 셔터 속도/조리개 조합을 변경하기 전에 원하는 초점 거리를 결정해야 합니다. 자세한 내용은 127 페이지부터 설명되는 "노출" 절을 참조하십시오. 시스템과 호환되지 않는 플래시 장치를 사용하는 경우 플래시 장치의 조리개 설정이 각각 실제 조리개와 일치해야 합니다.

LEICA M 및 R 렌즈

Leica M 또는 R 어댑터 L은 Leica M 또 R 렌즈를 사용할 수 있도록 합니다. 이를 위해 카메라에 저장된 렌즈 프로필을 사용하여 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 플래시 노출 및 플래시 리플렉터의 제어는 렌즈 데이터를 사용 합니다("사용 가능한 플래시 장치" 참조).
- 또한 렌즈 데이터는 코딩 렌즈인 경우 사진의 Exif 데이터에 기록 됩니다. 확장된 이미지 데이터로 표시할 경우 추가로 렌즈 초점 거리도 표시됩니다.

사용되는 Leica M 렌즈에 6비트 코드화가 설치되어 있거나 Leica R 렌즈에 ROM 콘택 스트립이 설치되어 있는 경우 카메라는 자동적으로 렌즈 탑입을 설정할 수 있습니다. 그러나 렌즈에 이 구성이 없는 경우 렌즈 탑입을 수동으로 설정해야 합니다.

자동 인식을 사용하려면:

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **렌즈 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ 렌즈 자동 인식을 활성화(Auto)하거나, 비활성화(Off)합니다.

렌즈 탑입을 수동으로 설정하려면:

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **렌즈 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ **M 렌즈** 또는 **R 렌즈**를 선택합니다.

렌즈 목록을 더 일목요연하게 하려면:

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **렌즈 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ **M 렌즈** 또는 **R 렌즈**를 선택합니다.
- ▶ **M 렌즈 목록 편집** 또는 **R 렌즈 목록 편집**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 렌즈 탑입을 활성화(On)하거나, 비활성화(Off)합니다.

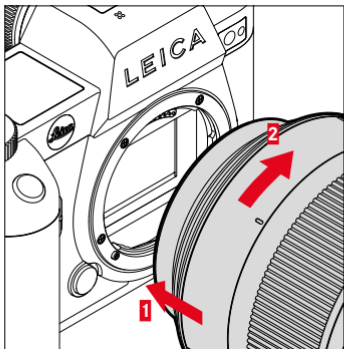
렌즈 교체

중요 사항

- 카메라 내부로 먼지 등이 들어가는 것을 방지하기 위해 항상 렌즈나 카메라 베이오넷 커버를 부착하십시오.
- 같은 이유에서 렌즈는 먼지가 없는 환경에서 신속하게 교체해야 합니다.

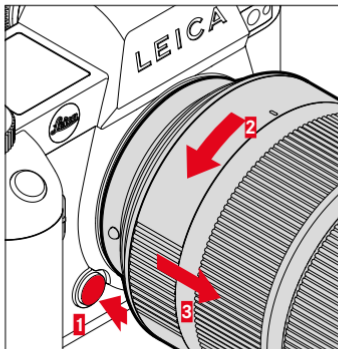
L-MOUNT 렌즈

렌즈 장착



- 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오(48 페이지 참조).
- 렌즈를 고정 링에 끼워 넣습니다.
- 렌즈의 인덱스 포인트를 카메라 바디에 있는 릴리즈 버튼에 맞춥니다.
- 이 위치에서 렌즈를 바르게 장착합니다.
- 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 렌즈를 시계 방향으로 돌립니다.

렌즈 분리



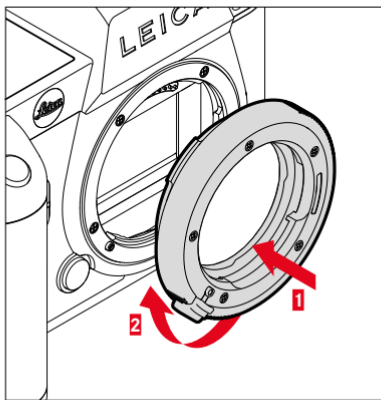
- 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 렌즈를 고정 링에 끼워 넣습니다.
- 카메라 바디에 있는 릴리즈 버튼을 길게 누릅니다.
- 렌즈 인덱스 포인트가 릴리즈 버튼에 마주할 때까지 렌즈를 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- 렌즈를 바르게 빼냅니다.

기타 렌즈

(예: Leica M 렌즈)

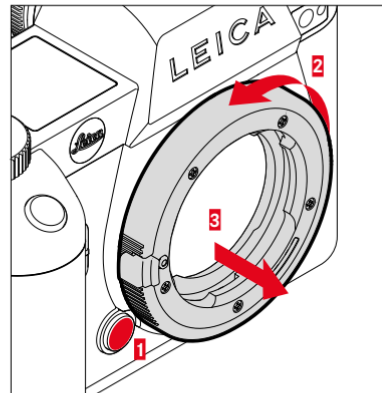
다른 렌즈는 L 베이오ネット용 어댑터와 함께 사용할 수 있습니다(예: Leica M-어댑터 L).

어댑터 장착



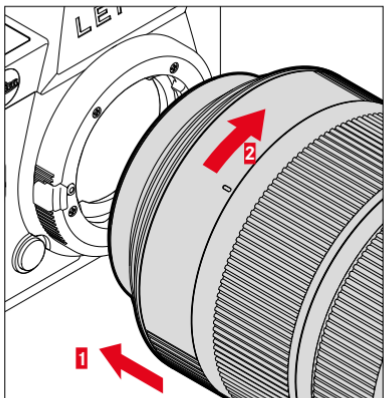
- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오(48 페이지 참조).
- ▶ 어댑터의 인덱스 포인트를 카메라 바디의 인덱스 포인트와 마주 보게 맞춥니다.
- ▶ 이 위치에서 어댑터를 똑바로 유지합니다.
- ▶ 딸깍 소리가 날 때까지 어댑터를 시계 방향으로 돌립니다.
- ▶ 곧바로 렌즈를 장착합니다.

어댑터 분리

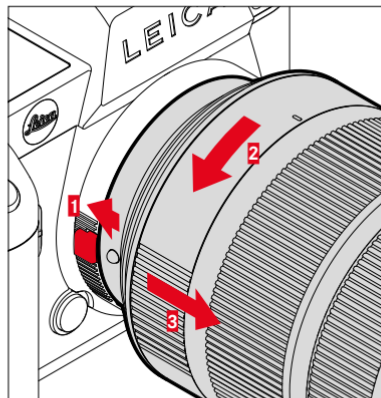


- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 렌즈를 분리합니다.
- ▶ 카메라 바디에 있는 릴리즈 버튼을 길게 누릅니다.
- ▶ 어댑터 인덱스 포인트가 릴리즈 버튼에 마주할 때까지 어댑터를 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- ▶ 어댑터를 바르게 빼냅니다.

어댑터에 렌즈 장착하기



어댑터에서 렌즈 분리하기

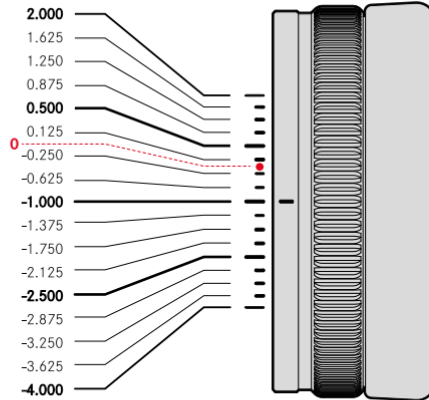
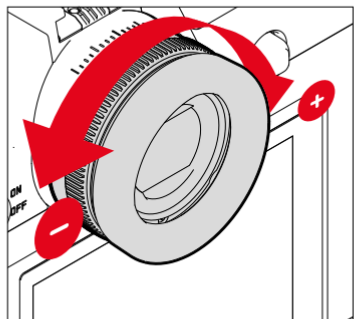


- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오(48 페이지 참조).
- ▶ 렌즈를 고정 링에 끼워 넣습니다.
- ▶ 렌즈의 인덱스 포인트를 어댑터의 인덱스 포인트와 마주 보게 맞춥니다.
- ▶ 이 위치에서 렌즈를 바르게 장착합니다.
- ▶ 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 렌즈를 시계 방향으로 돌립니다.

- ▶ 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 렌즈를 고정 링에 끼워 넣습니다.
- ▶ 어댑터 상의 잠금 해제 요소를 누른 상태로 유지합니다.
- ▶ 렌즈 인덱스 포인트가 릴리즈 버튼에 마주할 때까지 렌즈를 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- ▶ 렌즈를 바르게 빼냅니다.

디옵터 설정

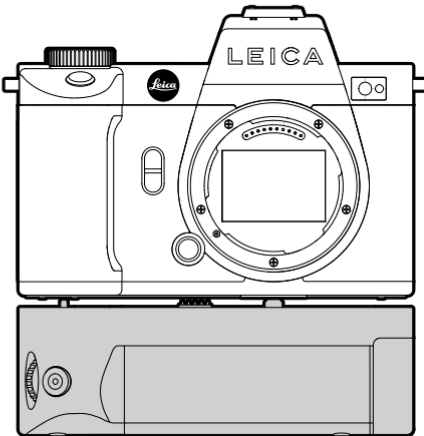
안경 착용자가 안경 없이도 사진을 찍을 수 있도록 뷰 파인더는 -4 내지 +2 디옵터 범위 내에서 고유 시력에 맞게 설정될 수 있습니다 (디옵터 조정).



- ▶ 뷰 파인더를 통해 나타납니다.
- ▶ 피사체를 타겟팅하고 맞춥니다.
- ▶ 뷰 파인더의 이미지와 표시된 디스플레이가 모두 선명해질 때까지 디옵터 조절 링을 돌립니다.

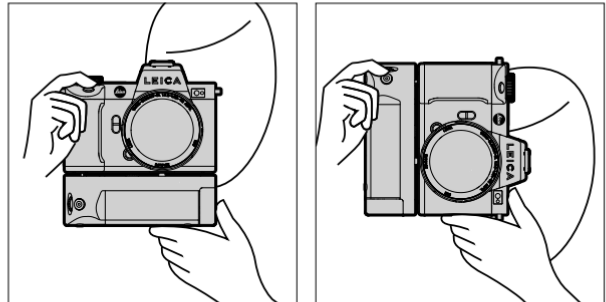
다기능 그립 SL (옵션 액세서리)

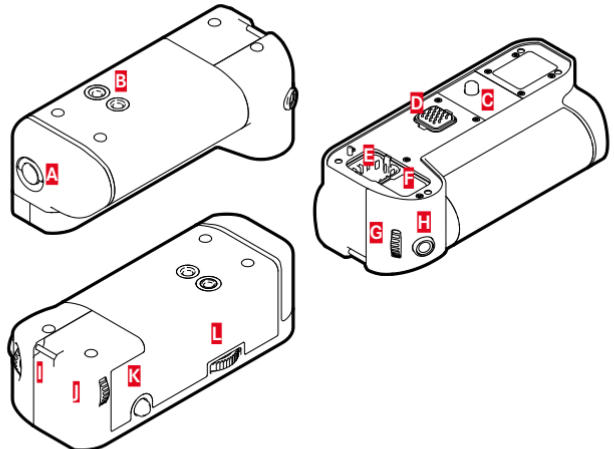
옵션 액세서리로 구입할 수 있는 SL 다기능 핸드 그립에는 세로 형식의 사진 촬영용으로 특별히 설계된 추가 조작 버튼(셔터 버튼, 조이스틱, 썬휠 및 전면 설정 다이얼)가 있습니다. 완벽한 그립감으로 한 손으로도 사진 촬영이 가능합니다. 또한 보조 배터리를 위한 공간을 제공합니다.



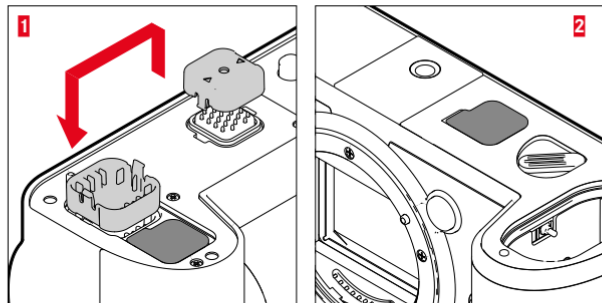
핸드 그립을 이용한 사진 촬영

핸드 그립의 조작 버튼은 세로 형식으로 사진 촬영 시 최적의 접근이 가능하도록 장착되어 있습니다.



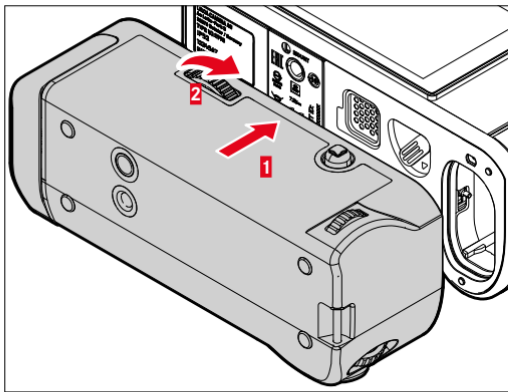


핸드 그립 장착



- ▶ 삼각형으로 표시된 측에서 핸드 그립 접점 보호캡을 함께 놀려 분리하십시오.
- ▶ 핸드 그립에 제공된 홈에 보호캡을 넣습니다.
- ▶ 카메라 바디의 하단에 있는 접점 보호캡을 빼냅니다.
- ▶ 핸드 그립에 제공된 홈에 보호캡을 넣습니다.

- A** 잠금 레버
B 삼각대 연결 나사
C 고정 나사
D 카메라 인터페이스
E 핸드 그립 접점 보호캡 수납부
F 카메라 접점 보호캡 수납부
G 전면 설정 다이얼
H 셔터 버튼
I 스트랩 연결 구멍
J 썬휠
K 조이스틱
L 핸드 그립 잠금 장치



핸드 그립 분리

- ▶ 핸드 그립 잠금 장치를 왼쪽으로 돌려 잠금 장치를 해제합니다.
 - 떨어지지 않도록 카메라와 핸드 그립을 단단히 잡으십시오.
- ▶ 두 접점 보호캡을 다시 장착하십시오.

중요 사항

핸드 그립이 카메라에 장착되어 있지 않을 때는 핸드 그립과 카메라의 접점이 접점 보호캡으로 잘 덮여 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 민감한 접점이 쉽게 손상될 수 있습니다.

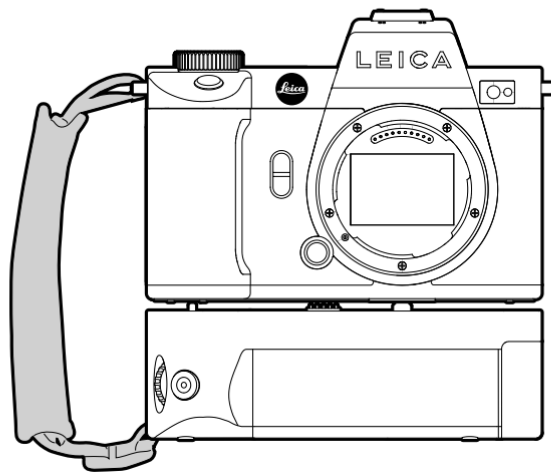
- ▶ 카메라 하단의 핸드 그립을 정렬합니다.
 - 접점이 손상되지 않는지 확인하십시오.
- ▶ 핸드 그립 잠금 장치를 오른쪽으로 돌리고 약간 조입니다.

중요 사항

- 사용하는 동안 잠금 장치가 계속해서 단단히 조여 있는지 주기적으로 확인하고 필요한 경우 다시 조입니다.

다기능 핸드 그립용 핸드 스트랩/스트랩 장착

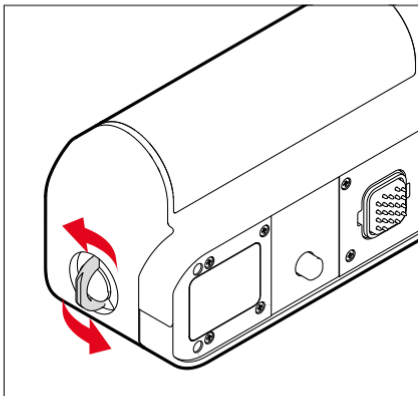
핸드 그립의 인체 공학적 사용을 위해 카메라를 더욱 안정적으로 잡을 수 있도록 고품질의 핸드 스트랩을 액세서리로 구입할 수 있습니다. 이는 특히 가로 형식의 사진 촬영에 권장됩니다.



세로 형식(예: 인물 사진)으로 계속 촬영할 경우 대안적으로 카메라의 오른쪽 스트랩 연결 구멍과 핸드 그립의 스트랩 연결 구멍에 스트랩을 부착할 수 있습니다. 따라서 카메라가 항상 올바른 위치에 있습니다. 스트랩 부착은 32 페이지 참조.

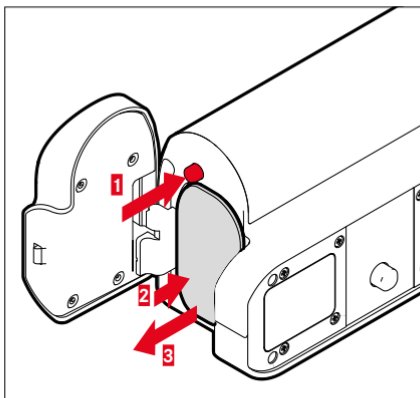
배터리 교체

다기능 핸드 그립은 보조 배터리를 위한 공간을 제공합니다. 따라서 사용 수명을 늘릴 수 있습니다.



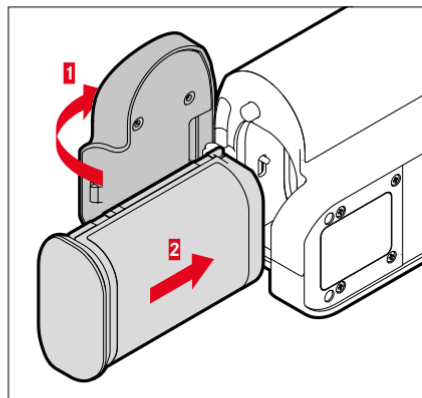
- ▶ 잠금 레버를 정렬시킵니다.
- ▶ 잠금 레버를 시계 반대 방향으로 돌립니다.
 - 배터리함이 자동으로 열립니다.

배터리 분리



- ▶ 분리 핀을 누릅니다.
- 배터리가 약간 빠져나옵니다.
- ▶ 배터리를 살짝 누릅니다.
- 배터리가 열리고 완전히 빠져나옵니다.
- ▶ 배터리를 분리하십시오.

배터리 삽입하기



- ▶ 딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 아래로 향하게 배터리의 홈이 있는 쪽을 밀어 넣습니다.

배터리함 닫기

- ▶ 배터리함의 덮개를 닫습니다.
 - 딸깍 소리가 나면서 덮개가 제자리에 끼워집니다.
- ▶ 잠금 토글을 채웁니다.

참고

- 핸드 그립에 삽입된 배터리를 사용하려면 카메라 자체에 최소한으로 충전된 배터리가 삽입되어 있어야 합니다.

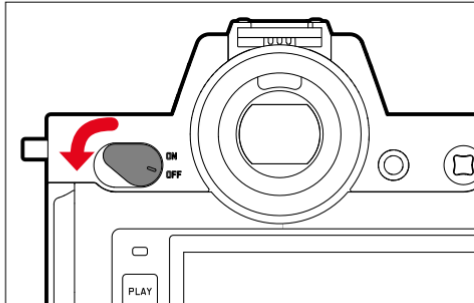
카메라 작동

조작 버튼

메인 스위치

카메라는 메인 스위치로 켜고 끕니다.

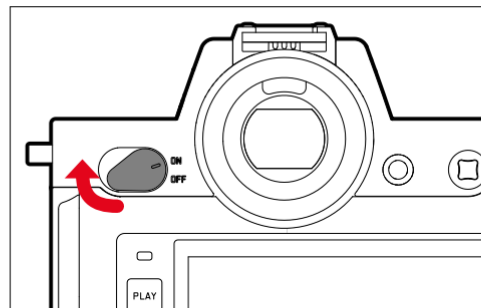
카메라 켜기



참고

- 작동 준비 상태는 스위치를 켠 다음 약 1초 후에 도달합니다.
- 카메라를 켜면 LED가 잠시 점등되고, 뷰 파인더에 디스플레이가 표시됩니다.

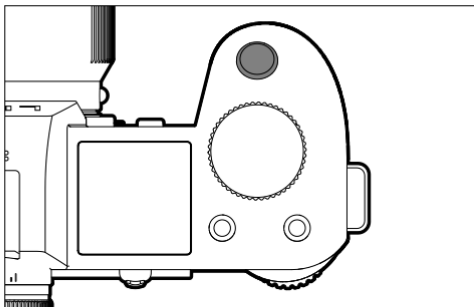
카메라 끄기



참고

- 자동 전원 고기(74 페이지 참조) 기능을 사용하여 지정된 시간 동안 아무런 조작이 없으면 카메라를 자동으로 끌 수 있습니다. 이 기능을 Off로 설정하고 카메라를 장시간 사용하지 않을 경우 우발적인 작동 및 배터리 방전을 방지하기 위해 항상 메인 스위치로 꺼야 합니다.

셔터 버튼



셔터는 2단계로 작동합니다.

1. **살짝 누름** (= 1단계 압점까지 누름)
 - 카메라 전자 장치 및 디스플레이 활성화
 - 측정값 저장(측정 및 저장):
 - AF 모드: 거리 측정 (AF-L)
 - (반)자동 노출 모드: 노출 측정(AE-L)
 - 실행중인 셀프 타이머 카운트다운 시간 정지
 - 다음에서 촬영 모드로 돌아가기:
 - 재생 모드에서
 - 메뉴 컨트롤
 - 대기 모드

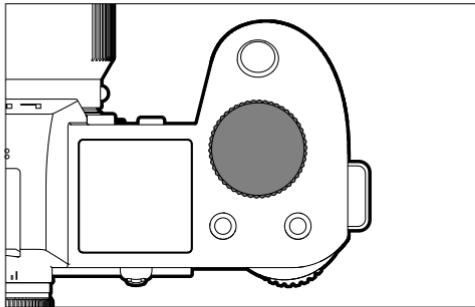
2. 완전히 누름

- 셔터 릴리스.
 - 그 다음 메모리 카드로 데이터 전송
 - 동영상 촬영 시작 방법
 - 미리 선택한 셀프 타이머 카운트다운 시간 시작
 - 연속 또는 인터벌 촬영 시작

참고

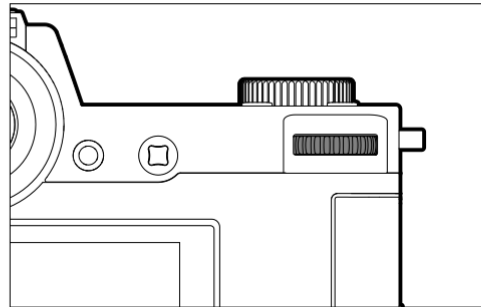
- 흔들림을 방지하기 위해 셔터 버튼은 천천히 떨림이 없도록 눌러야 합니다.
- 셔터의 작동이 멈추는 경우:
 - 삽입된 메모리 카드 및/또는 내부 버퍼 메모리(일시적으로)가 가득 찬 경우
 - 배터리가 성능 한계에 도달한 경우(용량, 온도, 수명)
 - 메모리 카드가 쓰기 금지되어 있거나 손상된 경우
 - 센서가 과열된 경우

전면 설정 다이얼



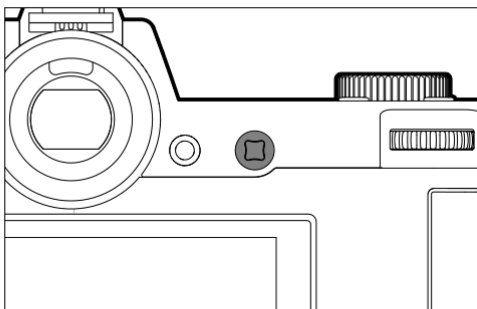
- 메뉴 탐색
- 셔터 속도 설정
- 노출 보정값 설정
- 표시된 사진의 확대/축소

썸휠



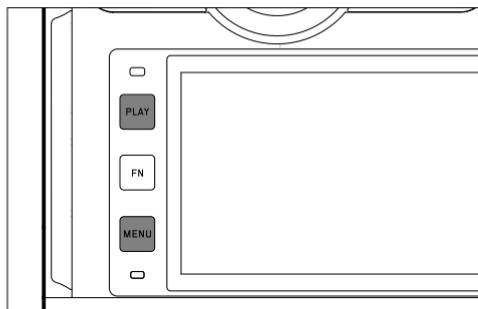
- 메뉴 탐색
- 하위 메뉴 불러오기
- 메뉴 설정 적용
- 선택한 메뉴 항목/기능 설정
- F스톱 설정
- 노출 보정값 설정
- 장면 모드 전환 설정
- 사진 메모리에서 찾아보기
- 비디오 촬영 재생
- 쿼리 확인

조이스틱



- 메뉴 탐색
- 하위 메뉴 불러오기
- 메뉴 설정 적용
- 선택한 메뉴 항목/기능 설정
- 사진 메모리에서 찾아보기
- 측정 영역 이동
- 측정값 저장
- 비디오 촬영 재생
- 쿼리 확인

PLAY 버튼/MENU 버튼

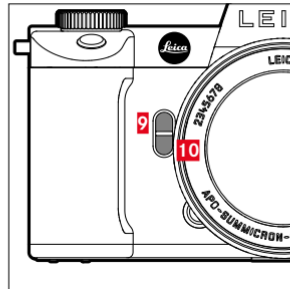
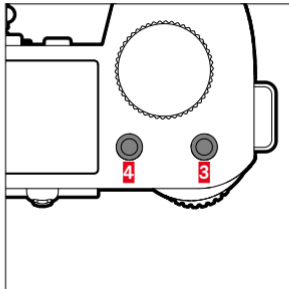
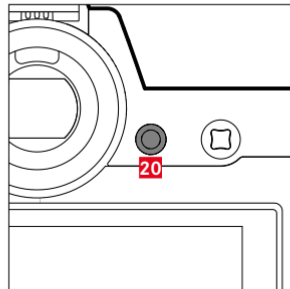
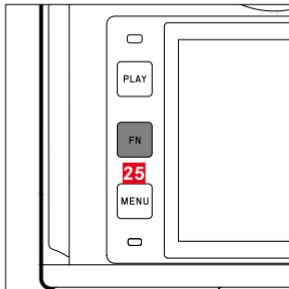


PLAY 버튼

- (연속) 재생 모드 켜기 및 끄기
- 전체 화면 표시로 돌아가기

MENU 버튼

- 메뉴 불러오기(상태 화면 포함)
- 재생 메뉴 불러오기
- 현재 표시된 (하위) 메뉴 종료

FN 버튼

다양한 메뉴 및 기능의 바로가기 모든 FN 버튼은 개별적으로 구성 가능합니다(66 페이지 참조).

공장 설정

촬영 모드에서

재생 모드에서

FN 버튼 25

정보 프로파일 전환

FN 버튼 20

모니터/EVF 전환

FN 버튼 4

모드 변경(사진/비디오)

사진 표시/등급 지정

FN 버튼 3

- 사진: ISO
- 비디오: ISO
- (Cine: Exposure Index)

FN 버튼 9

- 사진: 확대
- 비디오: 마이크 개인

FN 버튼 10

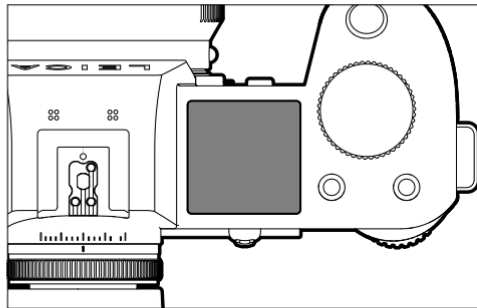
자동 초점 측정 방법

모니터(터치 스크린)

터치 컨트롤*	촬영 모드에서	재생 모드에서
	"짧게 터치" AF 측정 필드 이동 및 초점 맞추기 (Touch AF가 활성화된 경우)	사진 선택
	"두 번 탭" AF 측정 필드 리셋 (Touch AF가 활성화된 경우)	표시된 사진의 확대/축소
	"밀기" 모드 변경(사진/비디오)	사진 메모리에서 찾아보기 확대된 이미지 컷 이동
	"수평 밀기" (전체 길이) 재생 모드로 전환	사진 메모리에서 찾아보기 촬영 모드로 전환
	"수직 밀기" (전체 길이)	
	"길게 탭" AF 쿼드 설정 호출	
	"함께 끌기" "펼치기" AF 측정 필드의 크기 변경(AF 모드 필드 및 개인 인식 포함)	표시된 사진의 확대/축소
	"밀어서 잡기" "잡아서 밀기"	계속 스크롤

* 가벼운 터치만으로 충분하므로 강하게 누르지 마세요.

상단 디스플레이

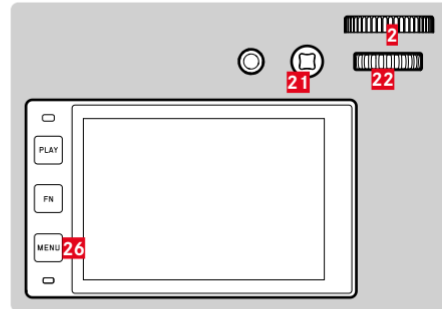


- 설정된 모드 표시
- 촬영 정보 표시
- 카메라 정보 표시

메뉴 컨트롤

조작 버튼

다음 요소는 메뉴 컨트롤에 사용됩니다.



21 조이스틱

26 MENU 버튼

2 전면 설정 다이얼

22 썸휠

메뉴 영역

3가지 메뉴 영역이 있습니다: 상태 화면, 메인 메뉴 및 즐겨찾기 이러한 최상위 레벨에서 사진 및 비디오 작업의 메뉴 영역은 색상으로 쉽게 인식할 수 있습니다.

상태 화면

- 주요 설정에 빠른 액세스를 제공합니다.

즐겨찾기:

- 사용자에 의해 개별적으로 생성된 목록(이 목록의 관리는 65 페이지 참조)

메인 메뉴:

- 모든 메뉴 항목에 액세스를 제공합니다.
- 수많은 하위 메뉴를 포함합니다.

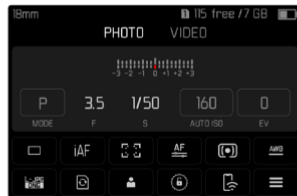
참고

- 즐겨찾기 메뉴는 하나 이상의 메뉴 항목이 할당된 경우에만 나타납니다.

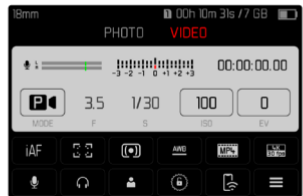
영역	사진	비디오
상태 화면	어두운 배경:	밝은 배경:
즐겨찾기		
메인 메뉴 (최상위 레벨)	어둡게 표시되는 헤더	밝게 표시되는 헤더
메인 메뉴 (하위 메뉴)		검정색 헤더

상태 화면

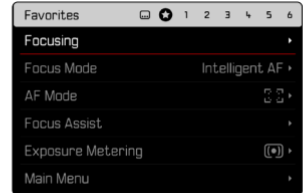
사진



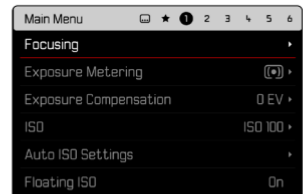
비디오



즐겨찾기



메인 메뉴



메뉴 영역 변경

첫 번째 메뉴 영역으로 상태 화면이 화상 나타납니다. 최상위 메뉴 레벨은 헤더에 표시되는 "페이지"로 구성되어 있습니다: 상태 화면, 경우에 따라 경우 즐겨찾기 메뉴(최대 2 페이지) 및 메인 메뉴의 6 개 절. 페이지 단위로 스크롤하여 메뉴 영역 간에 이동할 수 있습니다. 또한 상태 화면과 즐겨찾기 메뉴에서 각각 마지막 메뉴 항목으로 메인 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

앞으로 스크롤하려면:

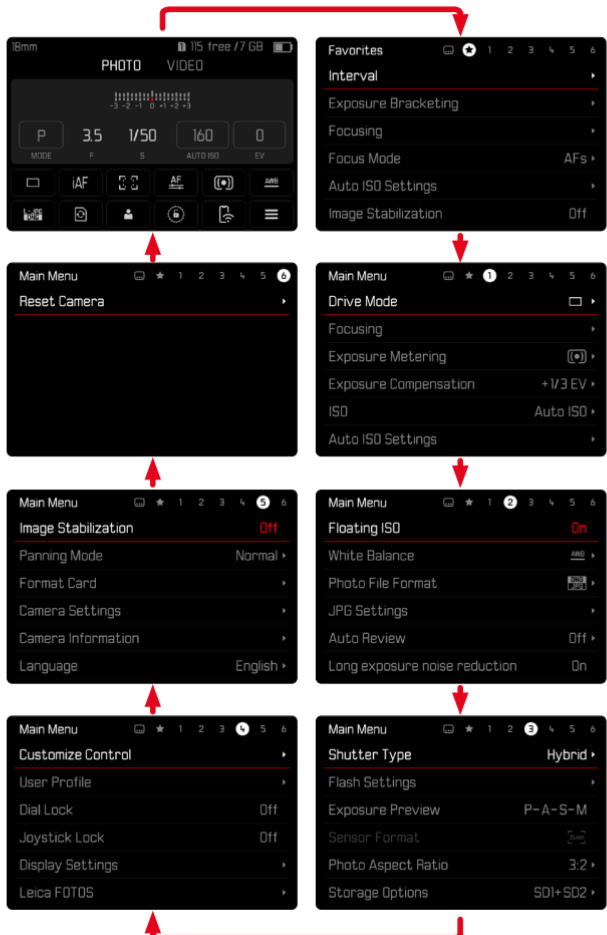
- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.

또는

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 방향으로 돌립니다.
 - 메인 메뉴의 마지막 페이지 다음에 상태 화면이 다시 나타납니다.

뒤로 스크롤하려면:

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌립니다.
 - 상태 화면 다음에 메인 메뉴의 마지막 페이지가 다시 나타납니다.



상태 화면

상태 화면은 카메라의 현재 상태 및 활성 설정에 대한 가장 중요한 정보 개요를 제공합니다.

또한 중요한 설정에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 상태 화면은 터치 컨트롤에 최적화되어 있습니다.



A 모드: 사진/비디오(151 페이지 참조)

B 노출 설정(124 및 168 페이지 참조)

C 메뉴 항목

D 메인 메뉴에 액세스

참고

- 터치 조작이 불가능하거나 원하는 경우(예: EVF 모드), 조이스틱 및/또는 썬휠로 상태 화면을 조작할 수도 있습니다.
- 설정이 즉시 적용됩니다.
- 테두리 표시된 제어 패널을 선택할 수 있습니다. 테두리 표시되지 않은 값은 자동으로 설정됩니다(활성 노출 모드에 따라 다름).
- 사용 가능한 메뉴 항목은 사진 및 비디오 모드에 따라 다릅니다(26 및 28 페이지 참조).

설정 적용하기

상태 화면과 다른 방법으로 설정을 적용할 수 있습니다. 설정 유형은 메뉴마다 다릅니다.

- ▶ 원하는 제어 패널을 짧게 터치하십시오.
 - 작은 메뉴가 나타납니다.

직접 설정 시

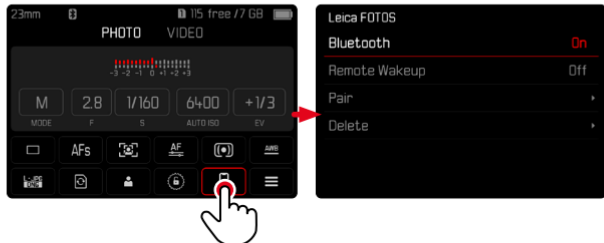
바 메뉴의 변형예가 상태 화면의 하단에 나타납니다(63 페이지 참조).



- ▶ 원하는 기능을 직접 선택하거나 스와이프합니다.

일반 하위 메뉴 호출 시

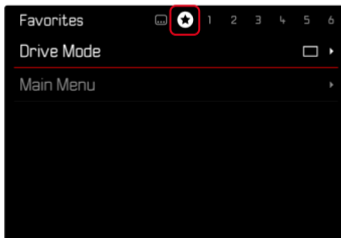
이 메뉴는 메인 메뉴에서 호출할 때와 같이 작동합니다(60 페이지 참조). 따라서 터치 컨트롤을 사용할 수 없습니다. 상위 메뉴 항목 대신 그곳에서 다시 상태 화면으로 돌아갑니다.



- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

즐겨찾기 메뉴

즐겨찾기 메뉴를 통해 자주 사용하는 메뉴 항목에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 최대 11개의 메뉴 항목으로 구성됩니다. 할당은 개별적으로 이루어집니다(65 페이지 참조).



메인 메뉴

메인 메뉴를 통해 모든 설정에 대한 액세스할 수 있습니다. 대부분은 하위 메뉴로 구성되어 있습니다.



A 메뉴 영역: 메인 메뉴/즐겨찾기

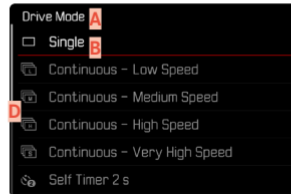
B 메뉴 항목의 명칭

C 메뉴 항목 설정

D 하위 메뉴에 대한 참고 사항

하위 메뉴

하위 메뉴에는 여러 유형이 있습니다. 개별 조작은 다음 페이지를 참조하십시오.

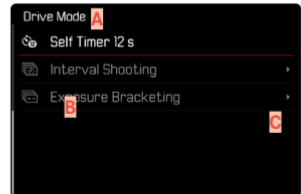


A 현재 메뉴 항목

B 하위 메뉴 항목

C 추가 하위 메뉴 참고 사항

D 스크롤바



메뉴 탐색

페이지 단위로 이동

앞으로 스크롤하려면:

- ▶ MENU 버튼을 (필요한 경우 여러 번) 누릅니다.

또는

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 방향으로 돌립니다.

- 메인 메뉴의 6 페이지 다음에는 상태 화면이 다시 나타납니다.

뒤로 스크롤하려면:

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌립니다.

- 상태 화면 다음에는 메인 메뉴의 6 페이지가 다시 나타납니다.

줄 단위 이동

(기능/기능 옵션의 선택)

- ▶ 조이스틱 상/하 버튼을 누릅니다.

또는

- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

(오른쪽 방향 = 아래로, 왼쪽 방향 = 위로)

- 각 방향의 마지막 메뉴 항목 다음에는 디스플레이가 자동으로 다음/이전 페이지로 이동합니다. 이때 현재 메뉴 영역(즐겨찾기, 메인 메뉴)은 그대로 유지됩니다.

참고

- 일부 메뉴 항목은 특정 조건하에서만 불러올 수 있습니다. 이에 대한 참고 표시로 해당 줄의 글꼴이 회색으로 표시됩니다.

하위 메뉴 표시

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
또는
- ▶ 조이스틱 우측 버튼을 누릅니다.

선택 확인

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
 - 모니터 화면이 활성 메뉴 항목으로 다시 바뀝니다. 설정된 기능 옵션이 해당 메뉴 줄의 오른쪽에 나열됩니다.

참고

- **On** 또는 **Off** 선택 시 확인이 필요하지 않습니다. 자동으로 저장됩니다.

한 단계 뒤로

(상위 메뉴 항목으로 돌아가기)

- ▶ 조이스틱 좌측 버튼을 누릅니다.
 - 이 옵션은 목록 형태로 된 하위 메뉴에만 사용할 수 있습니다.

최상위 메뉴 레벨로 돌아가기

- ▶ MENU 버튼을 한 번 누릅니다.
 - 보기 가 현재 메뉴 영역의 최상위 레벨로 이동합니다.

메뉴 종료

메뉴와 하위 메뉴는 해당 위치에서 수행한 설정을 적용하거나 적용하지 않은 채로 언제라도 종료할 수 있습니다.

촬영 모드로 전환

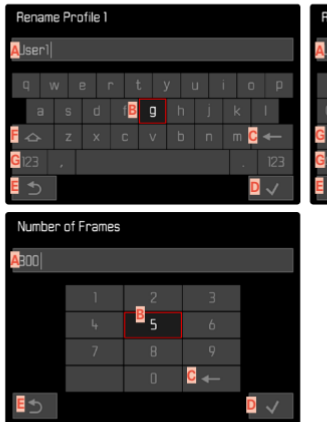
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

재생 모드로 전환

- ▶ PLAY 버튼을 누릅니다.

하위 메뉴

키보드/숫자 키패드



A 입력줄

B 키보드/숫자 키패드

C "삭제" 버튼(각각 마지막 문자 지우기)

D "확인" 버튼
(개별 값 및 설정 완료 확인)

E 이전 메뉴 수준으로 돌아 가기

F Shift 버튼(대문자와 소문자 간 전환)

G 문자 유형 변경

버튼(문자/기능 버튼) 선택

버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.
• 현재 활성화된 버튼이 강조 표시됩니다.
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
또는
- ▶ 썸휠을 돌리십시오.
• 현재 활성화된 버튼이 강조 표시됩니다.
• 라인 끝/라인 시작에 도달하면 다음/이전 라인으로 이동합니다.
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

터치 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 원하는 버튼을 직접 선택합니다.

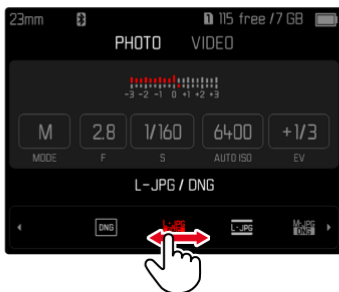
저장

▶ **D** 버튼을 선택하십시오.

취소

▶ **E** 버튼을 선택하십시오.

바 메뉴



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

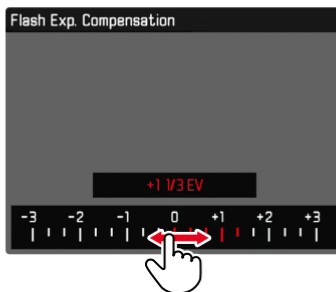
터치 컨트롤을 이용할 경우

- ▶ 원하는 기능을 직접 선택하거나 스와이프합니다.

참고

- 중앙에 현재 활성화된 설정은 빨간색으로 표시됩니다.
- 설정된 값이 눈금/메뉴 바 위에 표시됩니다.
- 바로가기 적용 시: 설정을 추가로 확인할 필요 없이, 즉시 활성화 됩니다.

스케일 메뉴



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

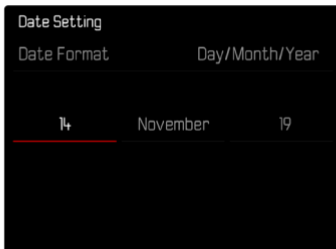
터치 컨트롤을 이용할 경우

- ▶ 원하는 설정을 직접 선택하거나 스와이프합니다.

참고

- 중앙에 현재 활성화된 설정은 빨간색으로 표시됩니다.
- 설정된 값이 눈금/메뉴 바 위에 표시됩니다.

날짜/시간 메뉴



다음 설정 영역으로 이동하려면:

- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썬휠을 돌리십시오.

값을 설정하려면:

- ▶ 조이스틱 상/하 버튼을 누릅니다.

저장한 다음 상위 메뉴 항목으로 돌아가려면:

- ▶ 조이스틱/썬휠을 누릅니다.

콤비 메뉴



개별 메뉴 항목은 디스플레이 하단의 설정 표시줄을 통해 설정됩니다.

개별 항목을 선택하려면:

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썬휠을 돌리십시오.

개별 항목을 설정하려면:

- ▶ 조이스틱/썬휠을 누릅니다.
 - 메뉴 항목 옆의 설정된 값이 강조 표시됩니다.
- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.

또는

- ▶ 썬휠을 돌리십시오.

설정을 적용하려면:

- ▶ 조이스틱/썬휠을 누릅니다.

상위 메뉴 항목으로 돌아가려면:

- ▶ 조이스틱 좌측 버튼을 누릅니다.

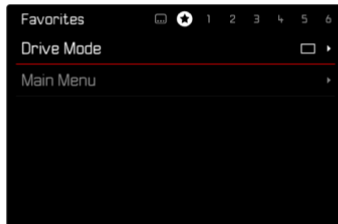
개별화된 작동

즐겨찾기 메뉴

이 기능은 가장 자주 사용하는 메뉴 항목을 개별적으로 지정(최대 11개의 메뉴 항목)하여 특히 빠르고 쉽게 접근할 수 있도록 합니다. 사용 가능한 기능은 216 페이지의 목록에 나열되어 있습니다.

사진 및 비디오 촬영 모드용 메뉴 영역이 분리되어 있기 때문에 각각의 즐겨찾기 메뉴도 완전히 자유롭게 할당할 수 있습니다. 비디오 촬영 모드의 즐겨찾기 메뉴는 비디오 모드(비디오 및 Cine)에 모두 적용됩니다. 그러나 **ISO** 메뉴 항목은 Cine 모드에서 해당 기능 **Exposure Index**를 불러옵니다.

즐겨찾기 메뉴에 하나 이상의 메뉴 항목이 있으면 메뉴 헤더에 별표로 표시됩니다.



즐겨찾기 메뉴 관리

- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **즐겨찾기 편집**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 메뉴 항목을 선택합니다.

Edit Favorites	
Drive Mode	Off
Interval Shooting	Off
Exposure Bracketing	Off
Focusing	Off
Focus Mode	Off
AF Mode	Off

- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

- 즐겨찾기 메뉴에 이미 최대 11개의 메뉴 항목이 포함되어 있으면 경고 메시지가 나타납니다.

참고

- 전체 메뉴 항목에서 **Off**를 선택하면 즐겨찾기 메뉴가 모두 삭제됩니다.

메뉴 기능으로 바로가기

촬영 모드에서 바로가기를 이용해 매우 빠르게 조작하기 위해 개별적으로 선택한 메뉴 기능을 FN 버튼에 지정할 수 있습니다. 지정은 사진 및 비디오 모드에 대해 독립적으로 수행됩니다. 사용 가능한 기능은 216 페이지의 목록에 나열되어 있습니다. 공장 설정은 52 페이지 참조.

할당 변경

모든 FN 버튼은 할당된 메뉴 기능의 호출뿐만 아니라 빠른 재할당도 허용합니다.

- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 원하는 FN 버튼을 길게 누릅니다.



- ▶ 원하는 메뉴 항목을 선택합니다.

지정된 메뉴 기능 불러오기

- ▶ 원하는 FN 버튼을 짧게 누릅니다.
- 할당된 기능이 호출되거나 모니터에 하위 메뉴가 나타납니다.

참고

- 바로가기를 통해 호출된 하위 메뉴는 메인 메뉴를 통해 호출할 때와 다른 형식을 가질 수 있습니다. 특히, 빠른 설정을 할 수 있도록 바 메뉴로 설계되는 경우가 많습니다.
- 설정은 버튼 컨트롤을 사용하거나 모니터에서 터치 컨트롤을 통해 직접 수행할 수 있습니다. 조작은 하위 메뉴의 모양에 따라 다릅니다.

설정 다이얼 지정 (촬영 모드에서)

두 설정 다이얼의 기능은 활성된 노출 모드에 따라 달립니다. 다이얼 할당은 각 노출 모드의 사진 및 비디오 모드에 대해 독립적으로 설정할 수 있습니다.

AF 렌즈를 사용하는 경우

공장 설정

사진 모드

	썸휠	전면 설정 다이얼
P	장면 모드 전환	노출 보정
S	노출 보정	셔터 속도
A	조리개	노출 보정
M	조리개	셔터 속도

비디오 모드

	썸휠	전면 설정 다이얼
P	노출 보정	마이크 게인
S	노출 보정	셔터 속도
A	조리개	노출 보정
M	조리개	셔터 속도

설정 다이얼 개별화

두 설정 다이얼의 기능을 바꿀 수 있습니다.

사진 모드

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
P	Programm shift	Exp. Comp.
S	Exp. Comp.	Shutter Speed
A	Aperture	Exp. Comp.
M	Aperture	Shutter Speed

비디오 모드

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
P	Exp. Comp.	Microphone Gain
S	Exp. Comp.	Shutter Speed
A	Aperture	Exp. Comp.
M	Aperture	Shutter Speed

- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **다이얼 지정(AF 렌즈)**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

MF 렌즈를 사용하는 경우**공장 설정****사진 모드**

	썸휠	전면 설정 다이얼
A	확대	노출 보정
M	확대	셔터 속도

비디오 모드

	썸휠	전면 설정 다이얼
A	확대	노출 보정
M	확대	셔터 속도

설정 다이얼 개별화

두 설정 다이얼의 기능을 바꿀 수 있습니다.



- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **다이얼 지정(MF 렌즈)**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

설정 다이얼의 회전 방향

설정 다이얼을 이용한 노출 설정을 위해 회전 방향을 임의로 설정 할 수 있습니다. 방향이 설정되면 노출이 감소합니다(셔터 속도 단축 / 조리개 감소).

설정은 두 설정 다이얼 그리고 사진 및 비디오 모드에 대해 개별적 으로 이루어집니다.

썸휠

공장 설정: **스톱 다운** →

- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **썸휠 회전 방향**을 선택합니다.
- ▶ **스톱 다운** 또는 **스톱 다운**을 선택합니다.

전면 설정 다이얼

공장 설정: **스톱 다운**

- ▶ 원하는 모드(사진 또는 비디오)로 이동합니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **전면 다이얼 회전 방향**을 선택합니다.
- ▶ **스톱 다운** 또는 **스톱 다운**을 선택합니다.

조이스틱의 기능 (촬영 모드에서)

사진 모드에서는 조이스틱에 다양한 기능을 할당할 수 있습니다. AF 및 MF 모드의 경우 설정이 별도로 이루어집니다. 개별 기능은 116 및 121 및 134 페이지 참조.

AF 모드

- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **AF 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(AF-L, AE-L, AF-L + AE-L)

MF 모드

- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **MF 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(AFs, AFs + AE-L, AFc, AFc + AE-L, AE-L, Zoom)

조작 버튼 잠금 설정

촬영 모드에서는 특정 조작 버튼을 잠글 수 있습니다.

참고

- 잠금이 활성화되어 있는 동안 조작 버튼을 사용하면 모니터에 이(가) 나타납니다.

설정 다이얼 잠금

- ▶ 메인 메뉴에서 **다이얼 잠금**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

조이스틱 잠금 설정

- ▶ 메인 메뉴에서 **조이스틱 잠금**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

카메라 기본 설정

이 장에 설명된 설정은 사진 및 비디오 모드에 동일하게 유효합니다. 따라서 사진 및 비디오 메뉴 모두에서 사용할 수 있습니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 두 작동 모드 중 하나에 설정하면 다른 작동 모드에도 적용됩니다.

- 카메라를 처음 켜거나 공장 설정으로 리셋(199 페이지 참조)한 후 또는 펌웨어 업데이트 후에는 설정을 위해 **언어** 및 **날짜 & 시간** 메뉴 항목이 자동으로 나타납니다.

메뉴 언어

공장 설정: 영어

대체 메뉴 언어: 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 러시아어, 일본어, 한국어, 중국어 번체 또는 간체

- ▶ 메인 메뉴에서 **언어**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 언어를 선택하십시오.
- 몇 가지 예외 사항을 제외하고 모든 정보의 언어가 변경됩니다.

날짜/시간

모바일 장치로부터 설정 적용하기

모바일 장치에서 날짜 및 시간 설정을 자동으로 가져올 수 있습니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 & 시간**을 선택합니다.
- ▶ **모바일 장치로부터**를 선택합니다.
- 설정은 후속하는 모든 페어링에서 새로 조정됩니다. 페어링 과정은 "Leica FOTOS" 장에 설명되어 있습니다(202 페이지 참조).

설정 수동으로 적용하기

날짜

표기 순서에는 3가지 유형이 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 & 시간**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 설정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 날짜 표시 형식을 선택하십시오.
(**일/월/년**, **월/일/년**, **년/월/일**)
- ▶ 날짜를 설정하십시오.

시간

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 & 시간**을 선택합니다.
- ▶ **시간 설정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 표시 형식을 선택하십시오.
(12시간제, 24시간제)
- ▶ 시간을 설정하십시오.
시간을 설정하십시오(12시간 형식의 경우 추가로 **am** 또는 **pm** 선택).

시간대

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 & 시간**을 선택합니다.
- ▶ **시간대**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 시간대/현재 위치를 선택하십시오.
 - 줄에서 왼쪽: 그리니치 표준시와의 차이
 - 줄에서 오른쪽: 각 표준 시간대의 대도시

서머타임

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **날짜 & 시간**을 선택합니다.
- ▶ **서머타임**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

거리 단위

거리 표시(121 페이지 참조)는 미터 또는 피트 단위로 실행할 수 있습니다.

공장 설정: **Meter (m)**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **거리 단위**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**Meter (m)**, **Feet (ft)**)

절전 모드(대기 모드)

이 기능이 활성화된 경우 배터리 수명을 연장하기 위해 카메라가 절전 대기 모드로 전환됩니다.

절전은 2 단계로 실행할 수 있습니다.

- 3초/5초/10초/2분/5분/10분 후 대기 모드 활성화
- 모니터 자동 고기(77 페이지 참조)

공장 설정: 2분

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **절전**을 선택합니다.
- ▶ **자동 전원 고기**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(Off, 3초, 5초, 10초, 2분, 5분, 10분)

참고

- 카메라가 대기 모드에 있더라도 언제든지 셔터 버튼을 누르거나 메인 스위치의 전원을 껐다가 켜서 카메라를 다시 활성화할 수 있습니다.

모니터/뷰 파인더 설정

카메라에는 3.2" 액정 컬러 모니터가 장착되어 있으며, 이 모니터는 굉장히 단단하고, 특히 스크래치에 강한 Gorilla® 유리로 제조된 커버 유리에 의해 보호됩니다.

다음 기능을 개별적으로 설정하여 사용할 수 있습니다.

- 모니터 및 EVF (Electronic View Finder) 사용
- 아이 센서 감도
- 밝기
- 색 재현
- EVF 프레임률
- 모니터 및 EVF 자동 종료

모니터/EVF 사용

EVF와 모니터가 사용되는 상황을 설정할 수 있습니다. 디스플레이는 모니터나 뷰 파인더에 표시 여부와 관계없이 동일합니다.

공장 설정: 자동

	EVF	모니터
자동	뷰 파인더의 아이 센서는 모니터와 EVF 사이에서 카메라를 자동으로 전환합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 촬영 • 재생 • 메뉴 컨트롤 	
LCD		<ul style="list-style-type: none"> • 촬영 • 재생 • 메뉴 컨트롤
EVF	<ul style="list-style-type: none"> • 촬영 • 재생 • 메뉴 컨트롤 	
EVF 확장됨	촬영 모드에서는 EVF만 사용됩니다. 재생 및 메뉴 컨트롤 시 카메라는 뷰 파인더의 아이 센서를 사용하여 모니터와 EVF 사이를 자동으로 전환합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 촬영 • 재생 • 메뉴 컨트롤 	

▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.

▶ **EVF-LCD**을 선택합니다.

▶ 원하는 설정을 선택합니다.

참고

- 모니터가 꺼져 있는 경우(예: 어두운 환경에서는) **EVF**를 선택하십시오.

아이 센서 감도

안경 착용 시에도 자동 전환이 안정적으로 이루어지도록 하려면 아이 센서의 감도를 조정할 수 있습니다.

공장 설정: **높음**

- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **아이센서 감도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

밝기

다양한 조명 조건에서 최적의 가시성을 위해 밝기를 조정할 수 있습니다. 모니터와 뷰 파인더용으로 별도로 설정됩니다. 선택은 버튼 컨트롤과 터치 컨트롤 모두를 통해 할 수 있습니다.



모니터

- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **LCD 밝기**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 밝기 또는 **자동**을 선택합니다.
- ▶ 선택 확인.

EVF

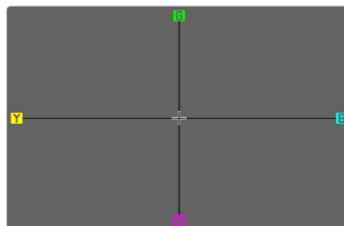
- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **EVF 밝기**를 선택합니다.
- ▶ 뷰 파인더로 나타납니다.
- ▶ 원하는 밝기를 선택합니다.
- ▶ 선택 확인.

참고

- **자동** 설정은 여기에서 사용할 수 없습니다.

색 재현

색 재현을 조정할 수 있습니다. 모니터와 뷰 파인더용으로 별도로 설정됩니다. 선택은 버튼 컨트롤과 터치 컨트롤 모두를 통해 할 수 있습니다.



모니터

- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **LCD 색 조정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 색 설정을 선택합니다.
- ▶ 선택 확인.

EVF

- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **EVF 색 조정**을 선택합니다.
- ▶ 뷰 파인더로 나타냅니다.
- ▶ 원하는 색 설정을 선택합니다.
- ▶ 선택 확인.

모니터 및 EVF 자동 종료

배터리 용량을 절약하기 위해 모니터 및 EVF가 자동으로 꺼집니다.
공장 설정: 1분

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **절전**을 선택합니다.
- ▶ **모든 디스플레이 자동 고기**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(30초, 1분, 5분)

참고

- 상단 디스플레이는 자동 종료의 영향을 받지 않습니다.

EVF 프레임률

EVF의 프레임률을 조정할 수 있습니다.

공장 설정: 60 fps

- ▶ 메인 메뉴에서 **디스플레이 설정**을 선택합니다.
- ▶ **EVF 프레임률**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(60 fps, 120 fps)

신호음

일부 기능은 신호음으로 확인할 수 있습니다. 다음과 같은 특수 기능을 별도로 설정할 수 있습니다.

- 전자 셔터음
- AF 확인

볼륨

활성 신호의 볼륨을 조정할 수 있습니다.

공장 설정: **저**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **신호음**을 선택합니다.
- ▶ **볼륨**을 선택합니다.
- ▶ **저/고**를 선택합니다.

신호음

이 설정은 카메라가 셀프 타이머의 카운트다운 시간 동안 또는 메모리 카드 용량에 도달했을 때의 경고음과 같은 일반적인 알림음을 출력할지 여부를 결정합니다.

공장 설정: **Off**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **신호음**을 선택합니다.
- ▶ **신호음**을 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.

전자 셔터음

공장 설정: Off

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 신호음을 선택합니다.
- ▶ 전자 셔터음을 선택합니다.
- ▶ On을 선택합니다.

자동 초점 확인

성공적인 자동 초점을 위해 신호를 낼 수 있습니다.

공장 설정: Off

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 신호음을 선택합니다.
- ▶ AF 확인을 선택합니다.
- ▶ On을 선택합니다.

무소음 사진 촬영

가능한 한 소음 없이 사진을 찍고 싶을 때.

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 신호음을 선택합니다.
- ▶ 전자 셔터음/AF 확인/신호음을 선택합니다.
- ▶ 각 메뉴 항목에서 Off를 선택합니다.

촬영 기본 설정(사진 & 비디오)

이 장에 설명된 설정은 사진 및 비디오 모드에 동일하게 유효합니다. 따라서 사진 및 비디오 메뉴 모두에서 사용할 수 있습니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 두 작동 모드 중 하나에 설정하면 다른 작동 모드에도 적용됩니다.

AF 터치

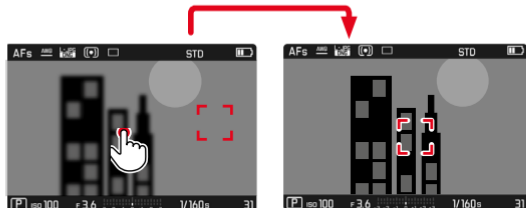
AF 터치를 사용하면 AF 측정 필드를 직접 배치할 수 있습니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 터치**를 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

AF 측정 필드 배치하려면:

- ▶ 원하는 위치에서 모니터를 짧게 탭하십시오.



측정 영역을 모니터 중앙으로 다시 이동하려면:

- ▶ 모니터를 두 번 터치합니다.

참고

- 이 기능은 **스팟**, **필드**, **영역**, **트랙킹** 및 **개인 인식**과 같은 AF 측정 방법으로 사용할 수 있습니다.

- **스팟**, **필드**, **영역** 및 **개인 인식** 측정 방법의 경우 이후 즉시 자동으로 초점을 맞춥니다. **트랙킹** 측정 방법에서는 측정 영역이 선택된 위치에서 멈추고 셔터 버튼을 누르면 자동 초점이 시작됩니다.

EVF 모드에서 AF 터치

EVF 사용 시 잘못하여 AF 측정 필드가 이동되지 않도록 기본적으로 AF 터치가 비활성화됩니다. EVF 사용 시에도 같은 방식으로 AF 터치를 사용할 수 있습니다.

공장 설정: **Off**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **EVF 사용 중 터치 AF**를 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

초점 제한

매크로 영역을 제외하여 초점 영역을 제한할 수 있습니다. 그 결과 자동 초점 조정 속도가 크게 향상됩니다.

공장 설정: Off

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 초점 제한 (매크로)을 선택합니다.
- ▶ On 또는 Off를 선택합니다.

참고

- 초점 범위는 렌즈에 따라 다릅니다(해당 설명서 참조).
- 특정 렌즈의 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.
 - 어댑터가 장착된 어댑터(예: L 어댑터 M이 장착된 Leica M 렌즈)
 - 특정 Leica SL 렌즈

EV 증분

1/2 EV 또는 1/3 EV 단계 중에서 선택할 수 있습니다. 이를 통해 해당 설정의 더 크고 더 섬세한 효과 중에서 선택할 수 있습니다.

이 설정은 노출 보정 설정과도 관련이 없습니다. 또한 일반 촬영 모드에서 설정ダイ얼의 "감도"를 설정합니다. 즉, 어떠한 증분으로 셔터 속도와 조리개를 설정할지 정합니다. 1/2로 설정하면 스톰 위치를 돌릴 때마다 셔터 속도와 F스톱이 더 많이 변경되므로 설정을 더 빠르게 수행할 수 있습니다. 1/3로 설정 시 더 세밀한 설정이 가능합니다.

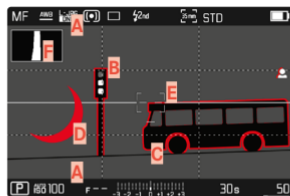
공장 설정: 1/3

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ EV 증가을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(1/2, 1/3)

보조 디스플레이

Leica SL2-S에는 사용 가능한 촬영 보조 디스플레이의 다양한 조합을 포함하는 4개의 독립적인 정보 프로파일이 있습니다. 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- 정보 표시줄(84 페이지 참조)
- 그리드(촬영 모드만 해당, 84 페이지 참조)
- 포커스 피킹(85 페이지 참조)
- Clipping/Zebra(84 페이지 참조)
- 수평계(촬영 모드만 해당, 86 페이지 참조)
- 히스토그램(87 페이지 참조)



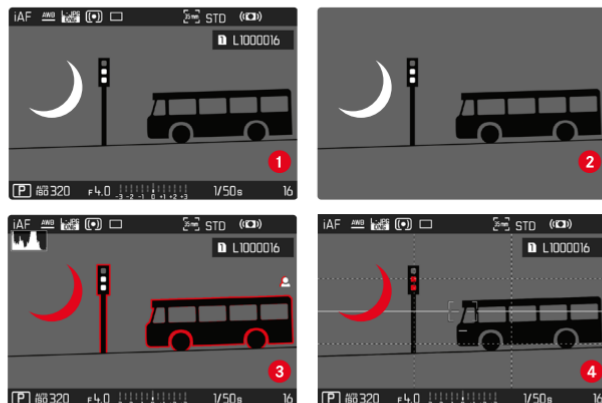
- A** 정보 표시줄(= 헤더 및 바닥글)
- B** 그리드
- C** 포커스 피킹
- D** Clipping/Zebra
- E** 수평계
- F** 히스토그램

정보 프로파일

최대 4개의 독립적인 프로파일을 사용할 수 있습니다. 각 프로파일마다 원하는 기능을 별도로 선택하고 경우에 따라 조정할 수 있습니다. 이러한 경우 정보 프로파일 간 이동은 작동 중에 바로가기를 통해 이루어집니다(52 페이지 참조). 공장 설정에서 이는 후면 모니터 옆 좌측에 있는 FN 버튼(25)입니다. 이를 통해 상이한 보기 간에 빠르게 전환할 수 있습니다.

공장 설정에서는 다음 프로파일이 사전 정의되어 있습니다.

프로필	공장 설정
①	정보 표시줄(헤더 및 바닥글)
②	전체 화면 보기(모든 정보 보조 디스플레이 Off)
③	정보 바, Clipping / Zebra, 포커스 피킹, 히스토그램
④	정보 바, Clipping / Zebra, 그리드, 수평계



정보 프로파일 변경

- ▶ 정보 프로파일 전환 기능이 할당된 FN 버튼을 누릅니다.
- 공장 설정에서 이는 모니터 옆 좌측에 있는 FN 버튼(25)입니다.

참고

- 재생 모드에서는 촬영 모드와 동일한 정보 프로파일을 사용할 수 있습니다. 그러나 현재 활성화된 정보 프로파일은 독립적으로 저장됩니다.

개별 정보 프로파일 비활성화

개별 프로파일을 활성화 또는 비활성화하여 정보 프로파일 수를 제한할 수 있습니다. 하나 이상의 프로파일이 항상 활성 상태로 유지되어야 하지만 "빈" 상태로 있을 수도 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 캡쳐 보조를 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ On 또는 Off를 선택합니다.

정보 프로파일 조정

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ 캡쳐 보조를 선택합니다.
- ▶ 설정을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ 원하는 기능을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

기능	사용 가능한 설정
정보 바	On, Off
그리드	3 x 3, 6 x 4, Off
Clipping/Zebra	Off, 상한선 (200과 255 사이의 값)
포커스 피킹	On, Off 색상(적색, 청색, 녹색, 백색) & 감도(설정은 모든 정보 프로파일에 적용됨)
수평계	On, Off
히스토그램	On, Off

참고

- 모든 기능이 Off로 설정된 "빈" 정보 프로파일을 예약하는 것이 좋습니다. 따라서 모든 디스플레이를 일시적으로 숨길 수 있습니다. 이를 통해 방해가 되는 디스플레이 없이 전체 화면을 편하게 볼 수 있습니다.

사용 가능한 디스플레이

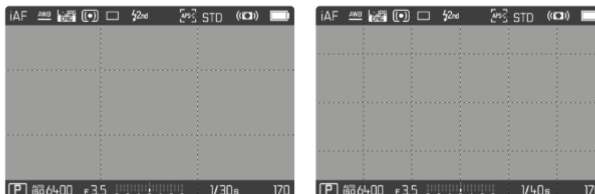
정보 표시줄

헤더와 바닥글에는 현재 활성 설정과 노출값이 표시됩니다. 디스플레이에 대한 자세한 내용은 "디스플레이" 장에서 확인할 수 있습니다(26 페이지 참조).



그리드

그리드는 화면을 다수의 영역으로 나눕니다. 또한 예를 들어, 카메라의 정확한 방향과 구도를 용이하게 합니다. 그리드 분할은 피사체에 맞게 조정할 수 있습니다.

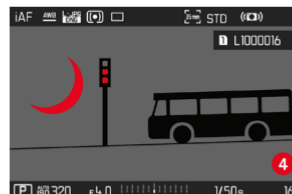


두 가지 그리드 디스플레이를 사용할 수 있습니다. 이들은 3x3 또는 6x4의 이미지 범위로 나뉩니다.

CLIPPING/ZEBRA

Clipping/Zebra 표시는 이미지의 매우 밝은 부분을 표시합니다. 이 기능을 사용하면 노출 설정을 매우 쉽고 정확하게 제어할 수 있습니다. 두 표시의 차이점은 다음과 같습니다.

- 사진 모드의 경우: Clipping(검정색 깜박임)
- 비디오 모드의 경우: Zebra(검정색/흰색 스트라이프 패턴)



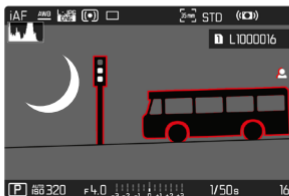
증분 설정

본 디스플레이를 특정 조건이나 사용자 구성 아이디어에 맞게 조정하려면, 디스플레이 임계값을 정할 수 있습니다. 즉, 임계값에 도달하면 과다 노출 정도가 나타납니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **캡처 보조**를 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ **Clipping/Zebra**를 선택합니다.
- ▶ **상한선**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.
(200 내지 255)

포커스 피킹

이 보조 기능에서는 선명하게 설정된 피사체 부분의 가장자리가 색으로 강조 표시됩니다.



포커스 피킹이 활성화되면 화면 오른쪽에 사용된 색 표시와 함께 표시됩니다.

마크 색상

선택 표시 색은 설정 가능합니다. 이 설정은 모든 정보 프로파일에 유효합니다.

공장 설정:

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **초점 보조**를 선택합니다.
- ▶ **포커스 피킹**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**적색**, **녹색**, **청색**, **백색**).

감도

감도를 조정할 수도 있습니다. 이 설정은 모든 정보 프로파일에 유효합니다.

공장 설정:

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **초점 보조**를 선택합니다.
- ▶ **감도 (포커스 피킹)**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**낮음**, **높음**)

참고

- 선명하게 묘사된 피사체 부분은 피사체 대비, 즉 밝고 어두운 차이에 기반합니다. 그 결과 대비가 높은 피사체 부분이 초점이 맞지 않아도 잘못 선택될 수 있습니다.

수평계

센서가 통합되어 있어 카메라가 방향을 표시할 수 있습니다. 이러한 디스플레이의 도움으로 이와 관련된 예를 들면 건축 사진과 같이 임계적인 피사체에서 삼각대로부터 카메라가 세로축과 가로축으로 정확히 정렬될 수 있습니다.

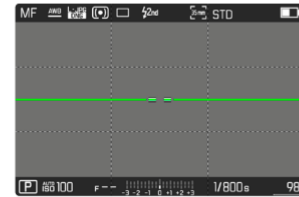
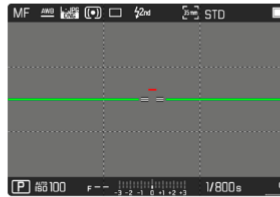


모니터 화면에서 이미지 중심의 왼쪽과 오른쪽에 있는 두 개의 긴 선이 가로축에 사용됩니다.

- 영점 위치 = 녹색
- 기울어진 위치 = 빨간색



가로축의 경우 이미지 중앙의 왼쪽과 오른쪽에 있는 2개의 녹색 이중선이 영점 위치를 나타냅니다. 카메라 기울기에서 이러한 기울기가 흰색인 경우에는 추가로 그 위 또는 그 아래에 빨간색 짧은 선이 나타납니다.



참고

- 세로 형식으로 촬영할 때 카메라는 상용하게 수평계의 방향 설정을 조정합니다.

히스토그램

히스토그램은 촬영 중 밝기 분포를 의미합니다. 수평축은 검정색(왼쪽)에서 회색을 거쳐 흰색(왼쪽)의 톤으로 분포되어 있습니다. 세로축은 개별 밝기를 갖는 화소 수에 상응합니다.

이 표시 형식을 사용하면 노출 설정을 쉽고 빠르게 평가할 수 있습니다.



참고

- 히스토그램은 항상 표시된 밝기를 기초로 하고, 사용되는 설정에 따라 최종 노출을 표시하지 않을 수도 있습니다.
- 촬영 모드에서 히스토그램은 "디스플레이의 경도"를 이해하기 위한 것이며.
- 히스토그램은 재생 중 사진에 따라 조금씩 상이할 수 있습니다.
- 히스토그램은 항상 방금 표시된 사진 컷과 관련됩니다.

촬영 기본 설정 (사진)

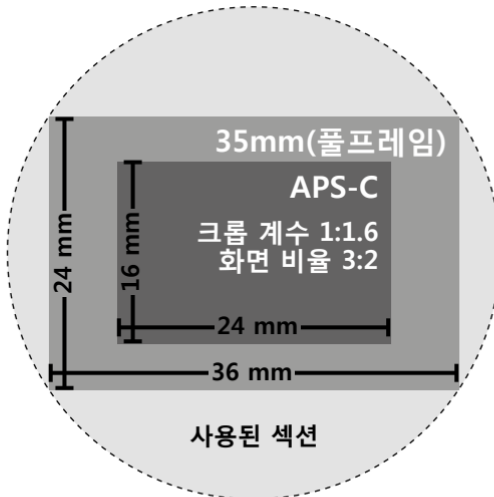
이 장에서 설명된 설정은 사진 모드에만 적용됩니다. 따라서 이러한 설정은 사진 메뉴의 일부이며 항상 사진 모드에서 적절하게 호출하여 설정해야 합니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 비디오 메뉴에서 동일한 이름의 메뉴 항목은 이와는 별도입니다.

센서 형식

전체 35mm 센서의 이미지 정보를 사용할 수 있지만 APS-C 형식에 해당하는 일부 크롭 섹션에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 메모리 용량이 제한되어 있거나 APS-C용으로 설계된 렌즈를 사용하는 경우에 유용합니다.

센서 형식의 설정은 가능한 최대 해상도에 따라 다릅니다.

센서 형식	DNG 해상도
35 mm	6000 x 4000 화소(24 MP)
APS-C	3963 x 2624 화소(10.3 MP)

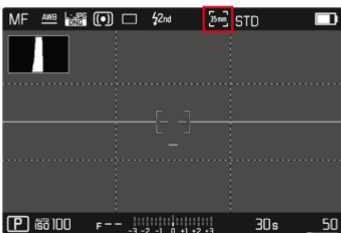


사용된 섹션

공장 설정: 35 mm

- ▶ 메인 메뉴에서 **센서 형식**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(35 mm, APS-C)

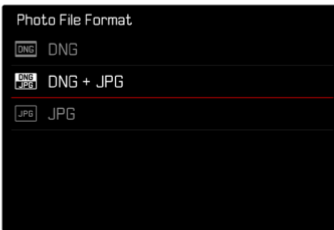
설정된 센서 형식이 헤더에 표시됩니다.



파일 형식

JPG 형식 **JPG** 및 표준화된 원 데이터 형식 **DNG**("digital negative")를 사용할 수 있습니다. 두 파일 형식은 개별적으로 그리고 함께 사용할 수 있습니다.

공장 설정: **DNG + JPG**



참고

- APS-C용으로 설계된 렌즈를 잠금 설정하면 설정이 자동으로 APS-C로 설정됩니다.

- 메인 메뉴에서 **사진 파일 형식**을 선택합니다.
- 원하는 형식을 선택하십시오.
(**DNG**, **DNG + JPG**, **JPG**)

참고

- 표준화된 DNG("digital negative") 형식은 사진 원 데이터를 저장하는 데 사용됩니다.
- 사진 데이터를 **DNG**와 **JPG**로 동시에 저장할 경우, JPG 파일의 경우 **JPG** 형식으로 설정된 해상도가 사용됩니다.
- DNG** 형식은 **JPG** 설정에 상관없이 항상 최대 해상도로 작동합니다.
- 각 촬영 후 모니터에 표시된 남은 사진 수가 반드시 변하지는 않습니다. 이는 피사체에 따라 달라집니다; 매우 미세한 구조는 데이터 크기가 더 크고, 균일한 표면은 데이터 크기가 작습니다.

메모리 카드 관리

2개의 메모리 카드를 사용하는 경우 다양한 데이터 저장 옵션이 있습니다.

- DNG+JPG: SD1=SD2 (백업)
- DNG+JPG: SD1+SD2 (표준)
- DNG: SD1/JPG: SD2 (분할 저장)

SD1=SD2 (백업)	모든 파일은 SD1과 SD2 모두 저장됩니다. 따라서 카드 중 하나는 백업 역할을 합니다.
SD1+SD2 (표준)	파일이 가득 찰 때까지 SD1에 먼저 저장됩니다. 그 다음에는 파일이 SD2에 저장됩니다.
SD1/SD2 (분할 저장)	파일은 형식에 따라 별도로 저장됩니다. JPG 파일은 SD1에, DNG 파일은 SD2에 저장됩니다.

상태 화면에서 아이콘은 선택한 설정을 나타냅니다.

공장 설정: DNG+JPG: SD1+SD2 (표준)

- ▶ 메인 메뉴에서 저장 옵션을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(SD1=SD2, SD1+SD2, SD1/SD2)

화면 비율

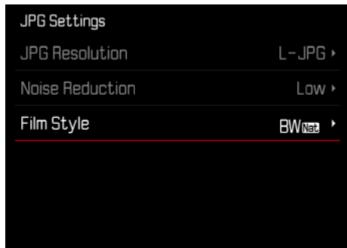
기본 화면 비율(3:2) 외에 다른 화면 비율(예: 1:1)을 선택할 수 있습니다. 이러한 경우 디스플레이에 해당 크롭 섹션이 표시됩니다. JPG 형식의 사진도 적절한 화면 비율로 저장됩니다. DNG 사진은 항상 자연스러운 센서 형식(3:2)에 해당하며, 이 경우 설정된 화면 비율은 이미지 구성에만 사용됩니다. 재생 모드에서 DNG 사진에는 촬영 중에 표시되는 크롭 섹션을 나타내는 수평 또는 수직 보조선이 제공됩니다.

공장 설정: 3:2

- ▶ 메인 메뉴에서 사진 화면 비율을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(3:2, 7:5, 4:3, 1:1, 3:1, 16:9)

JPG 설정

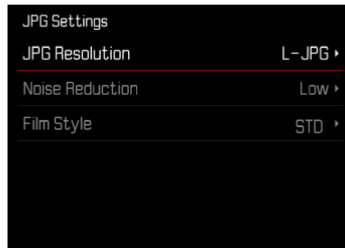
이 절에 설명되는 기능 및 설정은 **JPG** 형식의 이미지에만 해당됩니다.



해상도

JPG 형식 중 하나를 선택하면 사진을 3가지 다른 해상도(화소 수)로 촬영할 수 있습니다. **L-JPG**, **M-JPG** 및 **S-JPG**를 사용할 수 있습니다. 이로써 의도하는 사용 목적이나 현재의 메모리 카드 용량의 사용에 정확히 맞출 수 있습니다.

공장 설정: **L-JPG**



- ▶ 메인 메뉴에서 **JPG 설정**을 선택합니다.
- ▶ **JPG 해상도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 해상도를 선택합니다.

해상도는 설정된 센서 형식에 따라 다릅니다. 설정된 센서 형식이 헤더에 표시됩니다.

해상도	센서 형식	
	35 mm	APS-C
L-JPG	24 MP	10.3 MP
M-JPG	12.2 MP	5 MP
S-JPG	5.9 MP	2.5 MP

이미지 특성

디지털 사진의 여러 가지 장점 중 하나는 중요한 이미지 특성의 매우 단순한 변화에 있습니다.
촬영 전에 미리 대비, 선명도 및 채도를 조정할 수 있습니다.

대비

대비는 즉, 밝은 부분과 어두운 부분의 차이로서 사진을 "흐릿하게" 또는 "뚜렷하게" 표현할지 여부를 결정합니다. 따라서 이러한 차이를 증가시키거나 감소시킴으로써, 즉 밝은 부분과 어두운 부분을 더 밝게 또는 더 어둡게 재생함으로써 대비에 영향을 줄 수 있습니다.

선명도

사진의 선명도 효과는 모서리 선명도에 따라 좌우됩니다. 즉, 사진의 모서리의 밝은/어두운 경계 범위가 얼마나 작은지에 따라 결정됩니다. 이러한 범위의 확대 또는 축소에 의해 선명도 효과가 달라집니다.

채도

채도는 컬러 사진의 경우 사진의 색상이 "희미한" 파스텔 색상으로 표현할지, 아니면 "뚜렷하고" 화려하게 표현할지 여부를 결정합니다. 조명 조건과 날씨(흐릿한/맑은)가 촬영 조건으로 주어지지만 이 경우 재생이 영향을 받을 수 있습니다.

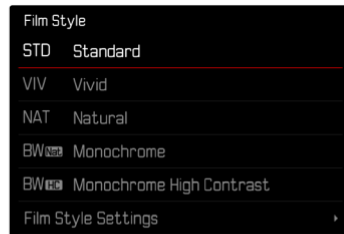
색 프로필

컬러 사진의 경우 미리 정의된 3개의 프로파일이 제공됩니다.

공장 설정: 표준

- STD 표준
- VIV 생동감
- NAT 자연스러움

- ▶ 메인 메뉴에서 **JPG 설정**을 선택합니다.
- ▶ **필름 스타일**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.



흑백 프로필

흑백 사진의 경우 미리 정의된 2개의 프로파일이 제공됩니다.

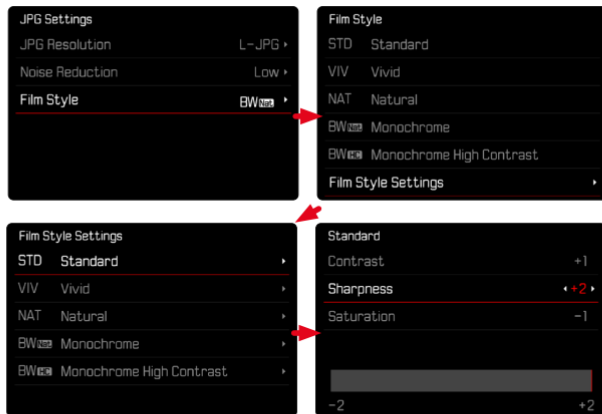
- BW~~NET~~ 흑백
- BW~~NET~~ 흑백 고대비

- ▶ 메인 메뉴에서 **JPG 설정**을 선택합니다.
- ▶ **필름 스타일**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.

사진 프로파일 사용자 정의 설정

추가로 대비, 선명도 및 채도(컬러 사진의 경우에만 해당) 값은 각 프로파일에 대해 개별적으로 조정할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **JPG 설정**을 선택합니다.
- ▶ **필름 스타일**을 선택합니다.
- ▶ **필름 스타일 설정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ **대비**, **선명도**, **채도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 레벨을 선택합니다.
(-2, -1, 0, +1, +2)



노이즈 감소

디지털 사진에서는 흰색뿐만 아니라 빨간색, 파란색 및 녹색으로도 나타날 수 있는 비정상적인 픽셀의 발생을 노이즈라고 합니다. 고감도를 사용하여 촬영하는 경우를 제외하고 노이즈 현상은 대부분 무시할 수 있는 정도로 적습니다. 그러나 JPG 이미지 파일 생성 시 노이즈 감소는 기본적으로 데이터 편집의 부분입니다. 다른 한 편 노이즈 감소는 선명도 재생에 영향을 미치기 때문에, 이러한 잡음 감소를 표준 설정에 비해 선택적으로 약화 또는 강화시킬 수 있습니다.

공장 설정: **낮음**

- ▶ 메인 메뉴에서 **JPG 설정**을 선택합니다.
- ▶ **노이즈 감소**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**낮음**, **중간**, **높음**)

긴 노출 시 노이즈 감소

상대적으로 높은 감도를 사용하면 특히 균일하고 어두운 영역에서 이미지 노이즈가 관찰됩니다. 노출 시간이 길면 매우 큰 이미지 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이러한 노이즈 현상을 줄이기 위해 카메라는 셔터 속도가 빠르고 ISO 값이 높은 촬영 후마다 자체적으로 두 번째 "블랙 촬영"(셔터 닫힘 방지)을 합니다. 이러한 병행 촬영에서 측정된 노이즈는 컴퓨터 처리에 의해 실제 촬영의 데이터 기록에서 "제거"됩니다. 따라서 이러한 경우 안내 표시로 모니터에 **노이즈 감소 작동 중입니다** 메시지가 표시됩니다. 장시간 노출의 경우 이러한 "노출" 시간 증가를 고려해야 합니다. 이중 노출 동안에는 카메라를 꺼서는 안됩니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **장노출 시 노이즈 감소**를 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

셔터 타입

Leica SL2-S는 기계식 셔터뿐만 아니라 순수 전자식 셔터 기능을 모두 갖추고 있습니다. 전자 셔터는 사용 가능한 셔터 범위를 확장하고 절대적으로 무소음으로 작동하며 이는 일부 작업 환경에서 중요합니다.

공장 설정: **하이브리드**

- ▶ 메인 메뉴에서 **셔터 타입**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(기계식전자식하이브리드)

기계식	기계식 셔터만 사용할 수 있습니다. 촬영 범위: 30분 - 1/8000초.
전자식	전자 셔터만 사용할 수도 있습니다. 촬영 범위: 60초 - 1/16000초.
하이브리드	사용 가능한 기계식 셔터보다 빠른 셔터 속도가 필요할 경우 전자식 셔터 기능도 추가됩니다. 촬영 범위: 30분 - 1/8000초 + 1/8000초 - 1/16000초.

참고

- 전자 셔터 기능을 사용하는 경우 플래시 촬영이 불가능합니다.

흔들림 보정

촬영 시 빛의 밝기가 좋지 않을 수록 노출 보정과 필요한 셔터 속도 시간이 길어지게 됩니다. 사진의 광학 흔들림 보정은 카메라 흔들림으로 인해 이미지가 흐려지는 것을 방지합니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **흔들림 보정**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- 이 설정은 사진 및 비디오 모드에 동일하게 적용됩니다.

흔들림 보정 방향 설정

패닝 시 특정 방향으로의 흔들림만 보정하는 것이 좋습니다.

공장 설정: **정상**

정상	모든 방향(수평, 수직, 회전)에서의 카메라 흔들림이 자동으로 보정됩니다.
자동	패닝 시 방향이 자동으로 감지되고, 패닝 방향에 적각인 흔들림이 수정됩니다.
수직 패닝	수평 흔들림만 보정됩니다.
수평 패닝	수직 흔들림만 보정됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **패닝 모드(Panning Mode)**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**정상**, **패닝 자동 감지**, **수직 패닝**, **수평 패닝**)

AF 보조 기능

AF 보조광

내장된 AF 보조광은 열악한 조명 조건에서도 AF 시스템 작동 범위를 확장합니다. 이 기능이 활성화되면, 조명 조건이 나쁠 때 측정이 실행되는 동안 이 라이트가 켜집니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 보조광**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- AF 보조광은 약 5m 범위까지 점등됩니다.
- 거리 측정이 성공(AF 측정 영역 녹색) 또는 실패(AF 측정 영역 빨간색)하면 AF 보조광이 자동으로 꺼집니다.

음향 AF 확인

음향 신호로 AF 모드에서 거리 측정을 성공적으로 수행했는지 확인할 수 있습니다.

공장 설정: **Off**

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **신호음**을 선택합니다.
- ▶ **AF 확인**을 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
- ▶ **볼륨**을 선택합니다.
- ▶ **저/고**를 선택합니다.

촬영 기본 설정(비디오)

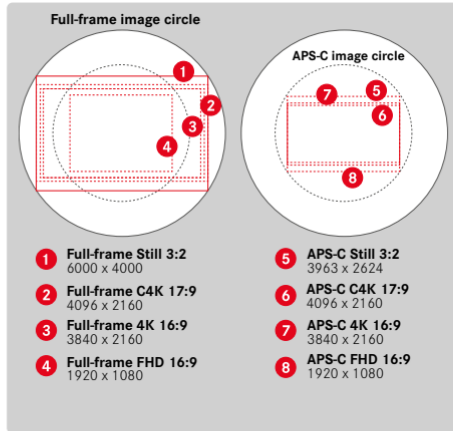
이 장에서 설명된 설정은 비디오 모드에만 적용됩니다. 따라서 이러한 설정은 비디오 메뉴의 일부이며 항상 비디오 모드에서 적절하게 호출하여 설정해야 합니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 사진 메뉴에서 동일한 이름의 메뉴 항목은 이와는 별도입니다.

센서 형식

전체 35mm 센서의 이미지 정보를 사용할 수 있지만 APS-C 형식에 해당하는 일부 크롭 섹션에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 메모리 용량이 제한되어 있거나 APS-C용으로 설계된 렌즈를 사용하는 경우에 유용합니다.

공장 설정: 35 mm

- ▶ 메인 메뉴에서 **센서 형식**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(35 mm, APS-C)



참고

- APS-C용으로 설계된 렌즈를 잠금 설정하면 설정이 자동으로 APS-C로 설정됩니다.

파일 형식

비디오는 MOV 또는 MP4 파일 형식으로 기록할 수 있습니다. 파일 형식에 따라 해상도와 프레임률의 다양한 조합을 설정할 수 있습니다. 설정은 별도로 이루어집니다. 따라서 예를 들어, MOV 형식의 경우 **C4K/29.97 fps** 조합을 선택할 수 있고, MP4 형식의 경우 **FHD/59.94 fps** 조합을 선택할 수 있습니다. 파일 형식을 변경하면 해당 비디오 형식 설정이 자동으로 호출됩니다.

참고

- 파일 형식은 추가 설정을 (새로) 실행하지 않고도 상태 화면을 통해 변경할 수 있습니다.

비디오 형식

해상도와 프레임률의 다양한 조합을 사용할 수 있습니다.

프레임률	해상도(파일 형식)		
	C4K	4K	FHD
23.98 fps	MOV	MOV+MP4	MOV+MP4
25 fps	MOV	MOV+MP4	MOV+MP4
29.97 fps	MOV	MOV+MP4	MOV+MP4
50 fps	MOV	MOV+MP4	MOV+MP4
59.94 fps	MOV	MOV+MP4	MOV+MP4
100 fps			MOV+MP4
120 fps			MOV+MP4
150 fps			MOV+MP4
180 fps			MOV+MP4

사용 가능한 해상도

파생된 화면 비율로 사용할 수 있는 해상도는 최대 4 가지입니다(레코딩 파일 형식에 따라 다릅니다).

센서 형식	파일 형식	사용 가능한 해상도	
35 mm	MOV	C4K	4096 x 2160
	MOV+MP4	4K	3840 x 2160
		FHD	1920 x 1080
APS-C	MOV	C4K	4096 x 2160
	MOV+MP4	4K	3840 x 2160
		FHD	1920 x 1080

사용 가능한 프레임률

선택한 해상도에 따라 23.98 fps 내지 180 fps의 최대 9가지 프레임률을 선택할 수 있습니다. 100 fps 내지 180 fps의 프레임률은 다른 속도로 슬로우 모션 촬영을 가능하게 합니다.

비디오 형식 설정

공장 설정: 파일 형식 MOV, 해상도 FHD, 프레임률 29.97 fps

MOV

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 포맷 / 해상도**를 선택합니다.
- ▶ **MOV**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 해상도를 선택합니다.
(C4K, 4K, FHD)
- ▶ 원하는 프레임률을 선택합니다.

MP4

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 포맷 / 해상도**를 선택합니다.
- ▶ **MP4**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 해상도와 프레임률 조합을 사용할 수 있습니다.

참고

- 자세한 내용은 카메라에서 사용 가능한 해상도 목록을 참조하십시오(비디오 앱축).

이미지 특성

비디오 촬영의 경우 이미지 특성이 쉽게 변경될 수 있습니다. 촬영 전에 미리 대비, 선명도 및 채도를 조정할 수 있습니다.

비디오 프로필

컬러 사진의 경우 미리 정의된 3개의 프로파일이 제공됩니다.

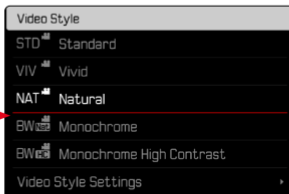
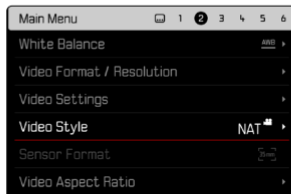
- STD 표준
- VIV 생동감
- NAT 자연스러움

추가로 흑백 사진의 경우 2개의 프로파일이 제공됩니다.

- BW 흑백
- BWG 흑백 고대비

▶ 메인 메뉴에서 **Video Look**을 선택합니다.

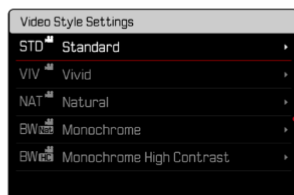
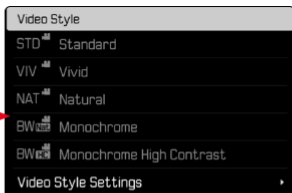
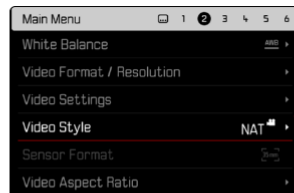
▶ 원하는 비디오 프로필을 선택하십시오.



비디오 프로파일 사용자 정의 설정

추가로 대비, 선명도 및 채도(컬러 사진의 경우에만 해당) 같은 각 프로파일에 대해 개별적으로 조정할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **Video Look**을 선택합니다.
- ▶ **Video Look** 설정을 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ **대비**, **선명도**, **채도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 레벨을 선택합니다.
(**-2**, **0**, **+1**, **+2**)



マイク

내장 마이크의 감도를 조정할 수 있습니다.

공장 설정: 0 dB

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.

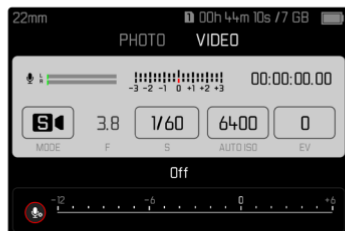
- ▶ 마이크 게이트를 선택합니다.

- ▶ 원하는 레벨을 선택합니다.

(Off, +6 dB, +5 dB, +4 dB, +3 dB, +2 dB, +1 dB, 0 dB, -1 dB, -2 dB, -3 dB, -4 dB, -5 dB, -6 dB, -7 dB, -8 dB, -9 dB, -10 dB, -11 dB, -12 dB)

참고

- 자동 초점 및 수동 거리 설정 모두 함께 녹음된 소음을 생성합니다.
- Off로 설정하면 오디오 녹음이 수행되지 않습니다. 이에 대한 안내 표시로서 촬영 레벨의 아이콘이 상응하게 Q(으)로 변경됩니다.



바람 소리 감소

내장 및 외장 마이크에 바람 소리 감소를 별도로 설정할 수 있습니다.

내장 마이크

공장 설정: 낮음

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.

- ▶ **바람 소리 감소**를 선택합니다.

- ▶ **내장 마이크**를 선택합니다.

- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

(높음, 낮음, Off)

외장 마이크

공장 설정: Off

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.

- ▶ **바람 소리 감소**를 선택합니다.

- ▶ **외장 마이크**를 선택합니다.

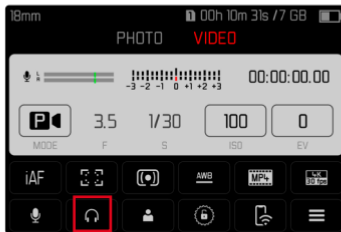
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

(높음, 낮음, Off)

출력 레벨 설정

연결된 헤드폰의 볼륨 레벨을 조정할 수 있습니다.

- ▶ 상태 화면을 불러옵니다.
- ▶ 헤드폰 아이콘을 선택합니다.



- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
- 헤드폰으로 설정하면 사운드 출력이 되지 않습니다.



타임코드

타임코드는 이미지 및 사운드 데이터와 동시에 생성되고 기록되는 데이터 세트입니다. 이는 이미지를 잘라낸 후 또는 나중에 별도의 편집 후에도 이미지 및 사운드 신호를 알맞게 지정할 수 있도록 해 줍니다. 타임 코드 모드와 시작 시간을 선택할 수 있습니다.

타임코드 모드

타임 코드 설정이 활성화되면 촬영된 비디오 파일의 메타 데이터에 시간 정보가 기록됩니다.

공장 설정: Off

Off	시간 측정은 촬영시마다 00:00:00.00에 시작합니다.
Free Run	촬영 여부에 관계없이 시간이 계속 실행됩니다.
Rec Run	시간이 촬영 중에만 실행됩니다. 촬영이 끝나면 중지되고 다음 촬영 시 계속됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **타임 코드**를 선택합니다.
- ▶ **모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(Off, Free Run, Rec Run)

시작 시간

예를 들어, 여러 대의 카메라로 촬영할 경우 시작 시간을 재설정하거나 특정값으로 수동 설정할 수 있습니다. 카메라에 설정된 시간을 타임 코드로 설정할 수도 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **타임 코드**를 선택합니다.
- ▶ **시작 시간**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**타임 코드 리셋**, **수동**, **카메라 시간**)

수동을 선택하면 원하는 시작 시간을 시:분:초:프레임 형식으로 설정할 수 있습니다.

비디오 감마

비디오 감마는 HLG 및 L-Log로 설정하거나 모두 비활성화할 수 있습니다.

Off	BT.709 표준에 따라 모든 모니터/TV 환경 재생에 최적화되었습니다.
HLG	HDR 지원 UHD TV 장치에 최적화되었습니다.
L-Log	예를 들어, 컬러 그레이딩(Color Grading)과 같은 전문적인 후처리에 최적화되었습니다.

공장 설정: **Off**

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **비디오 감마**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**Off**, **HLG**, **L-Log**)

HLG 설정

선명도와 채도를 설정할 수 있습니다. 두 경우 모두 공장 설정은 평균값 **0**입니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **비디오 감마**를 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ **HLG**를 선택합니다.
- ▶ **선명도** 또는 **채도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**-2**, **-1**, **0**, **+1**, **+2**)

L-LOG 설정

선명도

공장 설정: +2

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **비디오 감마**를 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ **L-Log**을 선택합니다.
- ▶ **선명도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(-2, -1, 0, +1, +2)

LUT 프로파일

L-LOG를 사용할 때 다양한 LUT 프로파일을 미리보기로 사용할 수 있습니다. 저장된 사진은 영향을 받지 않습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **비디오 감마**를 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ **L-Log**을 선택합니다.
- ▶ **LUT 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(Off, 자연스러움, 클래식)

LUT 포함 출력

LUT 프로파일을 HDMI를 통한 출력에 적용할지 카메라의 출력(모니터/EVF)에 적용할지 선택할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 설정**을 선택합니다.
- ▶ **비디오 감마**를 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ **L-Log**을 선택합니다.
- ▶ **LUT 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(EVF-LCD, HDMI)

비디오 흔들림 보정

동영상 촬영 시 - 적합하게 장착된 렌즈에 의한 손떨림 보정 외에 - 이와는 독립적으로 각각의 렌즈에 의해 제공될 수 있는 디지털 보정 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능은 OIS 기능이 없는 렌즈를 사용할 때 특히 유용합니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **흔들림 보정**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- 비디오 모드에서 **패닝 모드(Panning Mode)** 기능이 **정상**으로 설정되었습니다. 모든 방향(수평, 수직, 회전)에서의 카메라 흔들림이 자동으로 보정됩니다.

HDMI 출력

HDMI 출력은 오디오 녹음을 포함하거나 포함하지 않을 수 있습니다.

공장 설정: **오디오 녹음 포함**

- ▶ 메인 메뉴에서 **HDMI 출력**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(오디오 녹음 포함) **오디오 녹음 포함하지 않음**

참고

- 오디오 녹음이 포함된 출력은 약간의 지연을 초래할 수 있습니다. 이를 피하려면(예를 들어, 외장 레코더로 촬영하기 위해 HDMI 라이브 뷰가 필요한 경우) **오디오 녹음 포함하지 않음**을 설정하는 것이 좋습니다.

비디오 보조 기능

AF 보조광

AF 보조광은 비디오 촬영에서 방해가 되는 것으로 보일 수 있기 때문에 **AF 보조광** 설정에 상관없이 항상 비디오 촬영 모드에서 작동하지 않습니다.

음향 AF 확인

음향 신호로 AF 모드에서 거리 측정을 성공적으로 수행했는지 확인할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **신호음**을 선택합니다.
- ▶ **AF 확인**을 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
- ▶ **볼륨**을 선택합니다.
- ▶ **저/고**를 선택합니다.

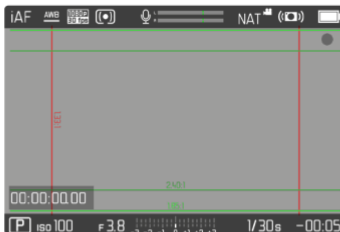
참고

- 신호는 촬영이 진행되는 동안이 아니라 촬영 전에 초점을 맞추는 경우에만 나타납니다.

비디오 보조 디스플레이

화면 비율 표시

실제 기록된 화면 비율은 설정한 해상도에 따라 다릅니다(100 폐이지 참조). 그러나 다른 화면 비율(예: 4:3)을 표시하기 위해 컬러 지시선을 사용할 수 있습니다. 여러 지시선을 동시에 표시할 수 있습니다. 공장 설정에서는 지시선이 표시되지 않습니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **비디오 화면 비율**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(1.33:1 (4:3), 1.66:1 (5:3), 1.78:1 (16:9), 1.85:1 (37:20), 2.35:1, 2.40:1)
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- (촬영된 비디오보다) 폭이 넓은 화면 비율의 형식 제한은 수평 녹색 선으로, 폭이 좁은 화면 비율은 수직의 빨간색 선으로 표시됩니다.
- 지시선에는 적절한 화면 비율이 표시되어 있습니다.

SAFETY AREA

사용된 재생 장치에 따라 재생 중에 사진 가장자리의 작은 일부가 잘릴 수 있습니다. 따라서 선택 가능한 폭의 "Safety Area"를 표시 할 수 있습니다. 이미지에서 원하는 이미지 컷 주위에 해당하는 큰 프레임이 나타납니다. 여러 프레임이 동시에 표시될 수 있습니다. 공장 설정에서는 프레임이 표시되지 않습니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **Video Safety Area**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(80 %, 90 %, 92.5 %, 95 %)
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

촬영 모드(사진)

이 장에서 설명된 설정은 사진 모드에만 적용됩니다. 따라서 이러한 설정은 사진 메뉴의 일부이며 항상 사진 모드에서 적절하게 호출하여 설정해야 합니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 비디오 메뉴에서 동일한 이름의 메뉴 항목은 이와는 별도입니다.

촬영 정보는 상단 디스플레이와 모니터 화면(EVF) 모두에 표시됩니다. 보기 설정은 82 페이지 참조. 디스플레이에 대한 자세한 내용은 "디스플레이" 장에서 확인할 수 있습니다.

드라이브 모드

아래 설명된 기능과 설정은 기본적으로 싱글 프레임 촬영과 관련됩니다. Leica SL2-S는 싱글 프레임 촬영 외에도 다양한 추가 모드를 제공합니다. 작동 및 설정 옵션에 대한 참고 사항은 해당 절에서 찾을 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 기능을 선택하십시오.

모드	설정 옵션/유형
싱글 프레임 촬영	한 장
연속 촬영 (138 페이지 참조)	속도: - 느린 연속 - 중간 연속 - 빠른 연속 - 고속 연속
인터벌 촬영 (139 페이지 참조)	프레임 수 샷 간 간격(인터벌) 카운트다운 시간(카운트다운)
브라케팅 (141 페이지 참조)	프레임 수 (3 또는 5) EV 단계 노출 보정
멀티샷 (142 페이지 참조)	셀프 타이머 시간 (셀프 타이머) 모션 보정
셀프 타이머 (144 페이지 참조)	카운트다운 시간: - 셀프 타이머 2초 - 셀프 타이머 12초

거리 설정(포커싱)

Leica SL2-S에서는 자동뿐만 아니라 수동 거리 설정도 가능합니다. 자동 초점으로 촬영할 때는 3가지 모드와 4가지 측정 방법을 사용할 수 있습니다. MF 렌즈를 사용하는 경우 수동 설정만 가능합니다.

AF를 이용한 사진 촬영

- ▶ 원하는 AF 모드를 선택합니다.
- ▶ 필요한 경우 AF 측정 영역을 위치 설정하십시오.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 거리 설정은 한 번(AFs) 또는 연속(AFc) 수행됩니다.
 - 측정에 성공한 경우: AF 측정 영역이 녹색으로 표시.
 - 측정에 실패한 경우: AF 측정 영역이 빨간색으로 표시.
 - 대안적으로는 거리 설정 및/또는 노출 설정을 조이스틱으로 실행하여 저장할 수 있습니다(측정값 저장, 134 페이지 참조).
- ▶ 셔터 릴리스.

MF를 이용한 사진 촬영

- ▶ 초점 모드로 **MF**를 선택합니다(117 페이지 참조).
- ▶ 초점 링으로 초점을 맞춥니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

자세한 정보는 다음 장에서 찾을 수 있습니다.

자동 초점 모드

다음과 같은 AF 모드를 사용할 수 있습니다: AFs, AFc 및 지능형 AF. 현재 AF 모드가 머리글에 표시됩니다.

공장 설정: 지능형 AF

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점을** 선택합니다.
- ▶ **초점모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

(지능형 AF, AFs, AFc)

지능형 AF

모든 피사체에 적합합니다. 카메라가 AFs와 AFc 중에서 자동으로 선택합니다.

AFs(single)

움직임이 거의 없거나 아주 적은 피사체에 적합합니다. 거리 설정은 단 한 번 수행된 다음 셔터 버튼이 압점에서 유지되는 동안 저장됩니다. 이는 AF 측정 영역이 다른 피사체를 가리키는 경우에도 적용됩니다.

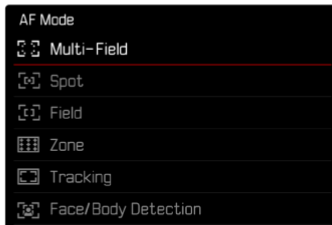
AFc(continuous)

움직이는 피사체에 적합합니다. 거리 설정은 셔터 버튼이 첫 번째 압점에서 유지되는 동안 AF 측정 영역의 피사체에 맞게 계속 조정됩니다.

자동 초점 측정 방법

거리 측정 시에는 AF 모드에서 다른 측정 방법을 사용할 수 있습니다. 성공적인 초점 설정은 녹색 측정 영역으로 표시되며, 초점 설정이 잘못된 경우는 빨간색 측정 영역으로 표시됩니다.

공장 설정: **다중**



- ▶ 메인 메뉴에서 **초점을** 선택합니다.
- ▶ **AF 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**다중, 스팟, 필드, 영역, 트랙킹, 개인 인식**)

참고

- 다음의 경우 AF를 이용한 거리 설정이 실패할 수 있습니다.
 - 목표 피사체와의 거리가 너무 크거나(매크로 모드에서) 너무 작은 경우
 - 피사체가 충분한 조명을 받지 못하는 경우
- AF 터치를 사용하면 AF 측정 필드를 직접 배치할 수 있습니다. 자세한 내용은 80 페이지를 참조하십시오.

다중 측광

여러 측정 영역이 완전 자동으로 측정됩니다. 이 기능은 스냅샷에 특히 적합합니다.

스팟/필드 측광

두 방법은 해당 AF 프레임 내의 피사체 부분만 포착합니다. 두 방법 모두 각 AF 측정 영역 내에서 피사체의 부분만 캡처합니다. 측정 영역은 작은 프레임(필드 측광) 또는 십자 표시(스팟 측광)로 표시됩니다. 특히 작은 스팟 측광의 측정 범위 덕분에 매우 작은 피사체 부분에 집중할 수 있습니다.

영역 측정 시 약간 더 큰 측정 범위는 타겟팅 시 덜 임계적이지만 선택적 측정을 하용합니다.

시리즈 사진에도 이 측정 방법을 사용할 수 있는데, 이 경우 선명하게 촬영된 피사체 부분이 항상 사진의 중앙에서 벗어난 위치에 배열됩니다.

이를 위해 AF 측정 영역을 다른 위치로 이동할 수 있습니다.

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

또는

- ▶ 원하는 위치에서 모니터를 짧게 터치합니다.
(Touch AF가 활성화된 경우)

참고

- 두 가지 경우 모두 측정 방법을 바꾸거나 카메라를 고더라도 측정 영역은 여전히 마지막에 결정된 위치에 머뭅니다.
- **스팟 노출** 측정 방법과 **스팟, 필드 및 영역** AF 측정 방법을 조합하면 측정 영역이 결합됩니다. 이러한 경우 AF 측정 영역이 이동되더라도 이러한 영역을 통해 지정된 지점에서 노출 측정이 수행됩니다.

존

이 측정 방법에서는 피사체 부분 5×5 필드로 이루어진 관련 그룹에서 검출됩니다. 이 기능은 일부 스냅 샷의 안전과 더 큰 피사체를 타겟팅하는 기능을 결합합니다.



설정이 성공적으로 완료되면, 피사체 부분에 초점이 맞춰진 측정 영역이 표시됩니다.

트랙킹

이 필드 측정 방식은 움직이는 피사체를 캡처하는 데 도움이 됩니다. 측정 영역의 피사체는 한 번 캡처 후 계속해서 초점이 맞춰집니다.

- ▶ 측정 영역을 원하는 피사체에 맞게 조정합니다.
(카메라를 회전시키거나 측정 영역을 이동하여)
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
또는
- ▶ 조이스틱을 누른 채로 유지합니다.
(AF-L 또는 AF-L + AE-L 기능이 지정된 경우, 134 페이지 참조)
 - 피사체 초점이 맞춰집니다.
- ▶ 카메라를 원하는 것으로 돌립니다.
 - 측정 영역이 저장된 모티프를 "추적"하고, 피사체는 계속해서 초점이 맞춰집니다.

참고

- 이 측정 방법은 AF 모드로서 AFs가 설정된 경우에도 계속 초점을 맞춥니다.

트랙킹 시작 위치

공장 설정: 중앙

트랙킹을 시작할 위치를 결정할 수 있습니다.

중앙	화면 중앙
마지막 위치	<p>마지막 트랙킹 종료 위치</p> <p>예:</p> <p>자동차가 화면의 왼쪽에서 오른쪽으로 지나갑니다. 화면의 오른쪽 가장자리에서 촬영됩니다. 다음 측정은 화면의 오른쪽 가장자리에서 시작됩니다.</p>
시작 위치	<p>마지막 트랙킹 시작 위치</p> <p>예:</p> <p>자동차가 화면의 왼쪽에서 오른쪽으로 지나갑니다. 화면의 오른쪽 가장자리에서 촬영됩니다. 다음 측정은 화면의 왼쪽 가장자리에서 시작됩니다.</p>

- ▶ 메인 메뉴에서 초점을 선택합니다.
- ▶ AF 설정을 선택합니다.
- ▶ AF 트래킹 시작 위치를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(마지막 위치, 시작 위치, 중앙)

개인 인식(얼굴 인식)

개인 인식은 얼굴 인식의 확장 기능입니다. 이 경우 얼굴의 생체 패턴 외에도 신체의 생체 패턴이 인식되어 초점을 맞추는 데 사용됩니다. 따라서 잠시 얼굴이 보이지 않더라도 적절한 사람을 지속적으로 추적할 수 있습니다. 특히 이미지에 여러 사람이 있는 경우 이 기능은 의도하지 않은 다른 얼굴로의 "점프"를 방지합니다.



AF 설정

AF 프로파일

공장 설정: 어린이/애완 동물

AF 프로파일을 사용하면 자동 초점의 동작을 피사체의 유형에 맞게 최적으로 조정할 수 있습니다. 또한 자동 초점이 피사체의 변화에 얼마나 민감한지 결정합니다.

사전 정의된 4가지 AF 프로파일이 있습니다.

AF 프로파일	전형적인 상황
어린이/애완 동물	표준 움직임
단체 스포츠	예상치 못한 빠른 방향 변경
달리기 선수	일정한 움직임
야생 동물	갑작스런 출현 및 방향 변경

이러한 프로파일 각각은 세 가지 매개변수를 포함하고 있습니다:

깊이 감도, 측면 움직임 및 방향 전환.

높은 값: 깊이 감도	낮은 값:
피사체와의 거리 변화는 즉시 반영됩니다.	예를 들어 객체가 피사체보다 빨리 지나가는 경우 의도하지 않은 초점 단계를 피하기 위해 조정이 약간 지연됩니다.
측면 움직임	
활성 초점 영역을 벗어나면 카메라가 최대한 빨리 다음 초점 영역으로 이동합니다.	약간의 움직임으로 인한 오류를 피하기 위해 인접 초점 영역으로 점진적으로 이동합니다.
방향 전환	
피사체의 움직임이 갑자기 바뀌면 초점이 즉시 뒤쫓아갑니다.	균일한 움직임에서 보다 안정적으로 초점을 설정합니다.

활성 프로파일 호출

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **AF 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 프로파일**을 선택합니다.

활성 프로파일 변경

- ▶ 활성 프로파일을 불러옵니다.
 - ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
 - 현재 선택된 프로파일은 양쪽에 빨간색 글자와 2개의 작은 흰색 삼각형으로 변경 가능함이 표시됩니다.
 - ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

활성 프로파일 조정

- ▶ 활성 프로파일을 불러옵니다.
- ▶ 원하는 매개변수를 선택하십시오.
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
- ▶ 원하는 값을 설정합니다.

활성 프로파일 재설정

- ▶ 활성 프로파일을 불러옵니다.
- ▶ 조이스틱 우측 버튼을 누릅니다.
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

사전 초점

기능이 활성화되면 카메라는 실제 초점을 맞추기 전에 실시간으로 연속 깊이 매핑을 수행합니다. 그 결과 장면의 가능한 초점 포인트가 사전 식별됩니다. 따라서 자동 초점이 크게 가속됩니다. 사전 초점은 모든 AF 모드 및 AF 측정 방법과 호환됩니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **AF 설정**을 선택합니다.
- ▶ **사전 초점**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

AF 빠른 설정

AF 빠른 설정은 다음 기능을 제공합니다.

- AF 측정 방법의 빠른 변경
- 측정 필드 크기 변경(필드 및 개인 인식만 해당)

AF 측정 설정을 불러올 때 먼저 나타나는 두 기능은 활성 AF 모드에 의해 좌우됩니다.

모니터 화면은 설정 동안 계속 표시됩니다.

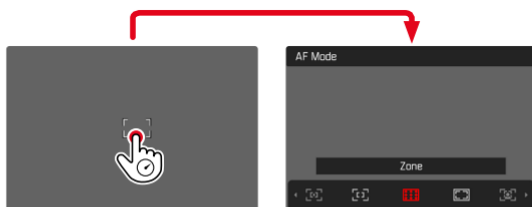
AF 빠른 설정 호출

▶ 모니터를 길게 터치합니다.

- 모든 도움말 표시가 숨기기 됩니다.
- 필드/개인 인식이 측정 방법으로 설정되면 측정 필드의 두 모서리에 빨간색 삼각형이 나타납니다.



- 다른 모든 AF 모드에서는 AF 모드 메뉴바가 바로 나타납니다.



AF 측정 영역의 크기 변경

(필드 및 개인 인식만 해당)

▶ 썬煞을 돌리십시오.

또는

▶ 페치거나 오므리십시오.

• AF 측정 영역의 크기는 3단계로 조정할 수 있습니다.

AF 측정 방법 변경

활성 AF 모드가 필드 또는 개인 인식인 경우에는 먼저 AF 모드 메뉴바를 호출해야 합니다.

▶ 전면 설정 다이얼을 돌립니다.

- AF 모드 메뉴바가 나타납니다.

▶ 원하는 측정 방법을 선택하십시오.

- 설정은 전면 설정 다이얼을 사용하여서도 실행할 수 있습니다.
- 설정이 약 3초 후에 자동으로 적용되고 바 메뉴가 사라집니다.

참고

- AF 터치 기능이 활성화된 경우에만 AF 빠른 설정을 불러올 수 있습니다(80 페이지 참조).

AF 보조 기능

AF 모드에서 확대

설정에 대한 평가를 더욱 용이하기 위해 초점과 관계없이 확대를 호출할 수 있습니다.

이렇게 하려면 **확대** 기능을 FN 버튼 중 하나에 할당해야 합니다 (66 페이지 참조).

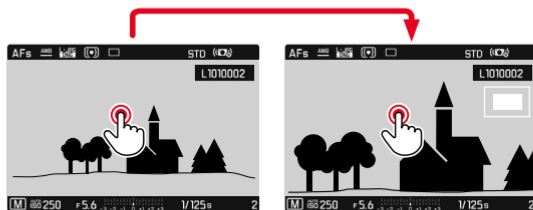
FN 버튼에 기능을 할당하려면:

- ▶ 66 페이지 참조

확대를 불러오려면:

- ▶ FN 버튼을 누릅니다.

- 확대된 이미지 컫이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
- 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컫의 위치를 나타냅니다.
- 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.



확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 썬휠/전면 설정 다이얼을 돌립니다.
• 이미지 컫이 확대 레벨 사이에서 변경됩니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

참고

- 확대는 종료할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.
- 마지막으로 사용한 확대 수준은 기능의 다음 호출 시까지 유지됩니다.

AF 보조광

내장된 AF 보조광은 열악한 조명 조건에서도 AF 시스템 작동 범위를 확장합니다. 이 기능이 활성화되면, 조명 조건이 나쁠 때 셔터 버튼을 누르는 즉시 라이트가 커집니다.
설정은 96 페이지 참조.

음향 AF 확인

음향 신호로 AF 모드에서 거리 측정을 성공적으로 수행했는지 확인할 수 있습니다(77 페이지 참조).

수동 초점(MF)

특정 피사체 및 상황의 경우 자동 초점을 사용하는 것보다 수동 초점으로 설정하는 것이 유리할 수 있습니다.

- 여러 장의 사진에 동일한 설정이 필요한 경우.
- 측정값 저장이 더 복잡한 경우.
- 풍경 사진 촬영에서 설정을 무한대로 유지해야 하는 경우.
- 열악한, 즉 매우 어두운 조명 조건이 자동 초점 모드를 허용하지 않거나 느린 자동 초점 모드만 허용하는 경우.

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **초점모드**를 선택합니다.
- ▶ **MF**를 선택합니다.

- ▶ 피사체의 원하는 부분에 초점이 맞춰질 때까지 초점 링을 돌립니다.

렌즈의 개별 설정

공장 설정: 표준 MF

MF 설정 속도를 조정할 수 있습니다. 예를 들어 90°로 설정 시 전체 초점 영역이 초점 링의 1/4로 회전됩니다. 360°로 설정하면 완전히 회전해야 합니다. 각도가 작을수록 더 빠르고 더 큰 각도로 더욱 정밀하게 조정할 수 있습니다. 최대로 설정은 최대 정밀도를 제공합니다.

고정 설정과 달리 표준 MF로 설정은 회전 각도와 거리 설정의 비선형 종속성을 야기합니다. 회전 속도가 완만하고 일정하면 거리 설정도 선형으로 변경됩니다. 이와 달리 빠른 회전에서는 (회전 각도가 동일한 경우) 초점 위치가 훨씬 더 빠르게 변경됩니다(예: 아주 가까이에서 무한대로).

표준 MF 및 최대 설정은 렌즈에 따라 크게 달라집니다. 예를 들어, 최대는 360° 또는 720°의 회전 각도를 의미할 수 있습니다.

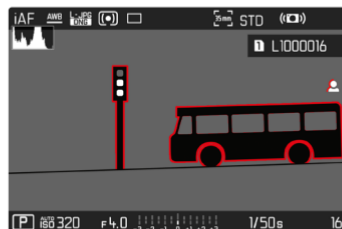
- ▶ 메인 메뉴에서 초점을 선택합니다.
- ▶ MF 설정을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(표준 MF, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°, 300°, 330°, 360°, 최대)

MF 보조 기능

다음과 같은 보조 기능을 수동 거리 측정에 사용할 수 있습니다.

포커스 피킹

이 보조 기능에서는 선명하게 설정된 피사체 부분의 가장자리가 색으로 강조 표시됩니다.



포커스 피킹이 활성화되면 화면 오른쪽에 사용된 색 표시와 함께 색이 표시됩니다. 선택 표시 색은 설정 가능합니다. 감도를 조정할 수도 있습니다. 이 기능의 활성화는 정보 프로파일을 통해 제어됩니다(82 페이지 참조).

- ▶ 기능을 활성화 하십시오.
- ▶ 원하는 피사체 부분이 표시되도록 초점 링을 돌립니다.

참고

- 선명하게 묘사된 피사체 부분은 피사체 대비, 즉 밝고 어두운 차이에 기반합니다. 그 결과 대비가 높은 피사체 부분이 초점이 맞지 않아도 잘못 선택될 수 있습니다.

MF 모드에서 확대

피사체의 세부 내용이 확대될수록, 초점이 선명해지고 초점 거리를 정확하게 설정할 수 있습니다.

이 기능은 수동 초점 중에 자동으로 활성화되거나 이와는 별도로 불러올 수 있습니다.

초점 링으로 호출

초점 링을 돌리면 이미지 컷이 자동으로 확대됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점을** 선택합니다.
- ▶ **초점 보조**를 선택합니다.
- ▶ **자동 확대**를 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
- ▶ 초점 링을 돌립니다.
 - 확대된 이미지 컷이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
 - 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.
 - 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.

확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 썬휠/전면 설정 다이얼을 돌립니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

또는

- ▶ 전체 보기와 다시 나타날 때까지 배율을 줄입니다.

참고

- 초점 링이 마지막으로 회전한 후 약 5초가 지나면 확대가 자동으로 취소됩니다.

FN 버튼/조이스틱으로 호출

이 기능은 FN 버튼 또는 조이스틱에 할당할 수 있습니다.

FN 버튼에 기능을 할당하려면:

- ▶ 66 페이지 참조

조이스틱에 기능을 할당하려면:

- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **확대**를 선택합니다.

확대를 불러오려면:

- ▶ FN 버튼/조이스틱을 누릅니다
 - 확대된 이미지 컷이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
 - 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.
 - 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.

확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 썬휠/전면 설정 다이얼을 돌립니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.
- ▶ 또는
- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

참고

- 확대는 종료할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.

거리 표시

수동 초점을 사용하면 거리 정보가 상단 디스플레이에 표시됩니다.

- MF 초점 모드: 셔터 버튼을 누를 때
- AF 초점 모드: 셔터 버튼을 누른 상태에서 초점 링을 돌릴 때
치수 단위(**m** 또는 **ft**)를 설정할 수 있습니다(73 페이지 참조).

참고

- 거리 정보는 렌즈로부터 전송된 초점 위치를 참고로 결정됩니다.

MF 모드에서 자동 초점 이용

필요한 경우 조이스틱으로 자동 초점을 실행할 수 있습니다. AF 모드로 AFs 및 AFC를 사용할 수 있습니다.

또한 노출 측정 및 저장을 동시에 수행할 수 있습니다(134 페이지 참조).

- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **MF 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(AFs, AFs + AE-L, AFC, AFC + AE-L)

조이스틱을 누를 경우 설정에 따라 측정 기능이 다음과 같이 구분됩니다.

메뉴 설정	조이스틱	셔터 버튼
AFs + AE-L AFc + AE-L	노출 및 선명도	-
AFs AFc	선명도	노출

- ▶ 원하는 피사체를 타겟팅합니다.
- ▶ 조이스틱을 누른 채로 유지합니다.
 - 측정 및 저장이 실행됩니다.
- ▶ 경우에 따라 셔터 버튼으로 추가 측정값 저장을 실행합니다.
- ▶ 최종 이미지 컷을 결정합니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

ISO 감도

ISO 설정은 전체적으로 ISO 50 ~ ISO 10000 범위를 포함하며, 이에 따라 개별 상황에 맞게 상응하는 조정할 수 있습니다.

수동 노출 설정 시에는 원하는 셔터 속도 - 조리개 조합 사용에 대한 가능성이 더 많이 주어집니다. 자동 설정 내에서는 예를 들어 사진 구성상의 이유로 우선 순위를 정해야 합니다.

공장 설정: Auto ISO

고정 ISO 값

ISO 50 ~ ISO 10000의 값을 12단계로 선택할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 ISO를 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

참고

- 특히, 높은 ISO 값과 후속 이미지 처리에서, 무엇보다도 피사체의 더 넓고 균일하게 밝은 영역에서는 노이즈뿐만 아니라 수직 및 수평 줄무늬를 볼 수 있습니다.

자동 설정

감도는 외부 밝기 또는 사전 설정된 셔터 속도-조리개 조합에 자동으로 맞춰집니다. 이 기능을 조리개 우선 모드와 함께 사용하면 자동 노출 제어 범위를 확대할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 ISO를 선택합니다.
- ▶ Auto ISO를 선택합니다.

설정 범위 제한

최대 ISO 값을 설정하여 자동 설정 범위(최고 ISO 값)를 제한할 수 있습니다. 추가로 최대 노출 시간을 설정할 수도 있습니다. 이를 위해 자동 설정 및 1/2초와 1/2000초 사이 가장 긴 고정 셔터 속도를 사용할 수 있습니다.
플래시를 사용한 사진 촬영의 경우 별도의 설정이 가능합니다.

ISO 값 제한

ISO 100 이상 모든 값을 사용할 수 있습니다.

공장 설정: 6400

- ▶ 메인 메뉴에서 자동 ISO 설정을 선택합니다.
- ▶ 최대 ISO 값을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

셔터 속도 제한

공장 설정: 자동

- ▶ 메인 메뉴에서 자동 ISO 설정을 선택합니다.
- ▶ 노출 시간 제한을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.
(자동, 1/2000, 1/1000, 1/500, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8,
1/4, 1/2)

ISO 값 제한(플래시)

ISO 100 이상 모든 값을 사용할 수 있습니다.

공장 설정: 6400

- ▶ 메인 메뉴에서 자동 ISO 설정을 선택합니다.
- ▶ 플래시 포함 최대 ISO를 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

셔터 속도 제한(플래시)

공장 설정: 1/15

- ▶ 메인 메뉴에서 자동 ISO 설정을 선택합니다.
- ▶ 플래시 포함 노출 시간 제한을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.
(자동, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2)

FLOATING ISO

이 기능은 Auto ISO를 보완합니다. 많은 줌 렌즈에 의해 초점 거리가 변함에 따라 빛의 강도가 바뀝니다. 이 경우 Floating ISO는 미세한 계조로 감도를 조정하면서 (반)자동 노출 모드에서 선택된 F스톱과 셔터 속도 설정이 일정하게 유지되도록 합니다. 따라서 특히 비디오 촬영의 경우 가시적인 밝기 단계를 피할 수 있습니다.

공장 설정: On

- ▶ 메인 메뉴에서 Floating ISO를 선택합니다.
- ▶ On을 선택합니다.

참고

- Floating ISO는 원래의 ISO 설정이 변경 범위를 허용하는 경우, 즉 이미 가장 높은/낮은 ISO 설정이 사용되지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다. 사용이 불가능한 경우, Floating ISO 경고 아이콘 이 표시됩니다.

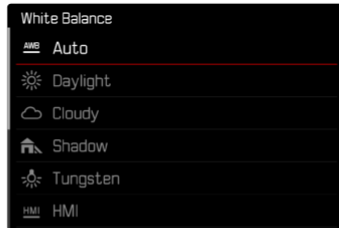
화이트 밸런스

디지털 사진 촬영에서 화이트 밸런스는 모든 조명에서의 중성 색 재현을 보장합니다. 이는 카메라가 사진 상의 밝은 색을 흰색으로 재현하도록 사전에 조정되는 원리입니다.

이 기능에는 4가지 방법이 있습니다.

- 자동 제어
- 고정 사전 설정
- 측정을 통한 수동 설정
- 색온도 직접 설정

공장 설정: 자동



자동 제어/고정 설정

- 자동: 대부분의 상황에서 중성 톤을 표현하는 자동 제어
- 자주 사용되는 광원에 대한 다양한 고정 사전 설정:

맑음	일광에서 야외 촬영
흐림	흐린 날 야외 촬영
그늘	주 피사체가 그늘에 있는 야외 촬영
텅스텐 라이트	백열등이 (주된) 조명인 실내 촬영
HMI	금속 할로겐 램프가 (주된) 조명인 실내 촬영
형광등(난색)	따뜻한 색의 형광등이 (주된) 조명인 실내 촬영
형광등(백색)	차가운 색의 형광등이 (주된) 조명인 실내 촬영
플래시	플래시를 사용하는 촬영

- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

측정을 통한 수동 설정

그레이 카드 / Lv 라이브 뷰 그레이 카드

그레이 카드 방식은 중간 회색 또는 순수 흰색 영역이 분명하게 인식되는 파사체에 가장 적합합니다. 그렇지 않은 경우 또는 측정이 중심에서 벗어난 디테일을 기반으로 해야 하는 경우

Lv 라이브 뷰 그레이 카드가 더 적합합니다.

참고

- 이 방식으로 결정된 값은 새로운 측정이 수행되거나 다른 화이트 밸런스 설정 중 하나가 선택될 때까지 저장됩니다(즉, 모든 후속 촬영에 사용됩니다).

그레이 카드

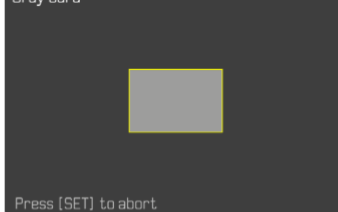
이 측정 방식은 측정 영역의 모든 색조를 파악하여 평균 회색 값을 계산합니다.

▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.

▶ 그레이 카드를 선택합니다.

- 모니터 화면에 다음과 같이 나타납니다.
 - 자동 화이트 밸런스를 기반으로 한 사진
 - 이미지 중앙에 프레임

Gray Card



▶ 측정 영역을 흰색 또는 중간 회색 영역에 맞춥니다.

- 프레임 내 참조 영역으로 인해 모니터 화면이 동적으로 변경 됩니다.

측정을 실행하려면:

▶ 셔터 릴리스.

또는

- 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
 - 측정이 실행됩니다.

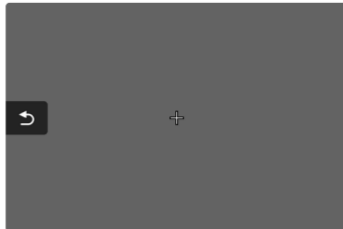
측정을 취소하려면:

▶ FN 버튼(25)을 누르십시오.

라이브 뷰 그레이 카드

이 측정 방식은 측정 영역에 적합한 색조만 파악하여 회색 값을 계산합니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ **Lv 라이브 뷰 그레이 카드**를 선택합니다.
 - 모니터 화면에 다음과 같이 나타납니다.
 - 자동 화이트 밸런스를 기반으로 한 사진
 - 이미지 중앙에 십자선



- ▶ 측정 영역을 흰색 또는 중간 회색 영역에 맞춥니다.

측정 영역을 이동하려면:

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

측정을 실행하려면:

- ▶ 셔터 릴리스.

또는

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
- 측정이 실행됩니다.

측정을 취소하려면:

- ▶ **FN 버튼(25)**을 누르십시오.

색온도 직접 설정

2000에서 11500 K(Kelvin) 사이의 값을 직접 설정할 수 있습니다. 따라서 실제 촬영에서 발생하는 거의 모든 색온도를 포괄하는 매우 넓은 범위를 제공하며, 이 범위 내에서 현재의 광 컬러 및 개인 취향에 맞게 색 재현을 매우 세밀하게 적용할 수 있습니다.

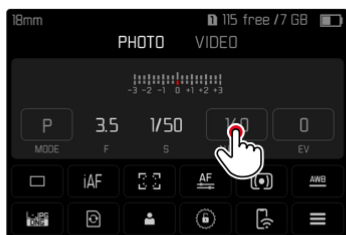


- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ **색온도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

노출

노출 설정은 두 설정ダイ얼로 동적으로 수행됩니다. 기본적으로 썬휠은 조리개를 제어하고, 전면 설정ダイ얼은 셔터 속도를 제어합니다. 반자동 노출 설정의 경우 "자유" 설정ダイ얼을 사용하면 노출 보정에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 할당은 조정할 수 있습니다(67 페이지 참조).

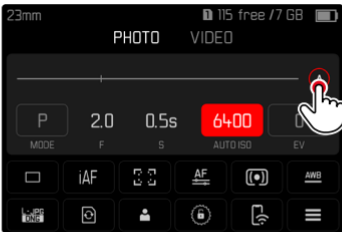
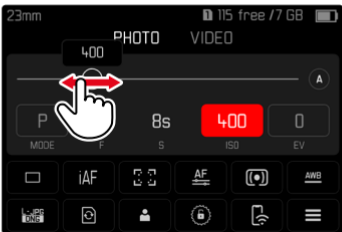
상태 화면을 통해 노출 설정을 신속하게 수행할 수 있습니다.



▶ 원하는 제어 패널을 짧게 터치하십시오.

- 활성 제어판이 빨간색으로 표시됩니다.
- 광 벨런스 대신 설정 밴드가 나타납니다. 점은 현재 설정을 나타냅니다. 점 위에 현재 설정이 표시됩니다.

▶ 원하는 위치에서 설정 밴드를 짧게 터치하거나 점을 원하는 위치로 끕니다.



노출 측정 방법

선택 가능한 방법은 스팟 측광, 중앙 중점 측광 및 다중 측광입니다.

공장 설정: **다중**

스팟 측광 - ◻

이러한 측정 방법은 이미지 중앙의 작은 영역에만 초점을 맞춥니다. **스팟** 노출 측정 방법과 **스팟**, **필드** 및 **영역** AF 측정 방법을 조합하면 측정 영역이 결합됩니다. 이러한 경우 AF 측정 영역이 이동되더라도 이러한 영역을 통해 지정된 지점에서 노출 측정이 수행됩니다.

중앙 중점 측광 - ◻

이 방법은 전체 이미지 영역을 고려합니다. 그러나 중앙 포착된 피사체 부분은 주변 영역보다 훨씬 높게 노출값 계산을 규정합니다.

다중 측광 - ◯

이 측정 방법은 여러 측정값 포착에 기초합니다. 여러 측정값은 해당 상황의 알고리즘으로 계산되고, 촬영된 주 피사체의 재생에 맞춰진 노출값이 산출됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **노출 측정**을 선택합니다.

- ▶ 원하는 측정 방법을 선택하십시오.

(**스팟**, **중앙 중점**, **다중**)

- 설정된 측정 방법은 모니터 화면의 헤더에 표시됩니다.

스팟 측광의 경우 측정 영역을 이동할 수 있습니다.

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

참고

- 노출 정보(ISO 값, 조리개, 셔터 속도 및 노출 보정 눈금이 있는 광 벨런스)는 적절한 노출에 필요한 설정을 결정하는 데 도움이 됩니다.
- 가장 중요한 디스플레이(ISO 값, 조리개 및 셔터 속도)도 상단 디스플레이에도 표시됩니다.

노출 모드

각각의 모티프 또는 원하는 이미지 디자인에 최적으로 적용시키기 위하여 4가지 작동 모드가 제공됩니다.

- 장면 모드(**P**)
- 조리개 우선 모드(**A**)
- 셔터 우선 모드(**S**)
- 수동 설정(**M**)

모드 선택

썸휠을 이용할 경우

- ▶ 썸휠을 누릅니다.
 - 현재 작동 모드가 상단 디스플레이에 나타납니다. 모니터에 현재 작동 모드가 빨간색으로 표시됩니다.
- ▶ 썸휠을 돌려 원하는 작동 모드를 선택하십시오.
 - 상단 디스플레이와 모니터에서 작동 모드 디스플레이가 상응하게 변경됩니다. 작동 모드는 양방향으로 돌려 수행할 수 있습니다.
 - 썸휠을 마지막으로 회전한 후 약 2초가 지나면 선택한 작동 모드가 자동으로 적용됩니다.

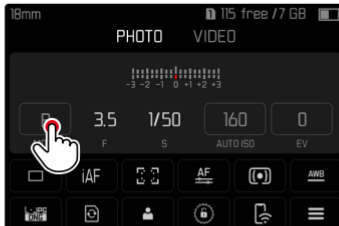


선택한 모드를 즉시 적용하려면:

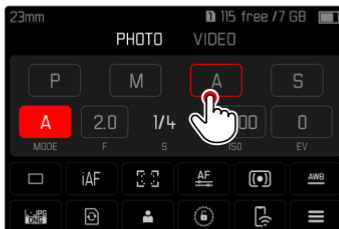
- ▶ 썸휠/조이스틱을 누릅니다.
또는
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

상태 화면을 통해 적용

- ▶ 제어 패널을 짧게 탭합니다.



- ▶ 원하는 노출 모드를 짧게 탭합니다.



참고

- 조리개 링이 있는 렌즈(예: Leica M 렌즈) 사용 시에는 **A**(조리개 우선 모드) 및 **M**(수동 설정) 노출 모드만 사용할 수 있습니다. 이러한 경우 F스톱으로 **F0.0**이 표시됩니다.

완전 자동 노출 설정 - P

장면 모드 - P

장면 모드는 빠르고 완전 자동 촬영 작업에 사용됩니다. 노출은 셔터 속도와 조리개 값의 자동 설정으로 제어됩니다.

- ▶ 작동 모드 **P**를 선택합니다(129 페이지 참조).
 - ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 노출 정보는 화면 하단에 표시됩니다. 이러한 노출 정보에는 조리개 설정과 셔터 속도의 자동 설정 값 쌍이 포함됩니다.
 - 경우에 따라 나타날 수도 있는 정보 표시줄의 다른 모든 디스플레이에는 숨기기 됩니다.
 - ▶ 셔터 릴리스.
- 또는
- ▶ 자동으로 설정된 값 쌍을 조정하십시오.
(장면 모드 전환)

지정된 셔터 속도/조리개 조합 변경(Shift)

Shift 기능을 통해 기본 설정된 값을 변경하면, 언제든지 카메라에 의해 선택된 셔터 속도-조리개 조합을 의도에 맞게 적절하게 변경 할 수 있는 완전 자동 노출 제어 기능의 안정성과 속도가 결합됩니다. 전체 노출값, 즉 사진의 밝기는 바꿀 수 없습니다. 빠른 셔터 속도는 예를 들어, 스포츠 사진 촬영에 적합하고, 느린 셔터 속도는 풍경 사진 촬영에서와 같이 더 큰 피사계 심도를 제공합니다.

- ▶ 셈휠을 왼쪽/오른쪽으로 돌립니다.
(오른쪽 = 상대적으로 더 느린 셔터 속도에서 더 큰 피사계 심도, 왼쪽 = 상대적으로 더 작은 피사계 심도에서 더 빠른 셔터 속도)
- 이동된 값 쌍은 **P** 옆에 별표로 표시됩니다. 상단 디스플레이에서 **P**에서 **Ps**로 변경되어 표시됩니다.

참고

- 원활한 노출 보정을 위해 조정이 제한되어 있습니다.

반자동 노출 설정 - A/S

조리개 우선 모드 - A

조리개 우선 모드는 노출을 사전에 수동으로 선택한 조리개 값에 상응하게 노출을 자동으로 제어합니다. 피사계 심도가 임계 구성 요소인 사진에 특히 적절합니다.

예를 들어 인물 촬영의 경우 중요하지 않거나 방해가 되는 배경 앞에 선명하게 촬영된 얼굴을 "사용할 수 있도록" 하기 위해 이에 적합한 작은 F스톱을 사용하여 피사계 심도의 범위를 줄이거나. 반대로 풍경 사진의 경우 전경에서 배경에 이르는 모든 것을 선명하게 재생하기 위해 이에 적합한 큰 F스톱을 사용하여 피사계 심도의 범위를 늘릴 수 있습니다.

- ▶ 작동 모드 **A**를 선택합니다(129 페이지 참조).
- ▶ 원하는 F스톱을 설정합니다.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 노출 정보는 화면 하단에 표시됩니다. 이러한 노출 정보에는 조리개 설정과 셔터 속도의 자동 설정 값 쌍이 포함됩니다.
 - 경우에 따라 나타날 수도 있는 정보 표시줄의 다른 모든 디스플레이는 숨기기 됩니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

참고

- 셔터 속도가 2초보다 길면 셔터 릴리스 후 디스플레이에 남은 노출 시간이 초 단위로 카운트다운됩니다.

셔터 우선 모드 - S

셔터 우선 모드는 미리 설정한 셔터 속도 값에 따라 적절한 노출값이 자동으로 설정됩니다. 특히 움직이는 피사체를 촬영할 때, 이미지 구성요소의 움직이는 대상의 선명도가 확보된 경우에 적절합니다.

해당하는 빠른 셔터 속도로 예를 들면, 원치 않는 모션 블러(motion blur)를 방지하고 피사체를 "고정"할 수 있습니다. 그 반대로 상응하게 느린 셔터 속도가 피사체의 움직임을 "흐르는 효과" 등으로 생동감 있게 표현할 수 있습니다.

- ▶ 작동 모드 **S**를 선택합니다(129 페이지 참조).
- ▶ 원하는 셔터 속도 값을 설정합니다.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 노출 정보는 화면 하단에 표시됩니다. 이러한 노출 정보에는 조리개 설정과 셔터 속도의 자동 설정 값 쌍이 포함됩니다.
 - 경우에 따라 나타날 수도 있는 정보 표시줄의 다른 모든 디스플레이는 숨기기 됩니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

수동 노출 설정 - M

셔터 속도와 조리개 수동 설정 시 효과:

- 아주 특수한 노출로만 얻을 수 있는 특별한 이미지 효과를 얻을 수 있습니다.
- 컷 형식이 다른 여러 장의 사진에서 절대적으로 동일한 노출을 보장할 수 있습니다.
- ▶ 작동 모드 **M**을 선택합니다(129 페이지 참조).
- ▶ 원하는 노출을 설정합니다.
 - 노출 보정은 광 벨런스의 눈금을 사용하여 수행됩니다.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 노출 정보는 화면 하단에 표시됩니다.
 - 경우에 따라 나타날 수도 있는 정보 표시줄의 다른 모든 디스플레이에는 숨기기 됩니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

광 벨런스 표시:

	보정된 노출값
	표시된 치수만큼 노출 부족 또는 과다 노출
	3 EV(Exposure Value = 노출값) 이상 노출 부족 또는 과다 노출

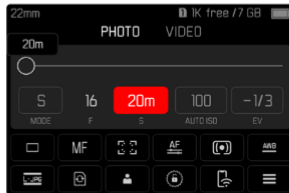
참고

- 메뉴 항목 **노출 미리보기**에서 **P-A-S-M**을 선택하면, 모니터 화면이 노출 미리보기를 표시합니다(노출 측정을 실행한 후, 134 페이지 참조).

장시간 노출

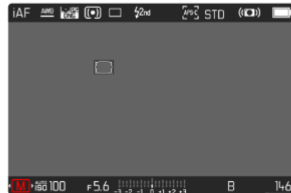
고정 셔터 속도

S 및 **M** 모드에서 Leica SL2-S는 최대 30분의 셔터 속도를 허용합니다. 셔터 속도가 1초보다 길면 셔터 릴리스 후 디스플레이에 남은 노출 시간이 초 단위로 카운트다운됩니다.



B 기능

M 모드의 **벌브** 설정에서는 셔터 버튼을 누르고 있는 동안(최대 30분; ISO 설정에 따라 다름) 셔터가 개방되어 있습니다.



- ▶ 작동 모드 **M**을 선택합니다(129 페이지 참조).
- ▶ 셔터 속도로 가 나타날 때까지 전면 설정 다이얼을 시계 방향으로 돌립니다.

참고

- 상대적으로 높은 감도를 사용하면 특히 균일하고 어두운 영역에서 이미지 노이즈가 관찰됩니다. 노출 시간이 길면 매우 큰 이미지 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이러한 노이즈 현상을 줄이기 위해 카메라는 셔터 속도가 길고 ISO 값이 높은 촬영 후마다 자체적으로 두 번째 "블랙 촬영"(셔터 닫힘 방지)을 합니다. 이러한 병행 촬영에서 측정된 노이즈는 컴퓨터 처리에 의해 실제 촬영의 데이터 기록에서 "제거"됩니다. 따라서 이러한 경우 안내 표시로 모니터에 **노이즈 감소 작동 중입니다** 메시지가 표시됩니다. 장시간 노출의 경우 이러한 "노출" 시간 증가를 고려해야 합니다. 이중 노출 동안에는 카메라를 꺼서는 안됩니다.

노출 제어

노출 미리보기

셔터 버튼을 누르고 있는 동안 모니터 화면의 밝기는 선택한 노출 설정의 효과를 표시합니다. 이 기능은 촬영 전에 개별 노출 설정으로 인해 주어지는 화상 효과를 평가하고 제어하도록 합니다. 이는 피사체 밝기와 설정된 노출이 너무 낮거나 높은 밝기 값을 제공하지 않는 한 적용됩니다.

수동 노출 설정(M)의 경우 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

공장 설정: P-A-S-M

- ▶ 메인 메뉴에서 **노출 미리보기**를 선택합니다.
- ▶ P-A-S(프로그램, 타이머 및 셔터 우선 모드 시에만) 또는 P-A-S-M(수동 설정 시에도)을 선택합니다.

참고

- 위에서 설명한 설정과 관계없이 일반적인 조명 조건에 따라 모니터 화면의 밝기가 실제 이미지의 밝기와 다를 수 있습니다. 특히 어두운 피사체를 긴 노출로 촬영하는 경우, '울바르게 노출된- 사진보다 표시되는 모니터 화면이 훨씬 더 어둡게 보입니다.'
- 노출 미리보기는 다른 조작 버튼을 사용하여 노출 측정을 수행할 경우에도 나타납니다(예: AE-L 기능으로 할당 시 조이스틱 사용할 경우).

측정값 저장

종종 피사체의 중요한 부분은 창의적인 이유로 이미지의 중앙에서 벗어나도록 배치해야 하며 때로는 이러한 부분도 밝거나 어둡습니다. 그러나 중앙 중점 측광 및 스팟 측광은 실제로 이미지의 중앙 영역을 캡처하고 평균 그레이 값으로 보정됩니다.

이러한 경우 측정값 저장은 먼저 주요 피사체를 맞춘 후 최종 이미지 커미 결정될 때까지 각각의 설정을 확인하는 것을 가능하게 합니다. 자동 초점 모드를 사용하는 경우 초점(AF-L)에도 동일하게 적용됩니다.

일반적으로 셔터 버튼과 동시에 두 가지 저장(초점 및 노출)이 실행됩니다. 저장 기능들은 셔터 버튼과 조이스틱으로 나누어 실행하거나 조이스틱으로 2가지 모두를 수행할 수도 있습니다. 기능은 각각 설정 및 저장을 포함합니다.

AE-L(AUTO EXPOSURE LOCK)

카메라가 노출값을 저장합니다. 노출에 관계없이 초점을 다른 피사체에 배치할 수 있습니다.

AF-L(AUTO FOCUS LOCK)

카메라가 거리 설정을 저장합니다. 이러한 방식으로 거리 설정이 고정되면 이미지 컷을 더 쉽게 변경할 수 있습니다.

AE-L/AF-L

이 옵션을 사용하면 카메라가 조이스틱을 누른 상태에서 노출값과 거리 설정을 인식합니다.

참고

- 다중 측광과 함께 측정값 저장은 단일 피사체 부분의 목표한 검출이 불가능하기 때문에 의미가 없습니다.
- 측정값 저장 후에 조리개 설정을 변경해도 셔터 속도는 조정되지 않습니다. 즉, 잘못된 노출로 이어질 수 있습니다.

AF 모드에서 측정값 저장

조이스틱을 누를 경우 설정에 따라 측정 기능이 다음과 같이 구분됩니다.

메뉴 설정	조이스틱	셔터 버튼
AF-L + AE-L	노출 및 선명도	기능 없음
AF-L	선명도	노출
AE-L	노출	선명도

조이스틱을 누르지 않을 경우 셔터 버튼이 두 가지 측정값을 저장합니다.

셔터 버튼을 이용할 경우

- ▶ 피사체의 중요 부분 또는 대안적으로 비슷한 세부 영역을 타겟팅합니다.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 측정 및 저장이 실행됩니다.
- ▶ 셔터 버튼을 계속 누른 상태에서 카메라를 돌려 최종 이미지 셕션을 만듭니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

조이스틱을 사용할 경우

- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **AF 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
- ▶ 조이스틱을 누른 채로 유지합니다.
 - 측정 및 저장이 실행됩니다.
- ▶ 경우에 따라 셔터 버튼으로 추가 측정값 저장을 실행합니다.
- ▶ 최종 이미지 컷을 결정합니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

MF 모드에서 측정값 저장

MF 모드에서 셔터 버튼을 사용한 측정값 저장은 노출만 포함합니다. 이 기능은 조이스틱에 할당할 수 있습니다.

설정에 관계없이 조이스틱을 누르지 않으면 셔터 버튼에 의해 노출 저장이 실행됩니다.

셔터 버튼을 이용할 경우

- ▶ 피사체의 중요 부분 또는 대안적으로 비슷한 세부 영역을 타겟팅합니다.
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.
 - 측정 및 저장이 실행됩니다.
- ▶ 최종 이미지 컷을 결정합니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

조이스틱을 사용할 경우

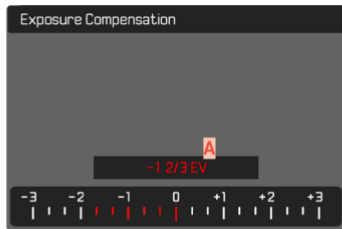
- ▶ 메인 메뉴에서 **직접 액세스 설정**을 선택합니다.
- ▶ **조이스틱**을 선택합니다.
- ▶ **MF 모드**를 선택합니다.
- ▶ **AE-L**을 선택합니다.
- ▶ 조이스틱을 누른 채로 유지합니다.
 - 측정 및 저장이 실행됩니다.
- ▶ 최종 이미지 컷을 결정합니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

노출 보정

노출계는 중간 그레이 값으로 맞춰 주는 탁월한 기능입니다. 여기서 중간 그레이 값은 보통의, 즉 평균적인 사진 피사체의 밝기를 말합니다. 적절한 피사체 부분이 이러한 전제 조건을 충족시키지 않으면 적절한 노출 보정을 할 수 있습니다.

특히, 연속적인 여러 장의 사진의 경우, 예를 들어 특정 이유로 인해 연속 사진에서 약간 부족하거나 더 많은 노출이 필요한 경우 노출 보정은 매우 유용한 기능입니다. 한번 설정하면 측정값 저장과 달리 리셋될 때까지 유효합니다.

노출 보정값은 ± 3 EV 범위 내에서 설정할 수 있습니다(EV: Exposure Value = 노출값). 사용 가능한 값은 **EV 증가** 전체 설정에 따라 다릅니다(81 페이지 참조).



A 설정된 보정값 (0 표시 = 꺼짐)

썸휠 컨트롤 기능을 이용할 경우

3가지 (반)자동 노출 모드에서 이 기능은 설정ダイ얼 중 하나에 할당되므로 빠르게 액세스할 수 있습니다(67 페이지 참조).

메뉴 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 메인 메뉴에서 **노출 보정**을 선택합니다.
 - 모니터에 하위 메뉴로서 눈금이 표시됩니다.
- ▶ 눈금에 원하는 값을 설정하십시오.
 - 설정된 값이 눈금 위에 표시됩니다.
 - 설정 중에는 모니터 화면 상에서 적절한 어둡기와 밝기 효과를 확인할 수 있습니다.

참고

- 원래 입력한 것과 상관없이 보정이 조정된 경우: 수동으로 **■**으로 재설정될 때까지, 즉, 그 사이에 카메라의 전원을 껐다가 켜더라도 유효합니다.
- 설정된 노출 보정은 바닥글의 노출 보정 눈금에 마커로 표시됩니다.
- **EV 증가** 설정(81 페이지 참조) 변경은 설정된 보정을 취소합니다. 즉, 이 경우 설정된 보정이 **■**으로 리셋됩니다.

촬영 모드

연속 촬영

공장 설정에서는 카메라가 단일 사진(한 장)으로 설정되어 있습니다. 그러나 예를 들어, 여러 단계의 움직임 시퀀스를 포착하기 위해 연속하여 촬영할 수도 있습니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(느린 연속, 중간 연속, 빠른 연속, 고속 연속)

설정 후 셔터 버튼을 끝까지 누르고 (메모리 카드의 용량이 충분하면) 연속 촬영이 수행됩니다.

참고

- 이 기능을 사용할 때는 미리보기 재생(자동 재생)을 비활성화하는 것이 좋습니다.
- 기술 제원에 나열된 촬영 빈도는 표준 설정(ISO 200, JPG 형식 [JPG])과 관련이 있습니다. 촬영 빈도는 다른 설정이나 사진 내용, 화이트 밸런스 설정 및 사용된 메모리 카드 등에 따라 다를 수 있습니다.
- 연속 촬영되는 사진 수와 상관없이, 두 가지 재생 모드에서 먼저 연속 촬영 중 최종 사진 또는 저장 중에 카드에 이미 저장된 연속 사진 중 마지막 사진이 표시됩니다.
- 연속 촬영은 플래시 사용이 불가능합니다. 플래시 기능이 켜져 있을 경우에는 단일 촬영만이 가능합니다.

- 연속 촬영은 셀프 타이머 기능과 함께 사용할 수 없습니다.
- 카메라의 버퍼 메모리는 선택한 촬영 주파수로 제한된 연속 촬영 횟수만 허용합니다. 버퍼 메모리의 용량 한계에 도달하면 촬영 주파수가 감소합니다. 이는 버퍼 메모리에서 카드로 데이터를 전송하는 데 필요한 시간 때문입니다. 오른쪽 하단에 남은 촬영 매수가 표시됩니다.
- **느린 연속/중간 연속:**
AfS, **AFc** 및 **MF** 모드에서는 노출과 화이트 밸런스 설정이 각 촬영에 대해 개별적으로 결정됩니다. **AfS** 및 **AFc** 모드에서도 초점 조정이 수행됩니다.
- **빠른 연속/고속 연속:**
AfS, **AFc** 및 **MF** 모드에서는, 첫 번째 촬영을 위해 적용된 노출, 초점 및 화이트 밸런스 설정이 이후의 모든 촬영에 적용됩니다.

인터벌 촬영

이 카메라를 사용하면 장시간에 걸쳐 인터벌 촬영 형태로 움직이는 모습을 자동으로 촬영할 수 있습니다. 이 경우 사진 매수, 촬영 간격 및 연속 촬영 시작 시간을 지정합니다.

노출 및 초점 설정은 일반 촬영과 다르지 않지만 경우에 따라 프로세스 중에 조명 조건이 변경될 수 있음을 고려해야 합니다.

사진 매수 설정

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **인터벌 촬영**을 선택합니다.
- ▶ **프레임 수**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 입력합니다.

촬영 간격 설정

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **인터벌 촬영**을 선택합니다.
- ▶ **인터벌**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 입력합니다.

카운트다운 시간 설정

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **인터벌 촬영**을 선택합니다.
- ▶ **카운트다운**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 입력합니다.

시작하려면:

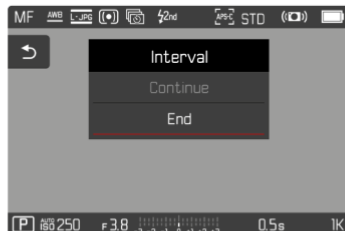
- ▶ 셔터 버튼을 누릅니다.
- 화면의 오른쪽 상단에는 다음 촬영까지 남은 시간과 사진 번호가 표시됩니다.



- 촬영 중에 카메라가 자동으로 꺼집니다. 셔터 버튼을 살짝 누르면 카메라가 다시 활성화됩니다.

진행중인 연속 촬영을 취소하려면:

- ▶ 조이스틱을 누릅니다.
- 작은 메뉴가 나타납니다.
- ▶ **종료**를 선택합니다.



참고

- 인터벌 촬영 중에 자동 초점을 사용하면 모든 사진에서 동일한 피사체의 초점이 맞지 않을 수 있습니다.
- 추운 곳 또는 온도와 습도가 높은 곳에서 장시간 인터벌 촬영은 경우에 따라 기능 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 다음의 경우 인터벌 촬영이 중단되거나 취소됩니다.

- 배터리가 방전된 경우
- 카메라가 꺼진 경우

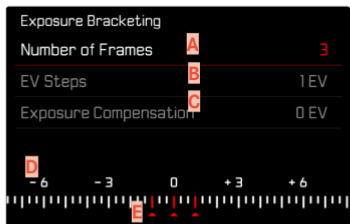
따라서 충분히 충전된 배터리에 주의를 기울이는 것이 좋습니다.

- 인터벌 촬영이 중단되거나 취소된 경우 카메라를 끄고 배터리 또는 메모리 카드를 교체한 다음 카메라를 다시 켜서 다시 시작 할 수 있습니다. **인터벌 촬영** 기능이 활성화된 상태에서 카메라를 껐다가 다시 켜면 관련 퀴리 화면이 나타납니다.
- 인터벌 촬영 기능은 촬영 종료 후에도 또는 카메라의 전원을 껏다가 켠 후 다른 촬영 모드(드라이브 모드)가 설정될 때까지 활성화 상태를 유지합니다.

- 인터벌 촬영 기능은 카메라가 모니터링 장치로 적합하다는 의미는 아닙니다.
- 연속 촬영되는 사진 수와 상관없이, 두 가지 재생 모드에서 먼저 연속 촬영 중 최종 사진 또는 저장 중에 카드에 이미 저장된 연속 사진 중 마지막 사진이 표시됩니다.
- 재생 중에 인터벌 연속 촬영이 (으)로 표시됩니다.
- 특정 상황에서는 카메라가 좋은 품질의 사진을 찍지 못할 수 있습니다. 예를 들면, 초점이 맞지 않은 경우입니다. 이 경우 사진 촬영이 실행되지 않고, 시리즈가 다음 인터벌로 계속됩니다. 디스플레이에 안내 표시로 일부 프레임을 건너뛰었습니다라는 메시지가 나타납니다.

브라케팅

많은 매력적인 피사체는 매우 대조적이며, 매우 밝고 매우 어두운 영역을 모두 가지고 있습니다. 노출을 조정하는 데 사용하는 비율에 따라 이미지 효과가 다를 수 있습니다. 이 경우 자동 노출 브라케팅 기능이 있는 조리개 우선 모드를 사용하여 셔터 속도가 다른 여러 단계의 노출 대안을 만들 수 있습니다. 그런 다음 각종 용도에 가장 적합한 사진을 선택하거나, 해당 사진 편집 소프트웨어를 사용하여 특별히 대비 범위가 넓은 사진으로 만들 수 있습니다(HDR).



- A** 사진 매수
- B** 사진의 노출 차이
- C** 노출 보정 설정
- D** 밝기 값 눈금
- E** 빨간색으로 표시된 사진의 노출값
(동시에 노출 보정이 설정된 경우 눈금이 상응하는 값만큼 이동함.)

사진 매수를 선택할 수 있습니다(3장 또는 5장). **EV 단계**에서 설정할 수 있는 샷 간의 노출 차이는 최대 3 EV입니다. 사용 가능한 값은 **EV 증가** 전체 설정에 따라 다릅니다(81 페이지 참조).

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **노출 브라케팅**을 선택합니다.
- ▶ 하위 메뉴의 **프레임 수**에서 원하는 사진 수를 선택하십시오.
- ▶ **EV 단계** 하위 메뉴에서 원하는 노출 차이를 선택하십시오.
- ▶ **노출 보정값** 하위 메뉴에서 원하는 노출 보정값을 선택하십시오.
 - 표시되는 노출값은 각 설정에 상응하게 위치를 변경합니다. 노출 보정 경우 눈금이 추가로 이동됩니다.
 - 선택한 노출 보정값은 모든 연속 촬영에 적용됩니다.
- ▶ 셔터 릴리스.

참고

- 브라케팅이 설정되면 순서가 모니터에 (으)로 표시됩니다. 촬영 중에 더 어둡거나 밝게 조절되는 모니터 화면을 통해 효과를 관찰할 수 있습니다.
- 음영 단계는 노출 모드에 따라 셔터 속도 및/또는 조리개를 변경하여 형성됩니다.
 - 셔터 속도(A/M)
 - 조리개(S)
 - 셔터 속도 및 조리개의 수동 설정(P)
- 촬영 순서는 다음과 같습니다: 노출 부족/정확한 노출/과다 노출.
- 마지막 셔터 속도 시간/조리개 값의 조합에 따라 브라케팅 기능의 작동 범위가 제한될 수 있습니다.
- ISO 감도가 자동으로 제어되면 보정되지 않은 촬영을 위해 카메라가 자동으로 결정한 감도는 시리즈의 다른 모든 촬영에도 사용됩니다. 시간. 이 ISO 값은 시리즈 중에는 변경되지 않습니다. 즉, 이 ISO 값은 촬영 동안에는 변하지 않습니다. 경우에 따라 이는 노출 시간 제한에서 최장으로 설정된 셔터 속도를 초과할 수 있습니다.
- 초기 셔터 속도에 따라 자동 브라케팅의 작동 범위가 제한될 수 있습니다. 이와 상관없이 항상 미리 설정된 사진 수대로 촬영이 이루어집니다. 결과적으로 필요한 경우 여러 장의 연속 촬영의 노출이 동일해집니다.
- 이 기능은 드라이브 모드 하위 메뉴에서 다른 기능을 선택하기 전까지 활성 상태를 유지합니다. 다른 기능을 선택하지 않으면 셔터 버튼을 누를 때마다 추가 브라케팅이 수행됩니다.

멀티샷

멀티샷 방식을 사용하면 매우 작은 오프셋으로 최대 8장의 단일 프레임이 촬영됩니다. 이를 위해 센서는 단일 촬영 사이에서 (픽셀 폭 미만으로) 최소로 이동합니다. 그런 다음 단일 프레임이 매우 높은 해상도(96 MP)의 한 장의 사진으로 결합되고, 추가로 일반 크기의 DNG 이미지도 저장됩니다.

멀티샷 촬영은 카메라 훈련림에 민감합니다. 따라서 카메라를 삼각대에 장착하여 사용할 것을 권장합니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **연시**를 선택합니다.

카운트다운 시간 설정

공장 설정: **2초**

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **연사**를 선택합니다.
- ▶ **셀프 타이머**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(Off, 2초, 12초)

모션 보정

여러 장의 사진이 차례로 촬영되기 때문에 이미지에서 움직임이 고스트 이미지로 이어질 수 있습니다. 이러한 아티팩트는 공장 설정에서 자동으로 수정됩니다. 그러나 더 나은 성능을 얻기 위해 기능을 비활성화할 수도 있습니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **연사**를 선택합니다.
- ▶ **모션 보정**을 선택합니다.
- ▶ **On** 또는 **Off**를 선택합니다.

참고

- 모션 보정이 실패하면 멀티샷 사진이 생성되지 않습니다. 그러나 "일반" DNG 사진은 유지됩니다.
- 모션 보정을 비활성화하면 전혀 움직이지 않는 피사체의 이미지 선명도를 더욱 향상시킬 수 있습니다.
- 이 기능은 APS-C 렌즈 또는 경우에 따라 어댑터에 의해 고정된 일부 렌즈에서는 사용할 수 없습니다.
- **연사** 사용 시 적용되는 제한 사항: 노출 시간 ≤ 1초, F 스톱 ≤ F16, ISO 값 ≤ 3200.
- 멀티샷 촬영에는 항상 전자 셔터 기능이 사용됩니다. **셔터 타입이 기계식**으로 설정되면 멀티샷 기능은 비활성화된 상태로 유지됩니다.
- 멀티샷 촬영은 플래시 사용이 불가능합니다.
- 멀티샷을 사용하면 매우 큰 파일이 생성됩니다. 따라서 메모리 카드에 충분한 저장 공간이 있어야 합니다.
- 카메라에 내장된 센서가 움직임을 감지하면 디스플레이에 **진동 감지됨**이라는 메시지가 나타납니다.
안정된 받침대를 사용하십시오.

셀프 타이머

셀프 타이머를 사용하면 미리 선택한 카운트다운 시간으로 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라를 삼각대에 고정하여 사용하는 것을 권장합니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **드라이브 모드**를 선택합니다.
- ▶ **셀프 타이머 2초/셀프 타이머 12초**를 선택합니다.
- ▶ **셔터 릴리스**.

- 모니터에는 셔터 작동까지 남은 시간이 카운트다운됩니다. 카메라 전면에서 깜박이는 셀프 타이머 LED는 카운트다운 시간의 만료를 나타냅니다. 처음 10초: 느리게 깜박임, 마지막 2초: 빠르게 깜박임.
- 셀프 타이머 리드 타이밍이 실행되는 동안 셔터 버튼을 살짝 눌러 언제든지 촬영을 중지할 수 있으며, 이 경우 각 설정은 유지됩니다.

참고

- 먼저 노출 측정이 실행되고, 자동 초점 모드의 경우 초점이 설정됩니다. 그다음 카운트다운 시간이 시작됩니다.
- 셀프 타이머 기능은 단일 사진 촬영에만 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 **드라이브 모드** 하위 메뉴에서 다른 기능을 선택하기 전까지 활성 상태를 유지합니다.

플래시 촬영

카메라는 실제 촬영 전에 하나 이상의 측정 플래시를 터뜨림으로써 필요한 플래시 작업을 준비합니다. 이에 따라 노출이 시작될 때 메인 플래시가 곧바로 터집니다. 노출에 영향을 미치는 모든 요소(예: 필터, 조리개 설정, 주 피사체와의 거리, 반사 표면 등)가 자동으로 고려됩니다.

사용 가능한 플래시 장치

TTL 플래시 미터링을 포함하여 이 설명서에 설명된 모든 기능은 SF 40과 같은 Leica 시스템 플래시 장치에서만 사용할 수 있습니다. 양화 중앙 접점만 있는 다른 플래시 장치는 Leica SL2-S를 통해 안정적으로 트리거링할 수 있지만 제어할 수는 없습니다. 다른 플래시 장치를 사용하는 경우 올바른 기능을 보장할 수 없습니다.

참고

- 카메라에 적합하게 특별히 조정되지 않는 플래시 장치가 장착된 경우, 이러한 플래시 장치는 카메라의 화이트 벨런스를 자동으로 전환하지 못하므로 플래시 설정 **Fn**을 사용해야 합니다.

중요 사항

- Leica SL2-S와 호환되지 않는 플래시 장치의 사용은 최악의 경우 카메라 및/또는 플래시 장치에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

참고

- 플래시 장치는 전원이 켜진 상태로 작동 준비가 되어 있어야 합니다. 그렇지 않으면 노출 오류 또는 카메라의 오작동 알림이 나타나게 됩니다.
- 스튜디오 플래시 시스템은 경우에 따라 매우 긴 점화 시간을 가질 수도 있습니다. 따라서 플래시 사용 시 셔터 속도를 1/180초 보다 느리게 선택하는 것이 중요할 수 있습니다. 무선 전송으로 인해 시간 지연이 발생할 수 있으므로 "플래시 발광" 시 무선 제어 플래시 트리거에도 동일하게 적용됩니다.
- 플래시를 이용한 연속 사진 촬영 및 자동 노출 브라acketing은 불가합니다.
- 멀티샷 촬영은 플래시 사용이 불가능합니다.
- 느린 셔터 속도로 인해 이미지가 흐려지는 것을 방지하려면 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 더 높은 감도가 선택될 수 있습니다.
- 메뉴 [자동 ISO 설정](#)에 적용된 설정에 따라 ISO 감도 증가가 우선하기 때문에 카메라는 더 느린 셔터 속도를 지원하지 않을 수 있습니다.

플래시 장치 장착

- ▶ 카메라와 플래시 장치를 고십시오.
- ▶ 플래시 장치의 마운트를 액세서리 슈(존재할 경우)에 완전히 밀어 넣고 의도치 않게 빠지지 않도록 클램핑 너트로 고정합니다.
 - 카메라 이동 시 액세서리 슈는 미세한 접촉에도 부러지거나 기능 결함이 생기기 쉬우므로 매우 중요합니다.

플래시 장치 분리

- ▶ 카메라와 플래시 장치를 고십시오.
- ▶ 플래시 장치 분리

플래시 노출 측정(TTL 측정)

카메라에 의해 제어되는 전자동 플래시 모드는 본 카메라에서 시스템 호환 플래시 장치(144 페이지 참조)와 함께 자동 모드, 즉 조리개 우선 모드 및 수동 설정 모드에서 사용할 수 있습니다.

또한 조리개 우선 모드 및 수동 설정 기능이 있는 카메라는 플래시 발광 동조와 같이 더욱 흥미로운 추가 플래시 기술 및 최대 동조 시간보다 느린 셔터 속도를 갖는 플래시를 사용할 수 있습니다. 추가로 본 카메라는 설정된 감도 플래시 장치로 전송합니다. 동시에 플래시 장치는 이와 같은 디스플레이를 갖고, 렌즈에서 선택된 조리개가 플래시 장치에도 수동으로 입력되면, 거리 정보가 상응하게 자동으로 표시됩니다. ISO 감도 설정은 카메라에서 이미 전송되었기 때문에 시스템 호환 플래시 장치에서는 플래시 장치로부터 영향을 받지 않을 수 있습니다.

플래시 장치 설정

작동 모드	
TTL	카메라를 통한 자동 조작
A	SF 40, SF 60: 카메라에 의한 자동 제어, 플래시 노출 보정 없음 SF 58, SF 64: 내장된 노출 센서를 사용하여 플래시로 제어
M	적절한 전력 수준을 설정하여 플래시 노출을 카메라가 지정한 조리개 값과 거리 값으로 조정해야 합니다.

참고

- 플래시 장치에는 카메라를 통한 자동 조작을 위해 TTL 모드가 설정되어 있어야 합니다.
- A로 설정되어 있을 경우, 평균 이상 또는 이하의 밝기를 가진 모티브가 경우에 따라 최적의 노출을 받지 못합니다.
- 본 카메라 전용으로 설계되지 않은 다른 플래시 장치를 사용했을 때의 플래시 모드와 플래시 장치의 다른 작동 모드에 대한 자세한 내용은 해당 설명서를 참조하십시오.

플래시 제어

후속 절에서 설명되는 설정 및 기능은 본 카메라 및 시스템 호환 플래시 장치에서 사용 가능한 설정 및 기능에만 적용됩니다.

동조 시점

플래시 사진의 노출은 두 가지 광원에 의해 이루어집니다:

- 자연광
- 플래시광

이 경우 플래시광에 의해서만 또는 주로 플래시 광에 의해 조명되는 피사체 부분들은 초점 설정이 정확한 경우 매우 짧은 광 펄스를 통해 거의 항상 선명하게 재생됩니다. 이와 달리 자연광에 의해 충분히 조명되거나 자체 발광되는 동일한 이미지의 피사체의 다른 모든 부분은 상이한 선명도로 표시됩니다. 이 피사체 부분이 선명하게 또는 "흐리게" 재생되는지와 "흐린" 정도는 다음 두 가지의 서로 연관된 요소에 의해 결정됩니다.

- 셔터 속도의 길이
- 촬영 중 카메라 또는 피사체 부분의 움직임 속도

셔터 속도가 더 길거나 움직임이 빠를수록 두 개의 겹치는 부분 이미지가 더 뚜렷하게 구분될 수 있습니다.

일반적인 플래시 발광 시간은 노출 시작 시입니다([노출 시점](#)). 예를 들어, 차량 사진의 경우 차량은 자체 발광하는 빛의 궤적이 플래시보다 더 강렬할 수 있습니다. 본 카메라에서는 대안적으로 노출 종료까지 동조를 허용합니다([노출 종료](#)). 이 경우 선명한 이미지는 최종 포착된 움직임을 나타냅니다. 이 플래시 기술은 사진에서 동작 및 역학의 자연스러운 효과를 만들어냅니다.

이 기능은 모든 카메라 및 플래시 설정에서 사용할 수 있습니다.

공장 설정: [노출 종료](#)

- ▶ 메인 메뉴에서 [플래시 설정](#)을 선택합니다.
- ▶ [플래시 발광 타이밍](#)을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
 ([노출 시점](#), [노출 종료](#))
- 현재 AF 모드가 머리글에 표시됩니다.

참고

- 3m 이상 길이의 싱크로 케이블은 사용하지 마십시오.
- 셔터 속도가 짧은 플래시의 경우 두 가지 플래시 발광 시점 차가 거의 없거나 매우 빠른 동작에서만 발생합니다.

플래시 유효 범위

플래시의 사용 범위는 카메라의 자동 또는 수동 설정된 조리개 값 및 감도 값에 따라 달라집니다. 플래시 광으로 충분한 조명을 제공하기 위해 주 피사체가 플래시 범위 내에 있어야 합니다. 자동 모드에서 가능한 한 가장 짧은 셔터 속도(동조 시간)로 고정 설정하면 플래시 광이 제대로 조명되지 않는 피사체의 모든 부분에서 불필요하게 노출 부족이 발생됩니다.

본 카메라에서는 플래시 모드에서 조리개 우선 모드와 함께 사용되는 셔터 속도를 개별 피사체 또는 고유한 이미지 구도 조건에 정확하게 적용시킬 수 있습니다.

공장 설정: 1/15

- ▶ 메인 메뉴에서 **자동 ISO 설정**을 선택합니다.
- ▶ **플래시 포함 노출 시간 제한**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

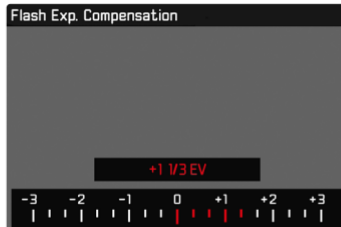
(자동, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2)

플래시 노출 보정

이 기능을 통해 플래시 노출은 현재의 빛을 통한 노출과 상관없이 필요에 따라 약해지거나 강해집니다. 이것은 예를 들어, 저녁 야외 촬영 시 자연 밝기를 유지하면서도 전면에 있는 사람의 얼굴을 밝게 해줍니다.

공장 설정: 0 EV

- ▶ 메인 메뉴에서 **플래시 설정**을 선택합니다.
- ▶ **플래시 광량 보정**을 선택합니다.
 - 하위 메뉴에 빨간색으로 표시된 설정 마커가 있는 눈금이 표시됩니다. 이 값이 0으로 표시되면, 이는 꺼진 기능의 값에 해당합니다.
- ▶ 눈금에 원하는 값을 설정하십시오.



- 설정된 값이 눈금 위에 표시됩니다.
- 사용 가능한 값은 **EV 증가** 전체 설정에 따라 다릅니다(81 페이지 참조).

참고

- 원래 입력한 것과 상관없이 보정이 조정된 경우: 수동으로 ⑩으로 재설정될 때까지, 즉, 그 사이에 카메라의 전원을 끄다가 켜더라도 유효합니다.
- EV 증가** 설정(81 페이지 참조) 변경은 설정된 보정을 취소합니다. 즉, 이 경우 설정된 보정이 ⑩으로 리셋됩니다.
- 예컨대, Leica SF 60과 같이 상응하게 장착된 플래시 장치에 보정값이 입력되면, 카메라에 입력된 보정값이 유효하지 않습니다.
- 플래시 광량 보정** 메뉴 항목은 자체적으로 보정 설정이 불가능한 플래시 장치에서만 사용됩니다(예: Leica SF 26).
- 플러스 보정으로 선택된 더 밝은 플래시 조명은 더 높은 플래시 출력을 필요로 합니다. 이 때문에 플래시 노출 보정은 플래시 유효 거리에 어느 정도 상당한 영향을 미칩니다. 플러스 보정은 유효 거리를 줄이고,マイ너스 보정은 유효 거리를 증가시킵니다.
- 카메라에 설정한 노출 보정은 현재 광 측정에만 영향을 미칩니다. 플래시 작동 중에 TTL 플래시 측광의 보정이 동시에 요구되는 경우 플래시 장치에 추가로 설정해야 합니다. (예외: Leica SF 26을 사용하면 카메라에서 보정을 메뉴 컨트롤로 설정해야 합니다.)

플래시 사진 촬영

- ▶ 플래시를 켜십시오.
- ▶ 플래시 장치에 적합한 노출 계수 제어(예: TTL 또는 GNC = Guide Number Control)용 작동 모드를 설정합니다.
- ▶ 카메라 캡니다.
- ▶ 원하는 노출 모드 또는 셔터 속도 및/또는 조리개 값을 설정하십시오.
 - "정상적인" 촬영 플래시 또는 HSS 플래시가 작동하는지 여부가 중요하므로 가장 짧은 플래시 동조 시간에 주의하십시오.
- ▶ 각각의 플래시가 터지기 전에 셔터 버튼을 눌러 노출 측정을 켜십시오.
- ▶ 셔터 버튼을 한 번에 너무 빨리 완전히 눌러서 이 과정을 놓치게 되면, 경우에 따라 플래시 장치가 터지지 않습니다.

촬영 모드(비디오)

이 장에서 설명된 설정은 비디오 모드에만 적용됩니다. 따라서 이러한 설정은 비디오 메뉴의 일부이며 항상 비디오 모드에서 적절하게 호출하여 설정해야 합니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 사진 메뉴에서 동일한 이름의 메뉴 항목은 이와는 별도입니다.

참고

- 비디오 촬영 중에는 센서 표면의 일부만 사용되기 때문에 각각의 유효 초점 거리가 증가하고 그 결과 첫아웃이 약간 줄어듭니다.
- 중단 없는 비디오 촬영의 최대 파일 크기는 96GB입니다. 촬영률이 이 파일 크기를 초과하면 속편이 자동으로 추가 파일에 저장됩니다.
- 비디오 모드에서는 특정 메뉴 항목을 사용할 수 없습니다. 이에 대한 참고 표시로 해당 줄의 글꼴이 회색으로 표시됩니다.
- 사진 모드와 달리 비디오 모드에서 조이스틱은 항상 초점을 맞추기 위해서만 사용됩니다(측정 및 저장). 이 경우 선택한 측정 방법에 관계없이 노출 측정과 거리 측정이 결합되지 않습니다.

비디오 모드 및 Cine 모드

Cine 모드는 전문 촬영 기사가 사용하도록 최적화되어 있습니다. Cine 분야의 필수 요소 및 용어 사용을 줄이면서 원활한 사용자 경험을 보장합니다.

(반)자동 노출 프로그램(A, S) 및 자동 감광성 제어(Auto ISO, Floating ISO)는 비활성화된 상태로 유지됩니다. 감광성 정보는 ASA로서 실행됩니다.

셔터 속도 설정은 다른 비디오 모드와 같이 절대적인 것이 아니라 선택한 프레임률에 상대적인 셔터 각도(Shutter Angle)입니다. 또한 카메라에 관계없이 정확히 동일한 노출 상황을 보장하기 위해 Leica SL2-S의 Cine 모드는 적합한 렌즈와 함께 T-스톱을 사용을 가능하게 합니다.

공장 설정: 비디오

- 메인 메뉴에서 **촬영 모드**를 선택합니다.
- 원하는 설정을 선택합니다.
(비디오, Cine)

참고

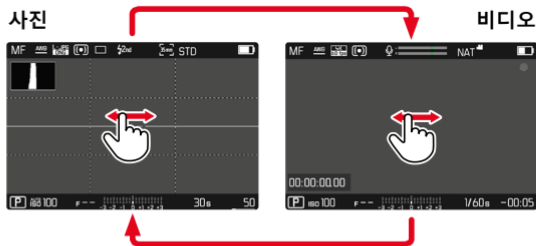
- 감광성(ISO/ASA), 조리개 및 셔터 속도 설정은 비디오 모드와 Cine 모드에 대해 서로 독립적으로 저장됩니다.

비디오 모드 시작/종료

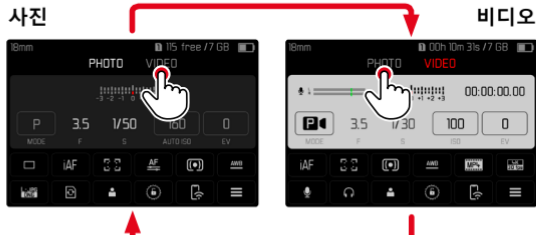
처음 전원을 켜고 공장 설정을 초기화 한 후 카메라는 사진 촬영 모드에 있습니다. 다음 두 가지 방법으로 사진과 비디오 모드를 전환할 수 있습니다.

터치 컨트롤을 이용할 경우

유형 1



유형 2



- 상태 화면의 색상이 상응하게 변경됩니다.

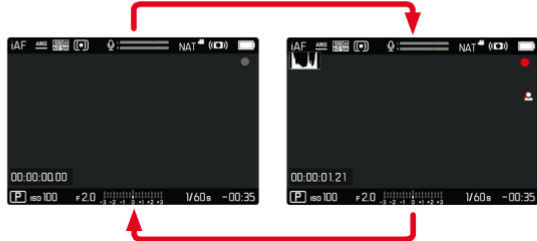
버튼 컨트롤을 기능을 이용할 경우

- 사진 - 비디오 기능에 지정된 FN 버튼을 누릅니다.
 - 공장 설정에서 이는 후면 모니터 옆 좌측에 있는 FN 버튼(25)입니다.

참고

- 카메라가 각각 마지막으로 설정된 사진 또는 비디오 모드로 변경됩니다.

촬영 시작/종료



- ▶ 셔터 버튼을 누릅니다.
 - 비디오 촬영이 시작됩니다.
 - 점이 빨간색으로 깜박입니다.
 - 녹음 시간이 실행 중입니다.
 - 상태 표시 LED가 깜박입니다.
- ▶ 셔터를 다시 누릅니다.
 - 비디오 촬영이 종료됩니다.
 - 점이 회색으로 바뀝니다.

참고

- 실행 중인 촬영은 상단 디스플레이에서 작동 모드 아래의 점으로 표시됩니다.
- 촬영하기 전에 촬영 기본 설정(98 페이지 참조)을 수행해야 합니다.
- 비디오 촬영 중에는 메뉴 기능으로 바로가기할 수 없습니다.

거리 설정(포커싱)

Leica SL2-S에서는 자동뿐만 아니라 수동 거리 설정도 가능합니다. 자동 초점에서는 3가지 모드와 4가지 측정 방법을 사용할 수 있습니다. MF 렌즈를 사용하는 경우 수동 설정만 가능합니다.

AF를 이용한 비디오 촬영

AFs를 사용하는 경우 필요에 따라 초점이 실행됩니다. **AFc** 및 **지능형 AF**를 사용하는 경우 AF 측정 필드의 영역에 계속 초점이 맞춰집니다. 측정값 저장을 통해 연속 포커싱을 억제할 수 있습니다.

MF를 이용한 비디오 촬영

초점 링에 의해 수동으로 초점이 맞춰집니다. 필요한 경우 조이스 틱으로 AF 측정을 실행할 수 있습니다(모드는 **AFs**에 해당).

참고

- 셔터 버튼을 누른 채로 초점 링을 돌려 언제든지 자동 초점을 수동으로 재정의할 수 있습니다. 이러한 거리 설정은 셔터 버튼을 다시 놓을 때까지 일정하게 유지됩니다.

자동 초점 모드

다음과 같은 AF 모드를 사용할 수 있습니다: AFs, AFC 및 지능형 AF. 현재 AF 모드가 머리글에 표시됩니다.

공장 설정: 지능형 AF

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
 - ▶ **초점모드**를 선택합니다.
 - ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
- (지능형 AF, AFs, AFC)

지능형 AF

모든 피사체에 적합합니다. 카메라가 AFs와 AFC 중에서 자동으로 선택합니다.

AFs(single)

거리 설정을 장시간 일정하게 유지하려는 경우에 적합합니다. 초점을 더 잘 제어하고 잘못된 초점을 피할 수 있습니다.

AFC(continuous)

움직이는 피사체에 적합합니다. 거리 설정은 AF 측정 필드의 피사체에 맞게 계속 조정됩니다.
특히 Touch-AF 와 함께 직관적인 초점 제어가 가능합니다.

자동 초점 제어

TOUCH-AF

비디오 촬영 시 Touch-AF를 사용하면 가장 중요한 피사체가 이미지 중앙을 벗어나도 직관적으로 초점을 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 80 페이지를 참조하십시오.

- ▶ 원하는 위치에서 화면을 직접 탭하였다 놓습니다.
- 초점은 탭 해제 후 설정됩니다.

연속 초점 억제

측정값 저장을 실행함으로써 짧은 시간에 연속 재초점을 억제할 수 있습니다.

활성 모드에 따라 다음 조작 버튼을 사용할 수 있습니다.

지능형 AF	셔터 버튼(살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.)
	조이스틱(누른 채로 유지합니다.)
AFC	조이스틱(누른 채로 유지합니다.)

카메라가 거리 설정을 저장합니다. 이러한 방식으로 거리 설정이 고정되면 이미지 컷을 더 쉽게 변경할 수 있습니다. 조작 버튼을 누르고 있는 한 거리 설정은 일정하게 유지됩니다. 자동 초점은 조작 버튼을 놓은 후에만 다시 수행됩니다.

자동 초점 측정 방법

거리 측정 시에는 AF 모드에서 다른 측정 방법을 사용할 수 있습니다. 성공적인 초점 설정은 녹색 측정 영역으로 표시되며, 초점 설정이 잘못된 경우는 빨간색 측정 영역으로 표시됩니다.

공장 설정: **다중**



- 메인 메뉴에서 **초점을 선택합니다.**
- AF 모드**를 선택합니다.
- 원하는 설정을 선택합니다.
(**다중**, **스팟**, **필드**, **영역**, **트래킹**, **개인 인식**)

참고

- 다음의 경우 AF를 이용한 거리 설정이 실패할 수 있습니다.
 - 목표 피사체와의 거리가 너무 크거나(매크로 모드에서) 너무 작은 경우
 - 피사체가 충분한 조명을 받지 못하는 경우

다중 측광

여러 측정 영역이 완전 자동으로 측정됩니다.

스팟/필드

두 방법은 해당 AF 프레임 내의 피사체 부분만 포착합니다. 두 방법 모두 각 AF 측정 영역 내에서 피사체의 부분만 캡처합니다. 측정 영역은 작은 프레임(필드 측광) 또는 십자 표시(스팟 측광)로 표시됩니다. 특히 작은 스팟 측광의 측정 범위 덕분에 매우 작은 피사체 부분에 집중할 수 있습니다. 이를 위해 AF 측정 영역을 다른 위치로 이동할 수 있습니다.

영역 측정 시 약간 더 큰 측정 범위는 타겟팅 시 덜 임계적이지만 선택적 측정을 하용합니다.

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

또는

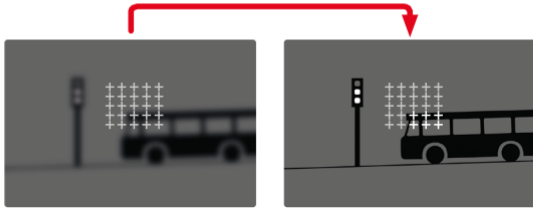
- ▶ 원하는 위치에서 모니터를 짧게 터치합니다.
(Touch AF가 활성화된 경우)

참고

- 두 가지 경우 모두 측정 방법을 바꾸거나 카메라를 고더라도 측정 영역은 여전히 마지막에 결정된 위치에 머뭅니다.
- ▶ **스팟** 노출 측정 방법과 **스팟**, **필드** 및 **영역** AF 측정 방법을 조합하면 측정 영역이 결합됩니다. 이러한 경우 AF 측정 영역이 이동되더라도 이러한 영역을 통해 지정된 지점에서 노출 측정이 수행됩니다.

존

이 측정 방법에서는 피사체 부분 5×5 필드로 이루어진 관련 그룹에서 검출됩니다.



설정이 성공적으로 완료되면, 피사체 부분에 초점이 맞춰진 측정 영역이 표시됩니다.

트랙킹

이 필드 측정 방식은 움직이는 피사체를 캡처하는 데 도움이 됩니다. 측정 영역의 피사체는 한 번 캡처 후 계속해서 초점이 맞춰집니다.

- ▶ 측정 영역을 원하는 피사체에 맞게 조정합니다.
(카메라를 회전시키거나 측정 영역을 이동하여)
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누르고 그 상태로 유지합니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 누른 채로 유지합니다.
 - 피사체 초점이 맞춰집니다.
 - 측정 영역이 저장된 모티프를 "추적"하고, 피사체는 계속해서 초점이 맞춰집니다.

참고

- 이 측정 방법은 AF 모드로서 **AfS**가 설정된 경우에도 계속 초점을 맞춥니다.

트랙킹 시작 위치

공장 설정: 중앙

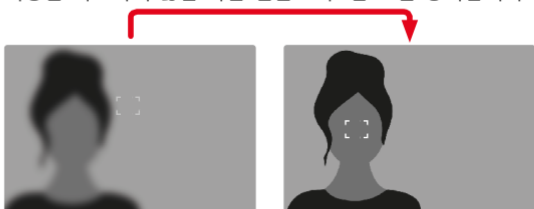
트랙킹을 시작할 위치를 결정할 수 있습니다.

중앙	화면 중앙
마지막 위치	마지막 트랙킹 종료 위치
시작 위치	마지막 트랙킹 시작 위치

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **AF 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 트래킹 시작 위치**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(마지막 위치, 시작 위치, 중앙)

개인 인식(얼굴 인식)

개인 인식은 얼굴 인식의 확장 기능입니다. 이 경우 얼굴의 생체 패턴 외에도 신체의 생체 패턴이 인식되어 초점을 맞추는 데 사용됩니다. 따라서 잠시 얼굴이 보이지 않더라도 적절한 사람을 지속적으로 추적할 수 있습니다. 특히 이미지에 여러 사람이 있는 경우 이 기능은 의도하지 않은 다른 얼굴로의 "점프"를 방지합니다.



AF 설정

감도

콘트라스트 측정의 감도를 결정합니다.

공장 설정: 0

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **AF 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 감도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3)

속도

움직임이 그리 빠르지 않은 피사체의 경우 AF 속도를 약간 낮은 값으로 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 지나치게 급격한 초점변경을 피할 수 있습니다. 움직임이 매우 많은 피사체의 경우 높은 설정으로 초점을 정확하게 맞출 수 있습니다.

공장 설정: 0

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **AF 설정**을 선택합니다.
- ▶ **AF 속도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5)

AF 빠른 설정

AF 빠른 설정은 다음 기능을 제공합니다.

- AF 측정 방법의 빠른 변경
- 측정 필드 크기 변경(필드 및 개인 인식만 해당)

뷰 파인더 이미지는 설정 동안 계속 볼 수 있습니다.

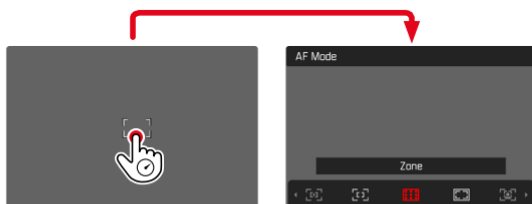
AF 빠른 설정 호출

▶ 모니터를 길게 터치합니다.

- 모든 도움말 표시가 숨기기 됩니다.
- **필드/개인 인식**가 측정 방법으로 설정되면 측정 필드의 두 모서리에 빨간색 삼각형이 나타납니다.



- 다른 모든 AF 모드에서는 **AF 모드** 메뉴바가 바로 나타납니다.



AF 측정 영역의 크기 변경

(필드 및 개인 인식만 해당)

- ▶ 썬휠을 돌리십시오.
- 또는
- ▶ 페치거나 오므리십시오.

- AF 측정 영역의 크기는 3단계로 조정할 수 있습니다.

AF 측정 방법 변경

활성 AF 모드가 **필드** 또는 **개인 인식**인 경우에는 먼저 **AF 모드** 메뉴바를 호출해야 합니다.

- ▶ 전면 설정 다이얼을 돌립니다.
- **AF 모드** 메뉴바가 나타납니다.
- ▶ 원하는 측정 방법을 선택하십시오.
- 설정은 전면 설정 다이얼을 사용하여서도 실행할 수 있습니다.
- 설정이 약 3초 후에 자동으로 적용되고 바 메뉴가 사라집니다.

참고

- 촬영이 진행되는 동안에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- **AF 터치** 기능이 활성화된 경우에만 AF 빠른 설정을 불러올 수 있습니다(80 페이지 참조).

AF 보조 기능

AF 모드에서 확대

설정에 대한 평가를 더욱 용이하기 위해 초점과 관계없이 확대를 호출할 수 있습니다.

이렇게 하려면 확대 기능을 FN 버튼 중 하나에 할당해야 합니다 (66 페이지 참조).

FN 버튼에 기능을 할당하려면:

- ▶ 66 페이지 참조

확대를 불러오려면:

- ▶ FN 버튼을 누릅니다.

- 확대된 이미지 컷이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
- 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.
- 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.

확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 썬휠/전면 설정 다이얼을 돌립니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

참고

- 확대는 종료할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.
- 마지막으로 사용한 확대 수준은 기능의 다음 호출 시까지 유지됩니다.
- 촬영이 진행되는 동안에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

AF 보조광

비디오 모드에서는 AF 보조광이 활성화되지 않습니다.

음향 AF 확인

음향 신호로 AF 모드에서 거리 측정을 성공적으로 수행했는지 확인할 수 있습니다(77 페이지 참조).

참고

- 촬영이 진행되는 동안에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

수동 초점(MF)

수동 초점은 AF 모드보다 더 많은 제어 기능을 제공하고, 설정이 잘못되는 경우가 적습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **초점모드**를 선택합니다.
- ▶ **MF**를 선택합니다.

- ▶ 촬영 시작
- ▶ 초점 링을 돌려 원하는 초점을 설정하십시오.

렌즈의 개별 설정

공장 설정: **표준 MF**

MF 설정 속도를 조정할 수 있습니다. 예를 들어 90°로 설정 시 전체 초점 영역이 초점 링의 1/4로 회전됩니다. 360°로 설정하면 완전히 회전해야 합니다. 각도가 작을수록 더 빠르고 더 큰 각도로 더욱 정밀하게 조정할 수 있습니다. **최대**로 설정은 최대 정밀도를 제공합니다.

고정 설정과 달리 **표준 MF**로 설정은 회전 각도와 거리 설정의 비선형 종속성을 야기합니다. 회전 속도가 완만하고 일정하면 거리 설정도 선형으로 변경됩니다. 이와 달리 빠른 회전에서는 (회전 각도가 동일한 경우) 초점 위치가 훨씬 더 빠르게 변경됩니다(예: 아주 가까이에서 무한대로).

표준 MF 및 **최대** 설정은 렌즈에 따라 크게 달라집니다. 예를 들어, **최대**는 360° 또는 720°의 회전 각도를 의미할 수 있습니다.

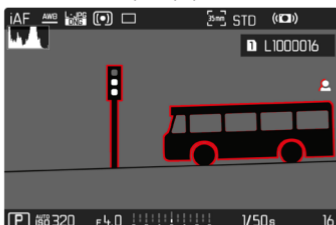
- ▶ 메인 메뉴에서 **초점**을 선택합니다.
- ▶ **MF 설정**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(**표준 MF**, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°, 300°, 330°, 360°, **최대**)

MF 보조 기능

다음과 같은 보조 기능을 수동 거리 측정에 사용할 수 있습니다.

포커스 피킹

이 보조 기능에서는 설명하게 설정된 피사체 부분의 가장자리가 색으로 강조 표시됩니다.



포커스 피킹이 활성화되면 화면 오른쪽에 사용된 색 표시와 함께 **[■]이(가)** 표시됩니다. 선택 표시 색은 설정 가능합니다. 감도를 조정 할 수도 있습니다. 이 기능의 활성화는 정보 프로파일을 통해 제어 됩니다(82 페이지 참조).

- ▶ 기능을 활성화 하십시오.
- ▶ 원하는 피사체 부분이 표시되도록 초점 링을 돌립니다.

참고

- 설명하게 묘사된 피사체 부분은 피사체 대비, 즉 밝고 어두운 차 이에 기반합니다. 그 결과 대비가 높은 피사체 부분이 초점이 맞지 않아도 잘못 선택될 수 있습니다.

MF 모드에서 확대

피사체의 세부 내용이 확대될수록, 초점이 선명해지고 초점 거리를 정확하게 설정할 수 있습니다.

이 기능은 수동 초점 중에 자동으로 활성화되거나 이와는 별도로 불러올 수 있습니다.

초점 링으로 호출

초점 링을 돌리면 이미지 커이 자동으로 확대됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **초점을** 선택합니다.
- ▶ **초점 보조**를 선택합니다.
- ▶ **자동 확대**를 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
- ▶ 초점 링을 돌립니다.
 - 확대된 이미지 커이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
 - 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 커의 위치를 나타냅니다.
 - 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.

확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 썸휠/전면 설정 다이얼을 돌립니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.
- 또는
- ▶ 전체 보기가 다시 나타날 때까지 배율을 줄입니다.

참고

- 초점 링이 마지막으로 회전한 후 약 5초가 지나면 확대가 자동으로 취소됩니다.
- 촬영이 진행되는 동안에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

FN 버튼으로 호출

이 기능은 FN 버튼에 할당할 수 있습니다.

FN 버튼에 기능을 할당하려면:

- ▶ 66 페이지 참조

확대를 불러오려면:

- ▶ FN 버튼을 누릅니다.
- 확대된 이미지 컷이 나타납니다. 확대된 이미지 섹션의 위치는 AF 측정 필드의 위치에 따라 다릅니다.
- 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.
- 확대는 3 가지 확대 단계 중 1 단계에서 시작합니다.

확대 단계를 조정하려면:

- ▶ 셔털/전면 설정ダイ얼을 돌립니다.

이미지 섹션의 위치를 변경하려면:

- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.

또는

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

확대를 종료하려면:

- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

참고

- 확대는 종료할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.

거리 표시

수동 초점을 사용하면 거리 정보가 상단 디스플레이에 표시됩니다.

- MF 초점 모드: 셔터 버튼을 누를 때
- AF 초점 모드: 셔터 버튼을 누른 상태에서 초점 링을 돌릴 때
치수 단위(또는)를 설정할 수 있습니다(73 페이지 참조).

참고

- 거리 정보는 렌즈로부터 전송된 초점 위치를 참고로 결정됩니다.

ISO 감도 (비디오 모드)

ISO 설정은 전체적으로 ISO 50 - ISO 50000 범위를 포함하며, 이에 따라 개별 상황에 맞게 상응하는 조정할 수 있습니다.

수동 노출 설정 시에는 원하는 셔터 속도 - 조리개 조합 사용에 대한 가능성이 더 많이 주어집니다. 자동 설정 내에서는 우선 순위를 정해야 합니다.

공장 설정: **ISO 100**

고정 ISO 값

ISO 50에서 ISO 50000까지의 값을 11 단계로 선택할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **ISO**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

**(ISO 50, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200,
ISO 6400, ISO 12500, ISO 25000, ISO 50000)**

참고

- 특히, 높은 ISO 값과 후속 이미지 처리에서, 무엇보다도 피사체의 더 넓고 균일하게 밝은 영역에서는 노이즈뿐만 아니라 수직 및 수평 줄무늬를 볼 수 있습니다.

자동 설정

감도는 외부 밝기 또는 사전 설정된 셔터 속도-조리개 조합에 자동으로 맞춰집니다. 이 기능을 조리개 우선 모드와 함께 사용하면 자동 노출 제어 범위를 확대할 수 있습니다.



- ▶ 메인 메뉴에서 **ISO**를 선택합니다.
- ▶ **Auto ISO**를 선택합니다.

참고

- Cine 모드에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

설정 범위 제한

최대 ISO 값을 설정하여 자동 설정 범위(**최고 ISO 값**)를 제한할 수 있습니다. 추가로 최대 노출 시간을 설정할 수도 있습니다. 이를 위해 자동 설정 및 **1/30초**와 **1/2000초** 사이 가장 긴 고정 셔터 속도를 사용할 수 있습니다.

ISO 값 제한

ISO 100 이상 모든 값을 사용할 수 있습니다.

공장 설정: **6400**

- ▶ 메인 메뉴에서 **자동 ISO 설정**을 선택합니다.
- ▶ **최대 ISO 값을** 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

셔터 속도 제한

공장 설정: **자동**

- ▶ 메인 메뉴에서 **자동 ISO 설정**을 선택합니다.
- ▶ **노출 시간 제한**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.
(자동, **1/2000**, **1/1000**, **1/500**, **1/250**, **1/125**, **1/60**, **1/30**)

FLOATING ISO

이 기능은 Auto ISO를 보완합니다. 많은 줌 렌즈에 의해 초점 거리가 변함에 따라 빛의 강도가 바뀝니다. 이 경우 Floating ISO는 미세한 계조로 감도를 조정하면서 (반)자동 노출 모드에서 선택된 F 스톰과 셔터 속도 설정이 일정하게 유지되도록 합니다. 따라서 특히 비디오 촬영의 경우 가시적인 밝기 단계를 피할 수 있습니다.

공장 설정: **On**

- ▶ 메인 메뉴에서 **Floating ISO**를 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.

참고

- Floating ISO는 원래의 ISO 설정이 변경 범위를 허용하는 경우, 즉 이미 가장 높은/낮은 ISO 설정이 사용되지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다. 사용이 불가능한 경우, **Floating ISO** 경고 아이콘 이 표시됩니다.
- Cine 모드에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

ASA 감도 (Cine 모드)

Cine 모드에서는 기본적으로 감도가 수동으로 설정됩니다. 메뉴 항목 **Exposure Index**는 메뉴 항목 **ISO**를 대체합니다. 정보는 ASA 단위로 실행됩니다. 자동 설정(Auto ISO/Floating ISO)을 사용할 수 없습니다.

공장 설정: **400 ASA**

- ▶ 메인 메뉴에서 **ISO**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

**(50 ASA, 100 ASA, 200 ASA, 400 ASA, 800 ASA, 1600 ASA,
3200 ASA, 6400 ASA, 12500 ASA, 25000 ASA, 50000 ASA)**

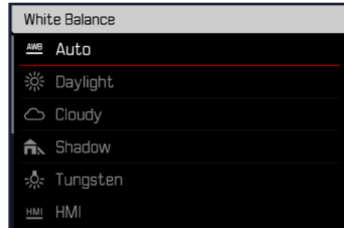
화이트 밸런스

화이트 밸런스는 모든 조명에서의 중성 색 재현을 보장합니다. 이는 카메라가 사진 상의 밝은 색을 흰색으로 재현하도록 사전에 조정되는 원리입니다.

이 기능에는 4가지 방법이 있습니다.

- 자동 제어
- 고정 사전 설정
- 측정을 통한 수동 설정
- 색온도 직접 설정

공장 설정: **자동**



자동 제어/고정 설정

- 자동: 대부분의 상황에서 중성 톤을 표현하는 자동 제어
- 자주 사용되는 광원에 대한 다양한 고정 사전 설정:

맑음	일광에서 야외 촬영
흐림	흐린 날 야외 촬영
그늘	주 피사체가 그늘에 있는 야외 촬영
텅스텐 라이트	백열등이 (주된) 조명인 실내 촬영
HMI	금속 할로겐 램프가 (주된) 조명인 실내 촬영
형광등(난색)	따뜻한 색의 형광등이 (주된) 조명인 실내 촬영
형광등(백색)	차가운 색의 형광등이 (주된) 조명인 실내 촬영
플래시	플래시를 사용하는 촬영

- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.

측정을 통한 수동 설정

☞ **그레이 카드**/☞ **Lv 라이브 뷰 그레이 카드**

☞ **그레이 카드** 방식은 중간 회색 또는 순수 흰색 영역이 분명하게 인식되는 파사체에 가장 적합합니다. 그렇지 않은 경우 또는 측정이 중심에서 벗어난 디테일을 기반으로 해야 하는 경우 ☞ **Lv 라이브 뷰 그레이 카드**가 더 적합합니다.

참고

- 이 방식으로 결정된 값은 새로운 측정이 수행되거나 다른 화이트 밸런스 설정 중 하나가 선택될 때까지 저장됩니다(즉, 모든 후속 촬영에 사용됩니다).

그레이 카드

이 측정 방식은 측정 영역의 모든 색조를 파악하여 평균 회색 값을 계산합니다.

▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.

▶ ☞ **그레이 카드**를 선택합니다.

- 모니터 화면에 다음과 같이 나타납니다.
 - 자동 화이트 밸런스를 기반으로 한 사진
 - 이미지 중앙에 프레임



▶ 측정 영역을 흰색 또는 중간 회색 영역에 맞춥니다.

- 프레임 내 참조 영역으로 인해 모니터 화면이 동적으로 변경됩니다.

측정을 실행하려면:

▶ 셔터 릴리스.

또는

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
- 측정이 실행됩니다.

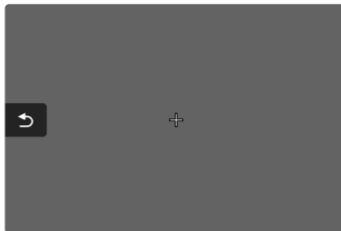
측정을 취소하려면:

▶ **FN 버튼(25)**을 누르십시오.

라이브 뷰 그레이 카드

이 측정 방식은 측정 영역에 적합한 색조만 파악하여 회색 값을 계산합니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ Lv 라이브 뷰 그레이 카드를 선택합니다.
 - 모니터 화면에 다음과 같이 나타납니다.
 - 자동 화이트 밸런스를 기반으로 한 사진
 - 이미지 중앙에 십자선



- ▶ 측정 영역을 흰색 또는 중간 회색 영역에 맞춥니다.

측정 영역을 이동하려면:

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

측정을 실행하려면:

- ▶ 셔터 릴리스.

또는

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
 - 측정이 실행됩니다.

측정을 취소하려면:

- ▶ FN 버튼(25)을 누르십시오.

색온도 직접 설정

2000에서 11500 K(Kelvin) 사이의 값을 직접 설정할 수 있습니다. 따라서 실제 촬영에서 발생하는 거의 모든 색온도를 포괄하는 매우 넓은 범위를 제공하며, 이 범위 내에서 현재의 광 컬러 및 개인 취향에 맞게 색 재현을 매우 세밀하게 적용할 수 있습니다.

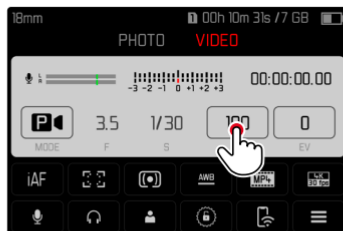


- ▶ 메인 메뉴에서 **화이트 밸런스**를 선택합니다.
- ▶ **색온도**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 값을 선택하십시오.

노출

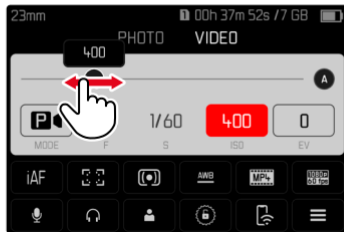
노출 설정은 두 설정ダイ얼로 동적으로 수행됩니다. 기본적으로 썬휠은 조리개를 제어하고, 전면 설정ダイ얼은 셔터 속도를 제어합니다. 반자동 노출 설정의 경우 "자유" 설정ダイ얼을 사용하면 노출 보정에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 할당은 조정할 수 있습니다(67 페이지 참조).

상태 화면을 통해 노출 설정을 신속하게 수행할 수 있습니다.



- ▶ 원하는 제어 패널을 짧게 터치하십시오.
 - 활성 제어판이 빨간색으로 표시됩니다.
 - 광 벨런스 대신 설정 밴드가 나타납니다. 점은 현재 설정을 나타냅니다. 점 위에 현재 설정이 표시됩니다.

- ▶ 원하는 위치에서 설정 밴드를 짧게 터치하거나 점을 원하는 위치로 끕니다.



노출 측정 방법

선택 가능한 방법은 스팟 측광, 중앙 중점 측광 및 다중 측광입니다.
공장 설정: **다중**

스팟 측광 -

이러한 측정 방법은 이미지 중앙의 작은 영역에만 초점을 맞춥니다. **스팟** 노출 측정 방법과 **스팟, 필드** 및 **영역 AF** 측정 방법을 조합하면 측정 영역이 결합됩니다. 이러한 경우 AF 측정 영역이 이동되더라도 이러한 영역을 통해 지정된 지점에서 노출 측정이 수행됩니다.

중앙 중점 측광 -

이 방법은 전체 이미지 영역을 고려합니다. 그러나 중앙 포착된 피사체 부분은 주변 영역보다 훨씬 높게 노출값 계산을 규정합니다.

다중 측광 -

이 측정 방법은 여러 측정값 포착에 기초합니다. 여러 측정값은 해당 상황의 알고리즘으로 계산되고, 촬영된 주 피사체의 재생에 맞춰진 노출값이 산출됩니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **노출 측정**을 선택합니다.

- ▶ 원하는 측정 방법을 선택하십시오.

(**스팟**, **중앙 중점**, **다중**)

- 설정된 측정 방법은 모니터 화면의 헤더에 표시됩니다.

스팟 측광의 경우 측정 영역을 이동할 수 있습니다.

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.

참고

- 노출 정보(ISO 값, 조리개, 셔터 속도 및 노출 보정 눈금이 있는 광 벨런스)는 적절한 노출에 필요한 설정을 결정하는 데 도움이 됩니다.
- 가장 중요한 디스플레이(ISO 값, 조리개 및 셔터 속도)도 상단 디스플레이에도 표시됩니다.

노출 모드

4가지 비디오 모드를 사용할 수 있습니다.

- 장면 모드(**P**)
- 조리개 우선 모드(**A**)
- 셔터 우선 모드(**S**)
- 수동 설정(**M**)

또한 Cine 모드와 함께 추가의 완전 수동 모드가 있습니다.

참고

- 조리개 링이 있는 렌즈(예: Leica M 렌즈) 사용 시에는 **A**(조리개 우선 모드) 및 **M**(수동 설정) 노출 모드만 사용할 수 있습니다. 이러한 경우 F스톱으로 **F0.0**이 표시됩니다.
- 다음은 모든 노출 모드에 적용됩니다: 설정 가능한 또는 자동 설정에 사용 가능한 셔터 속도는 선택한 프레임률에 따라 다릅니다(비디오 해상도, 100 페이지 참조).
- Auto ISO가 활성화되면 ISO 값의 동적 조정이 노출 설정에 사용됩니다. 이때 선택한 노출 모드에 따라 자동 ISO 설정은 자동 제어 조리개 및/또는 셔터 속도 설정과 상호 작용합니다.

모드 선택

썸휠을 이용할 경우

- ▶ 썸휠을 누릅니다.
- 현재 작동 모드가 상단 디스플레이에 나타납니다. 모니터에 현재 작동 모드가 빨간색으로 표시됩니다.
- ▶ 썸휠을 돌려 원하는 작동 모드를 선택하십시오.
- 상단 디스플레이와 모니터에서 작동 모드 디스플레이가 상용하게 변경됩니다. 작동 모드는 양방향으로 돌려 수행할 수 있습니다.
- 썸휠을 마지막으로 회전한 후 약 2초가 지나면 선택한 작동 모드가 자동으로 적용됩니다.

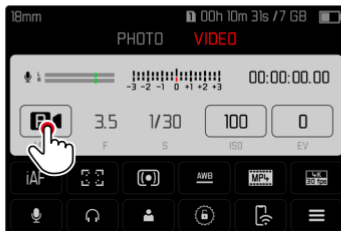


선택한 모드를 즉시 적용하려면:

- ▶ 썸휠/조이스틱을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.

상태 화면을 통해 적용

- ▶ 제어 패널을 짧게 탭합니다.



- ▶ 원하는 노출 모드를 짧게 탭합니다.



완전 자동 노출 설정 - P

장면 모드 - P

노출은 셔터 속도와 조리개 값의 자동 설정으로 제어됩니다.
설정 다이얼을 통해 노출 보정 및 촬영 레벨을 직접 제어할 수 있습니다.



- ▶ 작동 모드 P를 선택합니다(170 페이지 참조).
- ▶ 경우에 따라 노출 보정을 설정합니다.
- ▶ 촬영 시작

참고

- 자동 노출 제어는 모든 밝기 변동을 고려합니다. 이러한 것이 바람직하지 않은 경우에는(예: 풍경 촬영 및 패닝 촬영 시) 셔터 속도를 수동으로 설정해야 합니다.

반자동 노출 설정 - A/S

조리개 우선 모드 - A

조리개 우선 모드는 노출을 사전에 수동으로 선택한 조리개 값에 상응하게 노출을 자동으로 제어합니다. 따라서 피사계 심도가 중요한 구성 요소인 비디오 촬영에 특히 적절합니다.

상응하게 F스톱이 작으면 피사계 심도 영역을 줄일 수 있습니다. 이렇게 하면 초점이 맞춰진 영역이 초점이 맞지 않은 배경에 비해 더욱 두드러집니다. 반대로 F스톱이 클수록 피사계 심도 영역을 늘릴 수 있습니다. 전경에서 배경까지 모두 선명하게 재현하고자 할 때 유용합니다.

선택한 조리개 설정은 촬영 동안 일정하게 유지됩니다.

- ▶ 작동 모드 **A**를 선택합니다(170 페이지 참조).
- ▶ 원하는 F스톱을 설정합니다.
- ▶ 촬영 시작

셔터 우선 모드 - S

셔터 우선 모드는 미리 설정한 셔터 속도 값에 따라 적절한 노출값이 자동으로 설정됩니다. 선택한 셔터 속도는 촬영 동안 일정하게 유지됩니다.

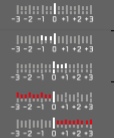
- ▶ 작동 모드 **S**를 선택합니다(170 페이지 참조).
- ▶ 원하는 셔터 속도 값을 설정합니다.
- ▶ 촬영 시작

수동 노출 설정 - M

셔터 속도와 조리개 수동 설정 시 효과:

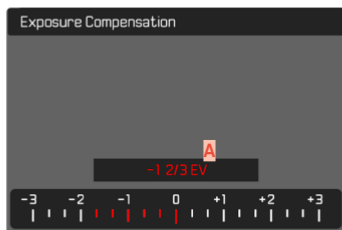
- 상이한 촬영 간에 노출 설정을 일정하게 유지합니다.
- 특히 고정 ISO 값과 함께, 촬영 동안 노출 설정을 일정하게 유지합니다.
- ▶ 작동 모드 **M**을 선택합니다(170 페이지 참조).
- ▶ 원하는 노출을 설정합니다.
 - 노출 보정은 광 밸런스의 눈금을 사용하여 수행됩니다.
- ▶ 촬영 시작

광 밸런스 표시:

	보정된 노출값
	표시된 치수만큼 노출 부족 또는 과다 노출
	3 EV(Exposure Value = 노출값) 이상 노출 부족 또는 과다 노출

노출 보정

노출 보정값은 ±3 EV 범위 내에서 설정할 수 있습니다(EV: Exposure Value = 노출값). 사용 가능한 값은 **EV 증가** 전체 설정에 따라 다릅니다(81 페이지 참조).



A 설정된 보정값 (0 표시 = 꺼짐)

- ▶ 메인 메뉴에서 **노출 보정**을 선택합니다.
 - 모니터에 하위 메뉴로서 눈금이 표시됩니다.
- ▶ 눈금에 원하는 값을 설정하십시오.
 - 설정된 값이 눈금 위에 표시됩니다.
 - 설정 중에는 모니터 화면 상에서 적절한 어둡기와 밝기 효과를 확인할 수 있습니다.

참고

- 3가지 (반)자동 노출 모드에서 이 기능은 설정ダイ얼 중 하나에 할당되므로 빠르게 액세스할 수 있습니다(67 페이지 참조).
- 설정된 노출 보정은 바닥글의 노출 보정 눈금에 마커로 표시됩니다(28 페이지 참조).
- 원래 입력한 것과 상관없이 보정이 조정된 경우: 수동으로 **■**으로 재설정될 때까지, 즉, 그 사이에 카메라의 전원을 껐다가 켜더라도 유효합니다.
- **EV 증가** 설정(81 페이지 참조) 변경은 설정된 보정을 취소합니다. 즉, 이 경우 설정된 보정이 **■**으로 리셋됩니다.

재생 모드

2개의 독립적인 재생 기능이 있습니다.

- 촬영 직후 짧게 디스플레이(자동 재생)
- 저장된 사진을 지속적으로 표시 및 관리하기 위한 일반 재생 모드가 있습니다.

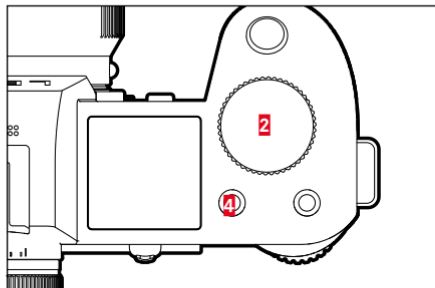
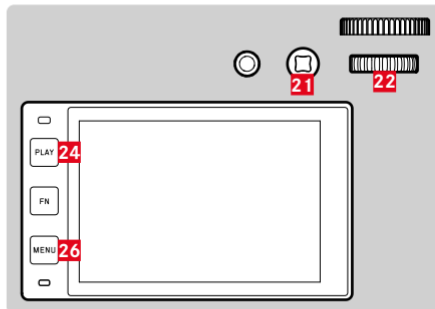
촬영 및 재생 모드 간 전환뿐만 아니라 대부분의 실행 작업은 제스처 또는 버튼 컨트롤을 통해 수행할 수 있습니다. 사용 가능한 제스처에 대한 자세한 내용은 53 페이지를 참조하십시오.

참고

- 사진은 재생 모드에서는 자동으로 회전되지 않으므로 재생을 위해 항상 전체 모니터 화면을 사용합니다.
- 본 카메라로 촬영되지 않은 데이터는 카메라 내에서 재생되지 않을 수도 있습니다.
- 경우에 따라 모니터 화면이 낮은 퀄리티의 재생력을 보여주거나, 검은 화면 또는 파일 이름만 보여주기도 합니다.
- 재생 모드에서는 언제라도 셔터를 눌러 촬영 모드로 전환할 수 있습니다.

재생 모드의 조작 버튼

카메라 상의 조작 버튼



2 전면 설정 다이얼

4 Fn 버튼, 상단 좌측

20 Fn 버튼, 후면 상단

21 조이스틱

22 썸휠

24 PLAY 버튼

25 Fn 버튼, 후면 좌측

26 MENU 버튼

재생 모드에서의 FN 버튼

FN 버튼은 재생 모드에서 전용 기능을 갖거나, 또는 작동이 불가능합니다.

다음 FN 버튼에는 기능이 할당되어 있습니다.

후면 좌측 FN 버튼(25)	정보 프로파일 전환
후면 상단 FN 버튼(20)	EVF-LCD
상단 좌측 FN 버튼(4)	사진 선택(등급)

모니터의 조작 버튼

모니터에 있는 조작 버튼은 일반적으로 터치 컨트롤을 통해 직관적으로 조작할 수 있습니다. 그러나 조작 버튼은 모니터 왼쪽에 있는 세 개의 버튼 중 하나를 눌러 선택할 수도 있습니다. 조작 버튼이 헤더에 표시되면 이 조작 버튼 옆에 있는 아이콘이 해당 버튼을 표시합니다. 조작 버튼이 모니터 가장자리에 표시되면 이는 해당 버튼 바로 옆에 위치합니다.

예를 들어, 돌아가기 아이콘 ⏪은 두 가지 방법으로 선택할 수 있습니다.

- 돌아가기 아이콘을 직접 짧게 터치합니다.
- 해당 버튼을 누릅니다.
(상단 버튼 = PLAY 버튼)



A "돌아가기" 조작 버튼

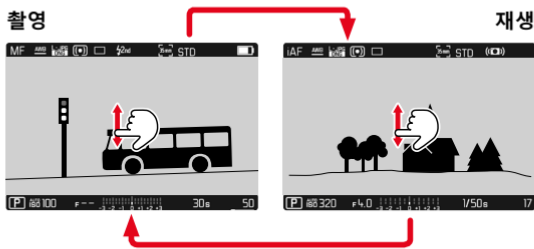
B "삭제" 조작 버튼

C 해당 버튼 표시

재생 모드 시작/종료

터치 컨트롤을 이용할 경우

- ▶ 왼쪽/오른쪽으로 스와이프합니다.



버튼 컨트롤을 기능을 이용할 경우

- ▶ PLAY 버튼을 누릅니다.
- 모니터에 마지막으로 촬영한 이미지가 표시됩니다.
- 삽입된 메모리 카드에 이미지 파일이 없으면 메시지가 나타납니다: 플레이할 유효 사진이 없습니다.
- 현재 디스플레이에 따라 PLAY 버튼이 다른 기능을 가집니다.

출력 상황	PLAY 버튼을 누른 후
단일 사진의 전체 화면 재생	촬영 모드
한 장의 확대 사진 컷/여러 장의 작은 사진 재생	사진의 전체 화면 재생

사진 선택하기/찾기

사진은 가상의 가로 행으로 배열됩니다. 스크롤할 때 사진 행의 한 쪽 끝까지 도달하면 디스플레이가 다른 쪽 끝으로 이동합니다. 따라서 모든 사진은 양방향으로 액세스할 수 있습니다.

한 장

터치 컨트롤 이용할 경우

- ▶ 왼쪽/오른쪽으로 스와이프합니다.



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

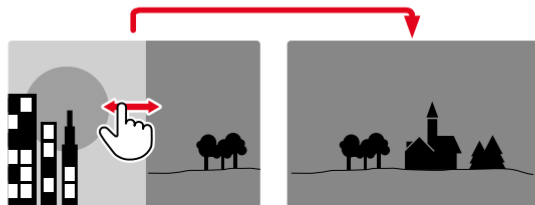
- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.

또는

- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

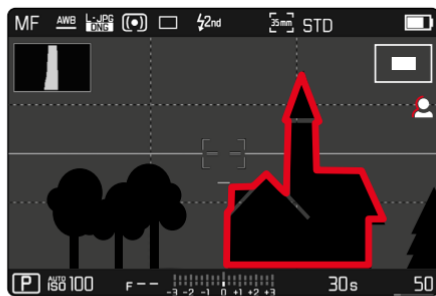
연속 촬영

- ▶ 좌/우로 스와이프하여 손가락을 화면 가장자리에 멈춥니다.
 - 다음 촬영이 일률적으로 진행됩니다.



재생 모드에서 INFO 디스플레이

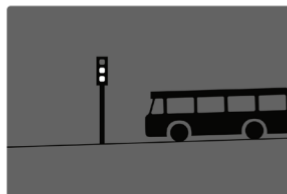
재생 모드에서는 촬영 모드와 동일한 정보 프로파일을 사용할 수 있습니다. 그러나 현재 활성화된 정보 프로파일은 독립적으로 저장됩니다. 예를 들어, 재생 모드에서는 촬영 모드로 전환할 때 다시 설정하지 않고도 촬영 보조없이 "빈" 정보 프로파일을 사용할 수 있습니다. 설정 옵션 및 자세한 내용은 82 페이지 참조. 보조 기능 **그리드** 및 **수평계**는 재생 모드에서 표시되지 않습니다.



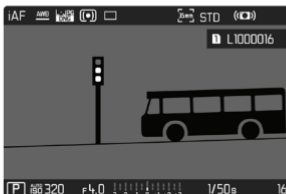
보조 기능 표시

정보 프로파일 간을 이동하려면:

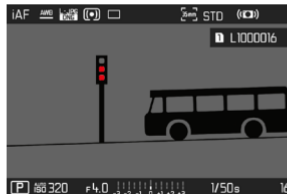
- ▶ 후면 좌측 FN 버튼(25)을 누릅니다.



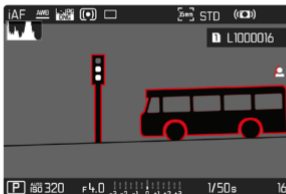
빈 정보 프로파일



촬영 정보만 해당
(정보 바)



Clipping/Zebra + 정보 바

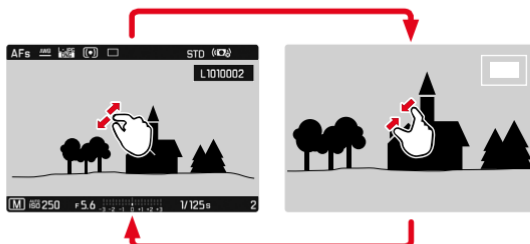


정보 바, 포커스 피킹, 히스토그램

사진 컷 확대

더 정확한 평가를 위해 이미지 사진에서 자유롭게 선택된 컷을 확대하여 볼려울 수 있습니다. 확대는 전면 설정 다이얼을 사용하여 4 단계로 실행되고, 터치 컨트롤에서는 연속으로 실행됩니다.

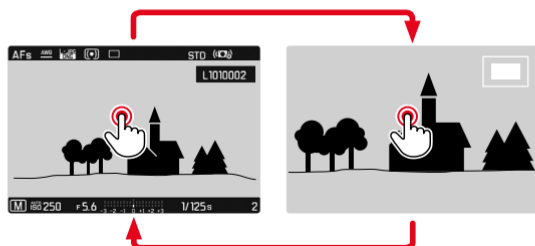
터치 컨트롤 이용할 경우



- ▶ 펼치거나 오모리십시오.
- 해당 지점에서 사진이 축소/확대됩니다.



- ▶ 스와이프로 확대된 이미지에서 섹션의 위치를 임의로 이동할 수 있습니다.
- 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.



- ▶ 두 번 터치합니다.
- 터치한 위치에서 3번째 확대 레벨과 일반 전체 화면보기 간에 전환합니다.

버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 전면 설정 다이얼을 돌립니다.
(시계 방향: 확대 증가, 반 시계 방향: 확대 감소)
또는
- ▶ 썬휠/조이스틱을 누릅니다.
 - 터치한 위치에서 3번째 확대 레벨과 일반 전체 화면보기 간에 전환합니다.
- ▶ 이미지를 확대한 상태에서 조이스틱을 사용하여 필요에 따라 컷 위치를 이동할 수 있습니다.
 - 오른쪽 프레임 내부의 사각형은 현재 확대율과 표시된 컷의 위치를 나타냅니다.

확대된 이미지의 경우에도 다른 사진으로 변경될 수 있으며, 이러한 경우 동일한 확대 배율이 직접 표시됩니다.

- ▶ 썬휠을 왼쪽/오른쪽으로 돌립니다.

참고

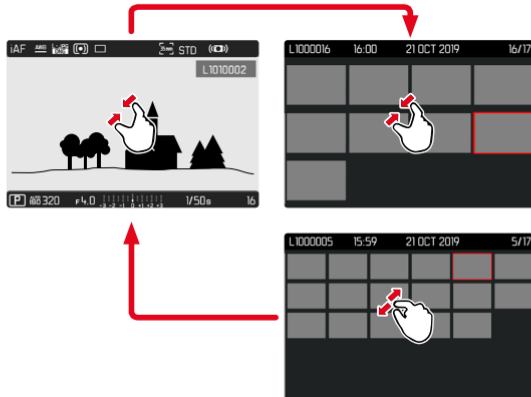
- 다른 카메라 타입으로 촬영한 사진은 확대되지 않을 수도 있습니다.
- 비디오 촬영은 확대할 수 없습니다.

여러 장의 사진 동시에 디스플레이

더 나은 개관 또는 검색된 기록을 더 쉽게 찾으려면 개요 표시에서 여러 개의 축소된 사진을 동시에 표시할 수 있습니다. 12 및 30장의 사진 개요를 볼 수 있습니다.

개요 표시

터치 컨트롤을 이용할 경우



- ▶ 함께 끌기.

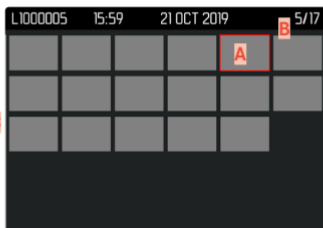
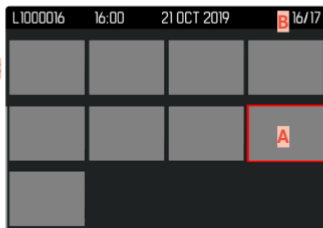
- 보기 12장으로 변경되었다 30장으로 변경됩니다.

더 많은 사진을 표시하려면:

- ▶ 왼쪽/오른쪽으로 스와이프합니다.

버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌립니다.
 - 12장의 사진이 동시에 표시됩니다. 계속 돌리면 30장의 사진을 동시에 볼 수 있습니다.



- A** 현재 선택된 사진
- B** 현재 선택된 사진의 번호
- C** 스크롤바

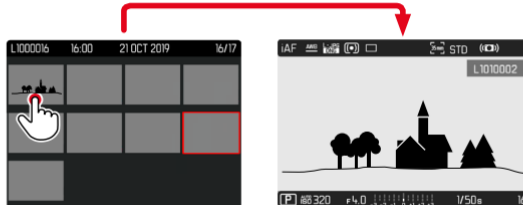
현재 선택된 사진은 빨간색 프레임으로 표시되며 보기위해 선택할 수 있습니다.

사진 간을 이동하려면:

- ▶ 조이스틱을 원하는 방향으로 누릅니다.
- 또는
- ▶ 썬휠을 돌리십시오.

일반 크기로 사진을 표시하려면:터치 컨트롤을 이용할 경우

- ▶ 페치기.
- 또는
- ▶ 원하는 사진 짧게 탭합니다.

버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 방향으로 돌립니다.
- 또는
- ▶ 조이스틱, 썬휠 또는 PLAY 버튼을 누릅니다.

사진 표시/등급 지정

더 빨리 찾거나 나중에 여러 장의 사진을 쉽게 삭제할 수 있도록 사진을 즐겨찾기로 표시할 수 있습니다. 일반보기 및 개요보기 모두에서 표시가 가능합니다.

사진을 표시하려면:

- ▶ 상단 좌측 FN 버튼 ④을 누릅니다.
 - 사진에 ★ 표시가 나타납니다. 표준 크기로 볼 때 아이콘은 축소된 사진의 왼쪽 상단 모서리에 있는 개요의 맨 오른쪽 머리글에 나타납니다.

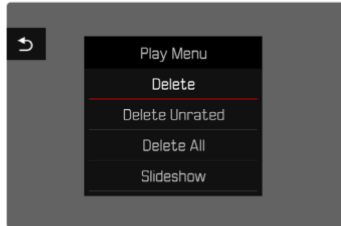
표시를 해제하려면:

- ▶ 상단 좌측 FN 버튼 ④을 누릅니다.
 - ★ 선택 표시가 사라집니다.

사진 삭제하기

사진 삭제 시에는 다양한 옵션이 있습니다.

- 단일 사진 삭제
- 여러 장의 사진 삭제
- 표시되지 않은/등급 미지정된 모든 사진 삭제
- 모든 사진 삭제



중요 사항

- 사진을 삭제한 후에는 사진을 다시 불러올 수 없습니다.

단일 사진 삭제

- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **삭제**를 선택합니다.
 - 삭제 화면이 나타납니다.



- ▶ 삭제 아이콘 을 선택합니다.
(아이콘을 직접 짧게 터치하거나 FN 버튼을 누릅니다).
 - 삭제가 진행되는 동안 LED가 깜박입니다. 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - 이어서 다음 사진이 표시됩니다. 메모리 카드에 저장된 사진이 더 이상 없는 경우 **플레이할 유효 사진이 없습니다.**라는 메시지가 표시됩니다.

삭제를 취소하고 일반 재생 모드로 돌아가려면:

- ▶ 돌아가기 아이콘 을 선택합니다.
(아이콘을 직접 짧게 터치하거나 PLAY 버튼을 누릅니다).

참고

- 삭제 화면은 이 컨텍스트에서는 재생 메뉴의 **삭제** 메뉴 기능을 사용할 수 없으므로 개요 디스플레이에서 호출할 수 없습니다.
- 삭제 화면이 활성화된 경우에도 언제든지 "스크롤" 및 "확대" 기능을 사용할 수 있습니다.

여러 장의 사진 삭제

12장의 축소된 사진이 있는 삭제 개요에서 여러 장의 사진을 표시한 다음 한 번에 삭제할 수 있습니다. 두 가지 방법으로 도달할 수 있습니다.

- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌립니다.
 - 개요 화면이 나타납니다.
- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **여러 장 삭제**를 선택합니다.
 - 삭제 개요가 나타납니다.

또는

- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **삭제**를 선택합니다.
 - 삭제 화면이 나타납니다.
- ▶ 전면 설정 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌립니다.
 - 삭제 개요가 나타납니다.



이 화면에서 원하는 만큼의 사진을 선택할 수 있습니다.

삭제할 사진을 선택하려면:

- ▶ 원하는 사진을 선택하십시오.
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

또는

- ▶ 원하는 사진 짧게 텁합니다.
- 삭제를 위해 선택된 사진은 빨간색 삭제 아이콘 이 표시됩니다.

선택한 사진을 삭제하려면:

- ▶ 삭제 아이콘 을 선택합니다.
(아이콘을 직접 짧게 터치하거나 FN 버튼을 누릅니다).
- 표시된 파일을 모두 삭제하시겠습니까?라고 묻는 쿼리가 나타납니다.

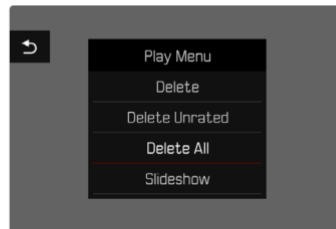
▶ 예를 선택합니다.

삭제를 취소하고 일반 재생 모드로 돌아가려면:

- ▶ 돌아가기 아이콘 을 선택합니다.
(아이콘을 직접 짧게 터치하거나 PLAY 버튼을 누릅니다).

모든 사진 삭제

- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **모두 삭제**를 선택합니다.



- 모든 파일을 삭제하시겠습니까?라고 묻는 쿼리가 나타납니다.



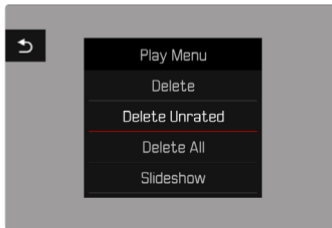
- ▶ 예를 선택합니다.

참고

- 삭제가 완료되면 **플레이할 유효 사진이 없습니다.**라는 메시지가 표시됩니다. 삭제가 실패하면 원래 사진이 다시 표시됩니다. 여러 장의 사진 또는 모든 사진을 삭제할 때는 데이터 처리에 필요한 시간으로 인해 해당 참고 화면이 일시적으로 나타날 수 있습니다.

등급 미지정된 사진 삭제

- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 등급 미지정 삭제를 선택합니다.



- 정말로 등급 미지정 파일을 모두 삭제하시겠습니까?라고 묻는 퀴리가 나타납니다.
- ▶ 예를 선택합니다.
 - 삭제가 진행되는 동안 LED가 깜박입니다. 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 이어서 체크 표시된 다음 사진이 나타납니다. 메모리 카드에 저장된 사진이 더 이상 없는 경우 플레이할 유효 사진이 없습니다.라는 메시지가 표시됩니다.

마지막 촬영 사진 미리보기

예를 들면, 사진의 결과를 쉽고 빠르게 제어하기 위해 촬영 직후 사진 및 비디오 촬영을 자동으로 표시할 수 있습니다. 자동 표시 시간을 설정할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 자동 재생을 선택합니다.
- ▶ 하위 메뉴에서 원하는 기능 또는 시간을 선택합니다.
(Off, 1초, 3초, 5초, 계속, 셔터 누르는 동안)

계속: 마지막 촬영 사진은 PLAY 버튼을 누르거나 셔터 버튼을 눌러 자동 재생이 중지될 때까지 표시됩니다.

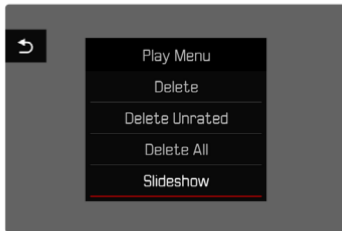
셔터 누르는 동안: 마지막 촬영 사진은 셔터 버튼을 누르고 있는 동안 표시됩니다.

참고

- 미리보기 동안에는 다양한 조작 버튼이 정상 재생 모드로 전환되어 해당 기능을 수행합니다. 그 다음 카메라는 재생 모드가 끝날 때까지 이 모드를 유지합니다.
- 표시 및 삭제는 일반 재생 모드에서만 가능하며 자동 재생 중에는 불가능합니다.
- 연속 또는 인터벌 촬영 기능으로 촬영할 때에는 시리즈의 마지막 이미지 또는 아직 진행중인 이미지가 저장 과정 동안에는 카드에 이미 저장된 시리즈의 마지막 이미지가 표시됩니다.
- 설정된 시간 간격(1초, 3초, 5초)에서 PLAY 버튼을 누르거나 셔터 버튼을 눌러 자동 재생을 조기에 종료할 수 있습니다.

슬라이드 쇼

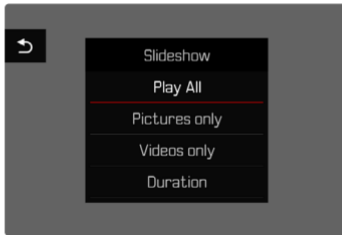
재생 모드에서는 저장된 사진이 차례로 자동 표시되는 슬라이드 쇼 기능을 불러올 수 있습니다. 이 경우 모든 촬영(모두 재생), 사진만 표시(사진만) 또는 비디오만 표시(비디오만)를 선택할 수 있습니다. 사진의 경우 디스플레이 시간을 선택할 수 있습니다(지속 시간).



시간 설정

- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **슬라이드 쇼**를 선택합니다.
- ▶ **지속 시간**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 시간을 선택합니다(1초, 2초, 3초, 5초).

슬라이드 쇼 시작



- ▶ MENU 버튼을 누릅니다.
- ▶ 재생 메뉴에서 **슬라이드 쇼**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(모두 재생, 사진만, 비디오만).
 - 선택한 사진으로 슬라이드 쇼가 자동으로 시작되고 끝날 때까지 무한 반복으로 실행됩니다.

슬라이드 쇼 종료

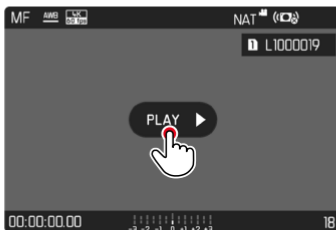
- ▶ PLAY 버튼을 누릅니다.
- 또는
- ▶ 셔터 버튼을 살짝 누릅니다.
 - 카메라가 개별 모드로 전환됩니다.

참고

- 재생이 시작될 때까지 데이터를 준비하는 동안 경우에 따라 중간 화면이 짧게 나타납니다.
- **지속 시간** 설정은 카메라 전원을 끌 후에도 유지됩니다.

비디오 재생

재생 모드에서 비디오 촬영을 선택하면, 모니터에 **PLAY** ➤ 가 나타납니다.



재생 시작

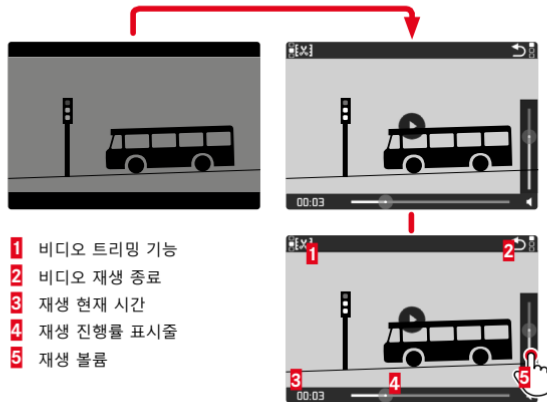
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.
- 또는
- ▶ **PLAY** ➤ 짧게 탭합니다.

컨트롤 요소 불어오기

재생이 중지되면 컨트롤 요소가 표시됩니다.

터치 컨트롤 이용할 경우

- ▶ 모니터의 임의의 위치를 짧게 터치합니다.



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

참고

- 컨트롤 요소는 약 3초 후 사라집니다. 모니터를 다시 터치하거나 버튼을 누르면 다시 표시됩니다.

재생 중지

- ▶ 모니터의 임의의 위치를 짧게 터치합니다.
- 또는
- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

재생 계속

터치 컨트롤 이용할 경우

컨트롤 요소가 표시되는 동안:

- ▶ 이미지의 임의의 위치에서 모니터를 짧게 터치합니다.



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

컨트롤 요소가 표시되는 동안:

- ▶ 조이스틱/썸휠을 누릅니다.

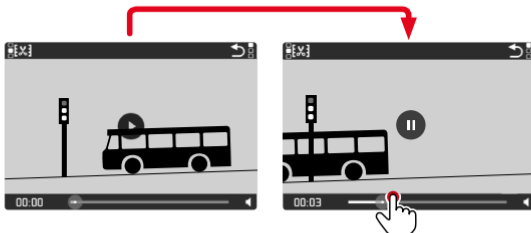
임의의 위치로 이동

빠른 점프

터치 컨트롤을 이용할 경우

컨트롤 요소가 표시되는 동안:

- ▶ 원하는 위치에서 모니터 재생 진행률 표시줄을 터치합니다.



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누른 채로 유지합니다.

정밀 선택

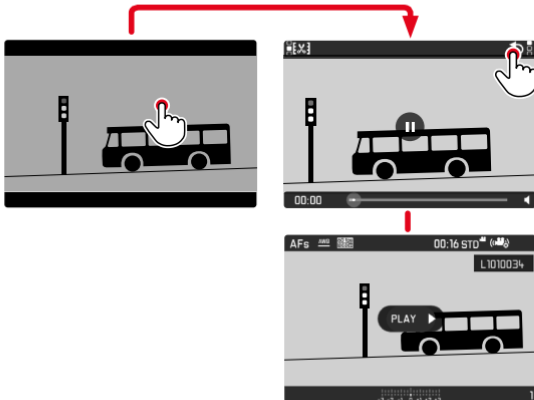
- ▶ 썸휠을 돌리십시오.

재생 종료

터치 컨트롤을 이용할 경우

컨트롤 요소가 표시되는 동안:

- ▶ 돌아가기 아이콘 을 짧게 탭합니다.



버튼 컨트롤을 기능을 이용할 경우

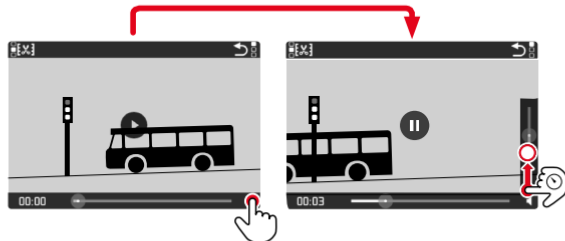
- ▶ PLAY 버튼을 누릅니다.

볼륨 설정

터치 컨트롤을 이용할 경우

컨트롤 요소가 표시되는 동안:

- ▶ 볼륨 아이콘을 짧게 터치하십시오.
- ▶ 원하는 위치에서 볼륨 바를 터치합니다.



버튼 컨트롤을 기능을 이용할 경우

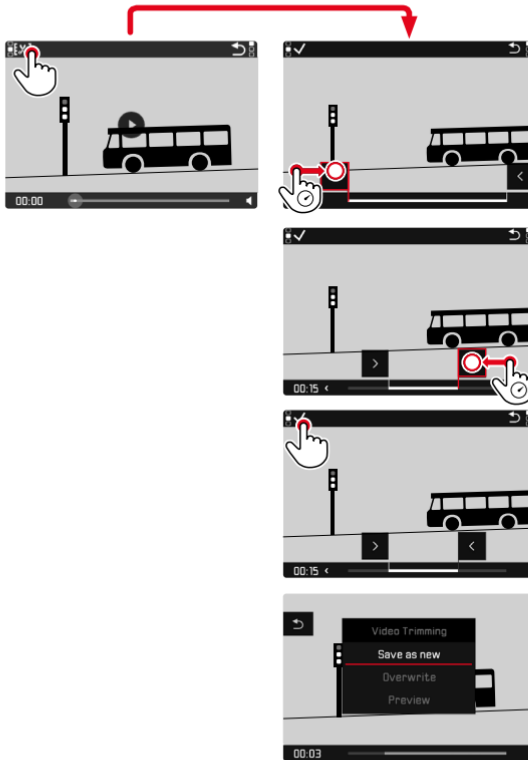
- ▶ 조이스틱 상/하 버튼을 누릅니다.
 - 볼륨 바가 나타납니다.
 - 조이스틱의 상(크게) 또는 하(작게) 버튼을 누릅니다.

참고

- 볼륨 바를 가장 아래로 낮춰 음소거 상태가 되면 음량 아이콘 으로 변경됩니다.

비디오 잘라내기

터치 컨트롤을 이용할 경우



버튼 컨트롤 기능을 이용할 경우

잘라내기 기능 불러오기

- ▶ 후면 좌측 FN 버튼(25)을 누릅니다.
 - 비디오 트리밍 화면이 나타나고, 좌측 자르기 마크가 테두리로 설정됩니다(= 활성).

활성 편집 위치 변경

- ▶ 조이스틱 좌/우 버튼을 누릅니다.
 - 선택된 편집 위치에 빨간색 테두리가 설정됩니다(= 활성).

활성 편집 위치 이동

- ▶ 썬휠을 돌리십시오.
 - 바닥글의 왼쪽 하단에는 해당 편집 위치의 현재 선택된 시간이 표시됩니다. 배경 화면에는 이 때 촬영된 스틸 사진이 나타납니다.

편집

- ▶ 후면 좌측 FN 버튼(25)을 눌러 편집을 확인합니다.
 - **비디오 트리밍** 메뉴가 나타납니다.
- ▶ **비디오 트리밍** 메뉴에서 원하는 기능을 선택합니다.
(**새 비디오**, **덮어쓰기**, **미리보기**)

새 비디오	편집된 새 비디오가 <u>추가로</u> 저장되고, 원본도 보존됩니다.
덮어쓰기	트리밍된 새 비디오가 저장되고, 원본은 삭제됩니다.
미리보기	새 비디오가 표시됩니다. 새 비디오가 저장되거나 기존 비디오가 삭제되지 않습니다.

자르기 기능 취소

자르기 기능은 **비디오 트리밍** 메뉴에서 선택하지 않은 경우 언제든지 취소할 수 있습니다.

- ▶ **PLAY** 버튼을 누릅니다.
 - 비디오 재생을 위한 출력 화면이 나타납니다.

참고

- 3가지 경우 모두 데이터의 편집에 필요한 시간 때문에 맨 먼저 해당 참고 화면이 일시적으로 표시됩니다. 이어서 새 비디오가 표시됩니다.
- **새 비디오**를 선택해도 기존 촬영 번호는 변경되지 않습니다. 연속 비디오가 끝나면 새로 만든 비디오가 추가됩니다.

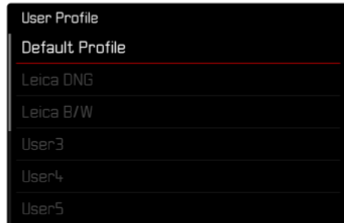
기타 기능

이 장에 설명된 설정은 사진 및 비디오 모드에 동일하게 유효합니다. 따라서 사진 및 비디오 메뉴 모두에서 사용할 수 있습니다("카메라 작동" 장의 "메뉴 컨트롤" 절 참조). 두 작동 모드 중 하나에 설정하면 다른 작동 모드에도 적용됩니다.

사용자 프로파일

이 카메라는 모든 메뉴 설정의 임의의 조합을 영구적으로 저장할 수 있습니다. 예를 들어, 반복되는 상황/피사체를 언제든지 신속하고 쉽게 불러올 수 있습니다. 이러한 조합에 사용할 수 있는 메모리 공간은 총 6개가 있으며 언제든지 불러올 수 있으나 변경은 불가능한 공장 설정입니다([프로필 기본 설정](#)). 저장된 프로파일의 이름은 자유롭게 선택할 수 있습니다.

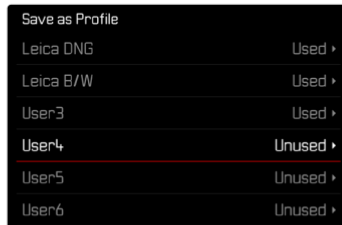
카메라에 설정된 프로파일은 예를 들어, 다른 카메라와 함께 사용하기 위해 메모리 카드로 전송할 수 있습니다. 또한, 카드에 저장된 프로파일을 카메라로 전송할 수 있습니다.



프로파일 생성

프로필 설정 저장/작성

- ▶ 메뉴 컨트롤에서 원하는 기능을 개별적으로 설정.
- ▶ 메인 메뉴에서 **사용자 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ **프로파일 관리를** 선택합니다.
- ▶ **프로파일로 저장**을 선택합니다.
- ▶ 원하는 저장 위치를 선택합니다.



- ▶ 프로세스 확인.

참고

- 현재 설정으로 기존 프로파일을 덮어쓰기 합니다.
- 메모리 위치 삭제는 "카메라 공장 설정으로 리셋" 절에 설명된 [카메라 리셋](#) 기능으로만 가능합니다(199 페이지 참조).

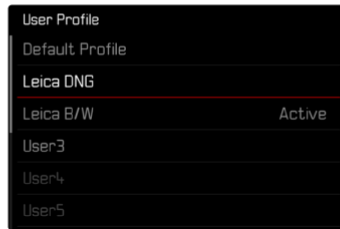
프로파일 이름 바꾸기



- ▶ 메인 메뉴에서 **사용자 프로파일**을 선택합니다.
- ▶ **프로파일 관리**를 선택합니다.
- ▶ **프로파일 이름 바꾸기**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- ▶ 관련 키보드 하위 메뉴에서 원하는 이름을 입력하고 확인합니다 (62 페이지 참조).
 - 프로파일 이름은 3-10자 사이여야 합니다.

프로파일 적용/활성화

공장 설정: **프로필 기본 설정**



- ▶ 메인 메뉴에서 **사용자 프로파일**을 선택합니다.
- 프로필 이름이 있는 목록이 나타납니다.
- ▶ 원하는 프로필을 선택합니다.
- 선택한 프로필은 **활성화**로 표시됩니다.
- 사용하지 않는 메모리 공간은 회색으로 표시됩니다.

메모리 카드로 프로파일 내보내기/카드로부터 프로파일 가져오기

- ▶ 메인 메뉴에서 사용자 프로파일을 선택합니다.
- ▶ 프로파일 관리를 선택합니다.
- ▶ 프로파일 내보내기 또는 프로파일 가져오기를 선택합니다.
- ▶ 프로세스 확인.

참고

- 프로파일 가져오기 및 내보내기 시 기본적으로 모든 프로파일 공간이 할당되지 않은 프로파일에서도 카드로 또는 카드에서 전송됩니다. 결과적으로 프로파일 가져오는 이미 카메라에 있는 프로필을 덮어씁니다. 개별 프로필 가져오기 또는 내보내기는 불가능합니다.
- 내보내기할 때 메모리 카드의 기존 프로파일 세트는 추가 문의 없이 교체될 수 있습니다.

데이터 관리

메모리 카드의 데이터 구조

폴더 구조

메모리 카드의 파일(= 사진)은 자동으로 생성된 폴더에 저장됩니다. 첫 세 자리는 폴더 번호(숫자)이고, 마지막 다섯 자리는 폴더 이름(알파벳)입니다. 첫 번째 폴더에는 "100LEICA"라는 이름이 지정되고 두 번째 폴더에는 "101LEICA"라는 이름이 지정됩니다. 다음에 오는 숫자를 폴더 번호로 적용할 수 있으며 최대 999개의 폴더를 설정할 수 있습니다.

파일 구조

이 폴더에 있는 파일의 이름은 11자리로 구성됩니다. 공장 설정에서는 첫 번째 파일은 "L1000001.XXX", 두 번째 파일은 "L1000002.XXX" 등으로 이름이 표시됩니다. 첫 글자는 선택 가능하며 공장 설정의 "L"은 카메라 브랜드를 나타냅니다. 처음 세 자리 숫자는 현재 폴더 번호와 같습니다. 다음 네 자리 숫자는 순차적인 파일 번호를 나타냅니다. 파일 번호 9999에 도달하면 새 폴더가 자동으로 만들어지고 번호는 0001에서 다시 시작됩니다. 점 뒤에 있는 마지막 세 자리는 파일 형식(DNG 또는 JPG)을 나타냅니다.

참고

- 이 카메라로 포맷되지 않은 메모리 카드를 사용할 경우 파일 번호가 자동으로 0001로 재설정됩니다. 그러나 사용된 메모리 카드에 이미 더 높은 번호의 파일이 있으면 그 번호부터 번호가 매겨집니다.
- 폴더 번호가 999가 되고 사진 번호가 9999가 되면, 모니터에 해당 경고 메시지가 나타나고 전체 넘버링을 리셋해야 합니다.
- 폴더 번호를 100에서 초기화하고자 할 경우, 메모리 카드를 포맷하고, 포맷 후에 직접 사진 번호를 초기화하십시오.

파일 이름 변경

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **파일명 변경**을 선택합니다.
 - 키보드 하위 메뉴가 나타납니다.
 - 입력줄에는 파일 이름의 첫 글자로서 공장 설정 "L"이 있습니다. 이 글자만 변경할 수 있습니다.
- ▶ 원하는 문자를 입력하십시오(62 페이지 참조).
- ▶ 확인.

참고

- 파일 이름의 변경은 모든 후속 사진에 적용되거나 새로운 변경 사항에 적용됩니다. 연속 번호는 이를 통해 변경되지 않습니다. 그러나 새 폴더를 만들어 재설정할 수 있습니다.
- 공장 설정으로 재설정하면 첫 글자가 자동으로 "L"로 재설정됩니다.
- 소문자는 사용할 수 없습니다.

새 폴더 만들기

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 설정**을 선택합니다.
- ▶ **사진 번호 리셋**을 선택합니다.
 - 해당 확인 메시지가 표시됩니다.
- ▶ (예)를 눌러 새 폴더 만들기를 확인하거나 (아니오)를 눌러 취소합니다.

참고

- 이렇게 생성된 새 폴더의 이름 부분(첫 글자)은 이전 폴더와 동일하게 유지됩니다. 파일 번호는 0001에서 다시 시작됩니다.

저작권 정보 표시

이 카메라를 사용하면 텍스트 및 기타 문자를 입력하여 이미지 파일을 표시할 수 있습니다.
 이를 위해 촬영마다 2개의 범주에 각각 최대 20자로 이루어진 정보를 입력할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 정보**를 선택합니다.
- ▶ 하위 메뉴에서 **Copyright Information**을 선택합니다.
- ▶ **Copyright** 기능을 켕니다(On).
- ▶ 하위 메뉴에서 **Information/아티스트**를 선택합니다.
 - 키보드 하위 메뉴가 나타납니다.
- ▶ 원하는 정보를 입력하십시오(62 페이지 참조).
- ▶ 확인.

GPS를 이용한 촬영 장소 기록 (LEICA FOTOS 앱과 연결된 경우에만 해당)

GPS(Global Positioning System)를 이용하면 세계 어디서든 수신 기의 해당 위치를 파악할 수 있습니다. Leica FOTOS에 연결되어 모바일 장치에서 GPS 기능이 활성화된 경우 GPS 기능이 자동으로 활성화됩니다. 그런 다음 카메라는 현재 위치 데이터(위도와 경도, 해발 고도)를 지속적으로 수신하여 이를 사진의 Exif 데이터에 기록합니다.

- ▶ 모바일 장치에서 GPS 기능을 활성화하십시오.
- ▶ Leica FOTOS를 활성화하고 카메라에 연결하십시오.

참고

- 이 기능은 카메라가 Leica FOTOS에 연결되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.
- 특정 국가나 지역에서는 GPS 사용이나 이와 관련된 기술 사용이 제한되어 있습니다. 위반 시 관련 기관에 의해 추적됩니다.
- 그러므로 해외 여행 시 사전에 반드시 해당 국가나 해당 국가의 관광청에 문의해야 합니다.

메모리 카드 포맷

메모리 카드가 이미 설치된 경우 일반적으로 포맷할 필요가 없습니다. 그러나 아직 포맷되지 않은 카드를 처음 사용하는 경우 포맷해야 합니다. 또한, 일부 남은 데이터(촬영 관련 정보)가 메모리 용량을 차지할 수 있기 때문에 메모리 카드는 주기적으로 포맷하는 것이 좋습니다. 2개의 메모리 카드는 별도로 포맷되어 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카드 포맷**을 선택합니다.
- ▶ **SD 카드 1 포맷** 또는 **SD 카드 2 포맷**을 선택합니다.
- ▶ 프로세스 확인.
 - 프로세스 중에는 하단의 상태 표시 LED가 깜박입니다.

참고

- 포맷 진행 중에는 카메라를 끄지 마십시오.
- 메모리 카드를 포맷하면, 메모리 카드 상의 모든 데이터가 삭제됩니다. 포맷할 경우 삭제 방지 기능이 설정된 사진이 보호되지 않습니다.
- 따라서 모든 사진은 정기적으로 안전한 저장 장치에 보관해야 합니다(예: 컴퓨터의 하드 디스크로 전송).
- 간단한 포맷을 사용하면 카드에 있는 데이터가 영구적으로 손실되지 않습니다. 기존 파일에 더 이상 즉시 액세스할 수 없도록 디렉토리만 삭제합니다. 적절한 소프트웨어를 사용하여 데이터에 다시 액세스할 수 있습니다. 후속해서 새 데이터 저장으로 덮어쓸 데이터만 실제로 영구적으로 삭제됩니다.
- 메모리 카드가 컴퓨터와 같은 다른 장치에서 포맷된 경우 카메라에서 다시 한 번 포맷해야 합니다.
- 메모리 카드가 포맷/덮어쓰기 되지 않으면, 제품 구입처나 Leica Customer Care(232 페이지 참조)에 문의하십시오.

데이터 전송

Leica FOTOS를 사용하면 데이터를 모바일 장치로 쉽게 전송할 수 있습니다(202 페이지 참조). 또한 카드 리더기나 USB 케이블을 통해 전송이 가능합니다.

Leica FOTOS를 통해 전송

- ▶ "Leica FOTOS" 장(202 페이지) 참조

USB 케이블을 통해 전송

본 카메라는 다양한 전송 옵션(PTP 및 대용량 저장 모드)을 지원합니다. 원하는 모드를 영구적으로 설정하거나 연결 시마다 다시 선택할 수 있습니다.

공장 설정: PTP

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 설정을 선택합니다.
- ▶ USB 모드를 선택합니다.
- ▶ 원하는 설정을 선택합니다.
(Mass Storage, PTP, 연결 시 선택)

참고

- 비교적 큰 파일을 전송하려면 카드 리더기 사용이 권장됩니다.
- 컴퓨터 및/또는 카메라의 작동이 "정지"되어 메모리 카드에 돌이킬 수 없는 손상을 초래할 수 있으므로 데이터가 전송되는 동안 USB 연결을 중단해서는 안됩니다.
- 컴퓨터의 작동이 "정지"될 수 있기 때문에 데이터가 전송되는 동안, 카메라를 끄거나 배터리 용량이 감소한다고 꺼서는 안됩니다. 같은 이유로 연결이 활성화될 때 배터리를 제거해서는 안 됩니다.

원 데이터(DNG) 작업

DNG 포맷으로 작업하기를 원하는 경우 Adobe® Photoshop® Lightroom® 와 같은 프로페셔널 컨버터 소프트웨어가 필요합니다. 이를 사용하면 고품질로 저장된 원 데이터를 변환할 수 있습니다. 더 나아가 특별히 낮은 노이즈와 탁월한 이미지 해상도를 가능하게 하는 디지털 색 처리용으로 품질 최적화된 알고리즘을 제공받을 수 있습니다. 편집 시 그라데이션, 선명도 등의 매개변수를 추가로 설정함으로써 사진 품질을 최상으로 끌어 올릴 수 있습니다.

이 카메라를 구입하면 Adobe Creative Cloud Photo 구독 멤버십(기한 한정)이 함께 제공됩니다. 이를 사용하려면 아래에 카메라를 등록해야 합니다.

club.leica-camera.com

카메라 공장 설정으로 리셋

이 기능을 사용하면 모든 개별 메뉴 설정을 한 번에 각 공장 설정으로 재설정할 수 있습니다. 사용자 프로필, WiFi 및 Bluetooth 설정 및 번호 매기기는 리셋에서 서로 독립적으로 제거할 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 리셋을 선택합니다.
 - 기본 설정을 복원하시겠습니까?라고 묻는 퀴리가 나타납니다.
- ▶ 기본 설정 복원 확인(예)/취소(아니오).
 - 아니오를 선택하면 리셋이 취소되고 디스플레이가 메인 메뉴로 돌아갑니다. 예로 확인하면 선택적으로 리셋 가능한 설정에 대한 여러 번의 퀴리가 나타납니다.
- ▶ 사용자 프로필 리셋 확인(예)/취소(아니오)
- ▶ WiFi 및 Bluetooth 설정 리셋 확인(예)/취소(아니오)
- ▶ 번호 매기기 확인(예)/취소(아니오)
 - 카메라를 재시작하세요라는 안내 메시지가 나타납니다.
- ▶ 카메라를 껐다가 다시 켜십시오.

참고

- 리셋한 후에는 날짜 & 시간 및 언어를 다시 설정해야 합니다. 이를 묻는 해당 퀴리가 표시됩니다.
- 사진 번호 리셋은 사진 번호 매기기 리셋(196 페이지 참조) 메뉴 항목에서도 별도로 실행할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트

Leica는 카메라 개발과 최적화를 위해 꾸준히 노력하고 있습니다. 카메라의 많은 기능은 전적으로 소프트웨어로 제어되므로 추후 기능 개선 및 확장을 위한 요소가 카메라에 설치될 수 있습니다. 이를 위해 Leica는 정해진 주기 없이 당사 홈페이지에서 다운로드 가능한 소위 펌웨어 업데이트를 제공합니다.

카메라 정품 등록을 완료하면 Leica의 새로운 업데이트에 관한 모든 정보를 확인할 수 있습니다.

설치된 펌웨어 버전을 확인하려면:

- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 정보를 선택합니다.
- 현재 펌웨어 버전이 표시됩니다.



카메라의 등록 및 펌웨어 업데이트 또는 펌웨어 다운로드에 대한 자세한 정보 및 경우에 따라 본 설명서의 내용 변경 및 추가 사항은 아래의 "고객 서비스" 영역에서 확인할 수 있습니다.

club.leica-camera.com

카메라 펌웨어 업데이트

- ▶ 최신 펌웨어를 다운로드합니다.
- ▶ 메모리 카드에 저장합니다.
- ▶ 메모리 카드를 카메라에 넣습니다.
- ▶ 카메라 켭니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 정보**를 선택합니다.
- ▶ **Camera Firmware Version**을 선택합니다
- ▶ **업데이트 시작**을 선택합니다.
 - 업데이트 정보가 포함된 쿼리가 나타납니다.
 - ▶ 버전 정보를 확인하십시오.
 - ▶ **예**를 선택합니다.
 - SD 카드에 사용자 프로파일을 저장하시겠습니까?라고 묻는 쿼리가 나타납니다.
 - ▶ **예/아니오**를 선택합니다.
 - 자동으로 업데이트가 시작됩니다.
 - 과정이 진행되는 동안 하단의 상태 표시 LED가 깜박입니다.
 - 성공적으로 완료되면 다시 시작하라는 요청과 함께 해당 메시지가 나타납니다.
 - ▶ 카메라를 꺼다가 다시 켜십시오.

참고

- 업데이트를 완료하기 전에 카메라를 끄지 마십시오.
- 배터리를 충분하게 충전하지 않은 경우 **배터리가 충분히 충전되지 않은 경우 업데이트 불가능**라는 메시지가 표시됩니다. 이 경우 우선 배터리를 충전하고 위에 설명된 작업을 반복하십시오.
- 다시 시작한 후에는 날짜 & 시간 및 언어를 다시 설정해야 합니다. 이를 묻는 해당 쿼리가 표시됩니다.
- **카메라 정보** 하위 메뉴에서 자세한 장치 및 국가별 승인 기호 또는 번호를 확인하십시오

렌즈 펌웨어 업데이트

사용 가능한 경우 렌즈 펌웨어 업데이트도 수행할 수 있습니다. 카메라 펌웨어 업데이트 지침이 상응하게 적용됩니다.

- ▶ 최신 펌웨어를 다운로드합니다.
- ▶ 메모리 카드에 저장합니다.
- ▶ 메모리 카드를 카메라에 넣습니다.
- ▶ 카메라 캡니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 정보를 선택합니다.
- ▶ Lens Firmware Version을 선택합니다.
- ▶ 업데이트 시작을 선택합니다.
- ▶ 예를 선택합니다.

어댑터 펌웨어 업데이트

사용 가능한 경우 어댑터 펌웨어 업데이트도 수행할 수 있습니다.

카메라 펌웨어 업데이트 지침이 상응하게 적용됩니다.

- ▶ 최신 펌웨어를 다운로드합니다.
- ▶ 메모리 카드에 저장합니다.
- ▶ 메모리 카드를 카메라에 넣습니다.
- ▶ 카메라 캡니다.
- ▶ 메인 메뉴에서 카메라 정보를 선택합니다.
- ▶ Adaptor Firmware Version을 선택합니다.
- ▶ 업데이트 시작을 선택합니다.
- ▶ 예를 선택합니다.

참고

- 해당 메뉴 항목은 어댑터가 잠겨있고 활성화된 경우에만 표시됩니다.

LEICA FOTOS

스마트폰/태블릿을 사용하여 카메라를 원격으로 제어할 수 있습니다. 이를 위해 먼저 모바일 장치에 "Leica FOTOS" 앱이 설치되어 있어야 합니다.

- ▶ 모바일 장치로 다음 QR 코드를 스캔하십시오.



또는

- ▶ Apple App Store™/Google Play Store™에서 앱을 설치하십시오.

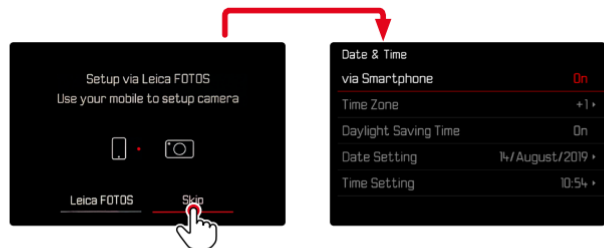
연결하기

처음으로 모바일 장치에 연결

Bluetooth를 통해 연결됩니다. 모바일 장치에 처음 연결할 때는 카메라와 모바일 장치를 페어링으로 연결해야 합니다.

연결 마법사

연결 마법사는 카메라를 처음 시작하거나 카메라를 리셋한 후 나타납니다. 이 설정은 Leica FOTOS 메뉴 항목을 통해서도 불러올 수 있습니다.



메뉴를 통해 불러오기

모바일 장치에서 연결 절차

- ▶ Bluetooth를 활성화하십시오.
- ▶ Leica FOTOS를 시작합니다.
- ▶ 카메라 모델을 선택합니다.

카메라에서 연결 절차

- ▶ 메인 메뉴에서 **Leica FOTOS**를 선택합니다.
- ▶ **Bluetooth**를 선택합니다.
 - Bluetooth가 활성화됩니다.
- ▶ Leica FOTOS의 지침을 따르십시오.
 - 연결에 성공하면 모니터에 "Bluetooth" 및 "GPS" 아이콘이 나타납니다.

참고

- 페어링 절차는 몇 분이 소요될 수 있습니다.
- 페어링은 각 휴대 장치에 대해 한 번만 수행해야 합니다. 이때 장치가 알려진 장치 목록에 추가됩니다.
- Leica FOTOS와의 기존 연결로 촬영할 때 위치 데이터는 GPS를 통해 자동으로 결정되고 Exif 데이터에 기록됩니다.

알려진 장치에 연결

- ▶ 메인 메뉴에서 **Leica FOTOS**를 선택합니다.
- ▶ **Bluetooth**를 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
 - Bluetooth 기능이 활성화됩니다.
 - 카메라가 자동으로 모바일 장치에 연결됩니다.

참고

- 여러 개의 알려진 장치가 범위 내에 있으면 카메라가 자동으로 해당 장치에 연결합니다. 원하는 모바일 장치가 확인되지 않을 수 있습니다.
- 잘못된 장치가 연결되어 있으면 연결을 끊고 다시 설정해야 합니다.

연결 취소

더 이상 모바일 장치와의 연결이 필요하지 않으면 카메라로부터 제공된 WLAN을 종료하는 것이 좋습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **Leica FOTOS**를 선택합니다.
- ▶ **Bluetooth**를 선택합니다.
- ▶ **Off**를 선택합니다.

목록에서 알려진 장치 제거

불필요한 연결을 피하기 위해 드물게 연결되는 장치는 알려진 장치 목록에서 제거하는 것이 좋습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **Leica FOTOS**를 선택합니다.
- ▶ **삭제**를 선택합니다.
- ▶ 원하는 장치를 선택하십시오.
 - 보안 프롬프트가 모니터에 나타납니다.
- ▶ **예**를 선택합니다.

참고

- 삭제된 장치를 카메라에 다시 연결하려면 다시 페어링해야 합니다.

MAC 주소 찾기

Leica SL2-S의 MAC 주소는 카메라 메뉴에서 볼 수 있습니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **카메라 정보**를 선택합니다.

카메라의 원격 제어

리모컨을 사용하여 모바일 장치에서 사진과 비디오를 캡처하고 사진 설정을 조정하고 데이터를 모바일 장치로 전송할 수 있습니다. 사용 가능한 기능 및 작동 지침 목록은 Leica FOTOS에서 확인할 수 있습니다.

카메라의 원격 활성화

카메라에서 이 기능을 활성화하면 꺼져 있거나 대기 모드인 카메라를 원격으로 활성화할 수 있습니다. 이를 위해 Bluetooth를 활성화해야 합니다.

- ▶ 메인 메뉴에서 **Leica FOTOS**를 선택합니다.
- ▶ **원격 시동**을 선택합니다.
- ▶ **On**을 선택합니다.
 - 카메라가 알려진 장치를 검색하여 자동으로 장치에 연결합니다.

중요 사항

- 원격 활성화는 메인 스위치를 사용하여 카메라를 끈 경우에도 작동합니다.
- 원격 활성화로 인한 의도치 않은 카메라 작동이 발생할 수 있습니다. 원하지 않는 촬영 및 높은 전력 소비로 이어질 수 있습니다.
- 모바일 장치가 현재 연결되어 있지 않거나 모바일 장치의 Bluetooth 기능이 꺼져 있는 경우, 이미 연결되어 있는 다른 장치가 카메라에 액세스할 수 있습니다. 이로 인해 다른 사용자에게 데이터 또는 카메라 기능에 대한 무단 액세스가 허용될 수 있습니다.

해결책

- 예정된 사용 직전에 기능을 활성화하십시오.
- 의도한 사용 후에는 항상 기능을 즉시 고십시오.

관리/보관

카메라를 장시간 사용하지 않는 경우, 다음 사항을 권장합니다.

- 카메라를 끊습니다.
- 메모리 카드 분리
- 배터리를 분리합니다(약 2개월 후에는 입력한 시간 및 날짜가 손실됨).

카메라 바디

- 오염은 미생물 배양의 원인이 될 수 있으므로 장비를 철저히 깨끗하게 유지하십시오.
- 카메라는 반드시 부드럽고 마른 천으로 닦으십시오. 잘 닦아지 않는 먼지는 우선 잘 희석된 세정제로 덮은 다음 마른 천으로 닦아야 합니다.
- 카메라에 염수가 묻은 경우, 먼저 부드러운 천에 수돗물을 적셔 꽉 짠 후 카메라를 닦으십시오. 그런 다음 마른 천으로 물기를 완전히 닦아내십시오.
- 카메라의 얼룩과 지문은 깨끗하고 보풀이 없는 천으로 닦아 제거하십시오. 카메라 바디 모서리에 끼어 있는 손이 잘 닿지 않는 굳은 오염물은 작은 브러시를 사용하여 제거합니다. 이때 셔터 블레이드는 절대로 만져서는 안됩니다.
- 별도로 세척이 필요하지 않고 먼지가 끼지 않도록 카메라를 쿠션이나 있는 밀폐된 가방에 보관하십시오.
- 카메라를 건조하고 통풍이 잘되며 고온 다습하지 않은 장소에 보관하십시오. 습기가 있는 환경에서 카메라를 사용한 경우에는 보관하기 전에 모든 습기를 제거해 주십시오.
- 곰팡이 생성을 방지하려면 장기간 가죽 가방에 카메라를 보관하지 마십시오.
- 젖은 포토백은 습기 및 가죽 잔여물에 의해 장비가 손상되지 않도록 제거해야 합니다.
- 기계적으로 동작하는 카메라의 모든 베어링과 슬라이딩면은 윤활 처리되어 있습니다. 렌즈를 장기간 사용하지 않을 경우 때때로 거리 설정 링과 조리개 조절링을 작동시켜 윤활 지점에서 윤활유가 뭉치는 것을 방지해야 합니다.

활 지점에서 윤활유가 뭉치는 것을 방지하기 위해 3개월에 한 번씩 여러 번 작동하여 확인해야 합니다. 다른 모든 기능들도 반복해서 조정하여 사용할 것이 좋습니다.

- 습도가 높은 열대 기후에서 사용 시 곰팡이를 방지하기 위해 가능한 한 자주 카메라 장비를 햇볕을 쐬고 통풍을 시켜야 합니다. 밀폐된 케이스 또는 가방에 보관할 경우, 추가적인 건조용품, 예를 들어 실리카 젤 등을 사용할 것을 권장합니다.

렌즈

- 외부 렌즈에 묻은 먼지는 부드러운 (헤어) 브러시로 충분히 제거할 수 있습니다. 심하게 오염된 경우, 깨끗하고 이물질이 없는 부드러운 천을 사용하여 안쪽에서 바깥쪽으로 원을 그리듯 조심스럽게 청소합니다. 이를 위해 카메라 및 안경 전문점에서 구입할 수 있고 보호용 용기에 보관된 극세사 천을 사용하는 것이 좋습니다. 극세사 천은 40°C의 온도에서 세탁할 수 있습니다. 그러나 섬유 유연제를 사용하지 말고 다림질을 하지 마십시오. 렌즈 유리를 손상시킬 수 있는 화학성분이 묻은 안경용 천을 사용하지 마십시오.
- 열악한 활영 조건(예: 모래, 염수가 될 수 있는 상황)에서는 투명한 UVA 필터를 사용하면 전면 렌즈를 최적으로 보호할 수 있습니다. 그러나 모든 필터와 마찬가지로 UVA 필터는 특정한 역광 상황 및 고대비에서 원하지 않는 반사를 유발할 수 있음을 고려해야 합니다.
- 렌즈 캡은 경우에 따라 의도치 않은 지문과 비로부터 렌즈를 보호합니다.
- 기계적으로 동작하는 렌즈의 모든 베어링과 슬라이딩면은 윤활 처리되어 있습니다. 렌즈를 장기간 사용하지 않을 경우 때때로 거리 설정 링과 조리개 조절링을 작동시켜 윤활 지점에서 윤활유가 뭉치는 것을 방지해야 합니다.

뷰 파인더/모니터

- 카메라의 표면이나 내부에서 김이 서리면, 스위치를 끄고 약 1시간 동안 실온에 놓아 두십시오. 실내 온도와 카메라 온도가 같아지면, 김 서림이 저절로 사라집니다.

배터리

- 리튬 이온 배터리는 완전히 방전되거나 완전히 충전된 상태가 아닌, 즉 부분적으로 충전된 상태로 보관해야만 합니다. 충전 상태는 모니터의 해당 디스플레이에서 확인할 수 있습니다. 장시간 보관 시 완전 방전을 방지하기 위해 일년에 두 번 정도 약 15분 동안 배터리를 충전하십시오.

메모리 카드

- 메모리 카드는 안전을 위해 기본적으로 정전기 방지 케이스만 보관해야 합니다.
- 고온, 직사광선, 전자기장 또는 정전 방전에 노출된 곳에 메모리 카드를 보관하지 마십시오. 카메라를 장기간 사용하지 않는 경우 메모리 카드를 분리하십시오.
- 삭제 중에 발생하는 조각화로 인해 일부 메모리 용량이 차단될 수 있으므로 주기적으로 메모리 카드를 포맷하는 것이 좋습니다.

FAQ

문제	확인해야 할/예상 원인	해결책 제안
배터리 문제		
배터리가 매우 빨리 소모됨	배터리 온도가 너무 낮습니다. 배터리 온도가 너무 높음 모니터 또는 EVF의 밝기가 매우 높게 설정됨 절전 모드가 활성화되지 않음 AF 모드가 계속 활성화되어 있음 지속적인 WiFi 연결 지속적인 모니터 사용(예: 라이브 뷰 모드) 배터리 최대 충전 횟수에 도달했습니다. 전력 소비가 많은 타사 렌즈가 연결되어 있음 AFc와 함께 트랙킹 AF가 활성화되어 있음 촬영된 이미지 미리보기(미리보기)가 활성화되어 있음	배터리를 따듯하게 하고(예: 바지 주머니에 넣어서) 촬영하기 적전에 넣으십시오. 배터리를 식히십시오. 밝기를 줄이십시오. 자동 전원 고기 를 선택하십시오. 다른 모드를 선택하십시오. 사용하지 않을 때는 WiFi를 비활성화하십시오. 기능을 비활성화하십시오. 배터리 수명이 다되었습니다. 배터리를 교체하십시오. 배터리 교체, 핸드 그립 사용, USB를 통한 외부 전원 공급 장치 사용 AFs 또는 MF를 사용하십시오. 기능을 비활성화하십시오.
충전이 시작되지 않습니다.	배터리 방향 또는 충전기 연결이 잘못되었습니다.	방향 및 연결을 확인하십시오.
충전 시간이 오래 걸립니다.	배터리 온도가 너무 낮거나 높음	실온에서 배터리를 충전하십시오.
충전 표시등이 켜져 있지만 배터리가 충전되지 않습니다.	배터리 접점에 오염이 있습니다. 배터리 최대 충전 횟수에 도달했습니다.	접점을 부드럽고 마른 천으로 닦으십시오. 배터리 수명이 다되었습니다. 배터리를 교체하십시오.
USB를 통해 배터리를 충전할 수 없습니다.	카메라가 꺼져 있을 때만 USB를 통해 배터리를 충전 할 수 있습니다.	카메라를 끕니다.
카메라 문제		
카메라가 갑자기 꺼집니다.	배터리 방전	배터리를 충전하거나 교체하십시오.
카메라가 켜지지 않습니다.	배터리 방전 배터리 온도가 너무 낮습니다.	배터리를 충전하거나 교체하십시오. 배터리를 따뜻하게 하십시오(예: 바지 주머니에 넣어서).
전원을 켜자 마자 카메라가 다시 꺼집니다.	배터리 방전	배터리를 충전하거나 교체하십시오.

카메라가 가열될 수 있습니다.	고해상도 비디오 촬영(4K) 또는 DNG로 연속 촬영 시 열발생	오작동 아님, 심하게 가열된 경우 카메라를 식히십시오.
카메라가 메모리 카드를 인식하지 못합니다.	메모리 카드가 호환되지 않거나 결함이 있습니다. 메모리 카드의 포맷이 잘못되었습니다.	메모리 카드를 교체하십시오. 카메라에서 메모리 카드를 포맷하십시오. (주의: 데이터의 손실!).
메뉴 및 디스플레이		
전자식 뷰 파인더 밝기가 어둡습니다.	EVF 밝기가 너무 낮게 설정되었습니다.	EVF 밝기를 조정하십시오.
디스플레이가 한국어로 되어 있지 않습니다.	-	Language 메뉴에서 한국어를 선택하십시오.
전자식 뷰 파인더 밝기가 어둡습니다.	EVF와 LCD 간 전환이 잘못 설정되었습니다.	적합한 설정을 선택합니다.
뷰 파인더 이미지의 초점이 맞지 않습니다.		디옵터 조정을 점검하고, 필요할 경우 디옵터 조정을 조정하십시오.
모니터가 너무 어둡거나 너무 밝아 보기 상태가 나쁩니다.	밝기가 잘못 설정되었습니다. 시야각이 너무 작습니다. 밝기 센서가 덮여 있음	모니터 밝기를 조정하십시오. 모니터를 최대한 세로로 보십시오. 밝기 센서가 덮여 있지 않은지 확인하십시오.
즐겨찾기 메뉴가 나타납니다.	즐겨찾기 메뉴에 항목이 없습니다.	하나 이상의 기능을 추가하십시오.
라이브 뷰가 갑자기 중지되거나 시작되지 않습니다.	높은 주위 온도, 장시간 라이브 뷰 모드 활성화, 장시간 사진 촬영, 연속 촬영으로 인해 카메라가 심하게 가열될 수 있습니다.	배터리를 식히십시오.
라이브 뷰 모드의 밝기가 사진의 밝기와 일치하지 않습니다.	모니터의 밝기 설정은 촬영에 영향을 미치지 않습니다. 노출 미리보기�이 활성화되지 않았습니다.	필요한 경우 밝기 설정을 조정하십시오. 기능을 활성화 하십시오.
사진 촬영 후 남은 촬영 횟수가 줄어들지 않습니다.	사진은 저장 공간을 거의 차지하지 않습니다.	오작동 아님, 남은 사진 수는 근사치입니다.
촬영		
반 셔터를 누르면 모니터/뷰 파인더에 이미지 노이즈가 표시됩니다.	개인은 피사체가 어둡게 조명되고 조리개가 작아지면 구도를 높이기 위해 증가합니다.	오작동 아님, 촬영은 영향을 받지 않습니다.
모니터/뷰 파인더가 매우 짧은 시간 후 꺼집니다.	절전 설정 활성화	필요한 경우 설정을 변경하십시오.
촬영 후 디스플레이가 꺼집니다/촬영 후 모니터가 어두워집니다.	촬영 후 플래시가 충전되고, 충전되는 동안에는 모니터가 꺼집니다.	플래시가 충전될 때까지 기다리십시오.

카메라가 작동하지 않습니다/셔터가 비활성화되어 있습니다/촬영이 불가능합니다.	메모리 카드가 가득 찼습니다.	메모리 카드를 교체하십시오.
	메모리 카드가 포맷되지 않았습니다.	메모리 카드를 다시 포맷하십시오 (주의: 데이터의 손실!).
	메모리 카드는 읽기 전용입니다.	메모리 카드의 쓰기 보호를 끕니다(메모리 카드의 측면에 있는 작은 레버).
	메모리 카드 접점 오염	부드러운 면 또는 린넨 천을 사용하여 접점을 닦으십시오.
	메모리 카드가 손상되었습니다.	메모리 카드를 교체하십시오.
	센서가 과열되었습니다.	카메라를 식히십시오.
	카메라가 자동으로 꺼졌습니다(<u>자동 전원 고기</u>).	카메라를 다시 켜고 필요한 경우 자동 꺼짐을 비활성화하십시오.
	사진 데이터가 메모리 카드로 전송되고 버퍼 메모리가 꽉 찼습니다.	대기
	소음 감소 기능 작동(예: 노출 시간이 긴 야간 촬영 후)	대기하거나 소음 감소를 비활성화하십시오.
	배터리 방전	배터리를 충전하거나 교체하십시오.
플래시가 작동하지 않습니다.	카메라가 사진을 처리합니다.	대기
	메모리 카드의 사진 번호 매기기가 최대에 도달했습니다.	"데이터 관리" 절 참조
	현재 설정에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.	플래시 기능과 호환되는 설정 목록에 유의하십시오.
	배터리 방전	배터리를 충전하거나 교체하십시오.
	플래시가 충전 중일 때 셔터 버튼을 누릅니다.	플래시가 완전히 충전될 때까지 기다리십시오.
플래시가 피사체를 완전히 조명하지 않습니다.	전자식 셔터 기능이 선택되었습니다.	설정을 조정하십시오.
	자동 브라케팅 또는 연속 촬영 모드 활성화	설정을 조정하십시오.
	파사체가 플래시 범위를 벗어남	피사체를 플래시 범위로 가져오십시오.
	플래시가 가려져 있습니다.	플래시가 손가락이나 물체에 의해 가려지지 않도록 하십시오.
사진에 자동 초점이 맞춰지지 않습니다.	AF가 활성화되지 않았습니다.	AF를 활성화하십시오.
얼굴 인식 안됨/얼굴이 감지되지 않습니다.	얼굴이 가려졌습니다(선글라스, 모자, 긴 머리 등).	장해물을 제거하십시오.
	얼굴이 사진에서 너무 작은 공간을 차지합니다.	구도를 변경하십시오.
	얼굴이 기울어지거나 수평입니다.	얼굴을 똑바로 유지하십시오.
	카메라가 기울어져 있습니다.	카메라를 똑바로 유지하십시오.
	얼굴 조명 상태가 나쁩니다.	플래시를 사용하여 조명 상태를 개선하십시오.
카메라가 잘못된 객체/모티브를 선택합니다.	잘못 선택된 객체가 주 객체로서 이미지의 중심에 가장 근접합니다.	이미지 쪽을 변경하거나 초점 잡금을 사용하여 사진을 찍으십시오.
	잘못 선택된 객체는 얼굴입니다.	얼굴 인식 기능을 끕니다.

연속 촬영이 불가능합니다.	카메라가 과열되어 보호 기능을 위해 일시적으로 기능이 사용 중지되었습니다.	카메라를 식히십시오.
모니터 상의 이미지에 노이즈가 나타납니다.	어두운 환경에서 모니터의 광 증폭 기능	오작동 아님, 촬영은 영향을 받지 않습니다.
사진 저장에 시간이 오래 걸립니다.	장시간 노출을 위한 노이즈 감소 기능이 활성화되었습니다. 저속 메모리 카드 삽입됨	기능을 비활성화하십시오. 적합한 메모리 카드를 사용하십시오.
수동 화이트 밸런스가 불가능합니다.	모니터가 너무 어둡거나 너무 밝습니다.	
카메라 초점을 맞출 수 없습니다.	원하는 피사체가 카메라에 너무 가까이 있습니다. 원하는 피사체가 카메라에 너무 멀리 있습니다. AF에 적합하지 않은 피사체	매크로 모드를 선택하십시오. 매크로 모드를 종료하십시오. 초점 차단/초점 잠금을 사용하거나 수동 초점을 선택하십시오.
AF가 작동 중일 때 AF 측정 영역이 빨간색으로 강조 표시되고 이미지가 흐리게 표시됩니다.	초점 설정이 잘못되었습니다.	다시 초점을 맞추십시오.
AF 측정 영역을 선택할 수 없습니다.	초점 링 자동 측정 영역 제어, 또는 AF 모드의 얼굴 인식 기능이 선택되었습니다. 사진 재생 활성화 카메라 대기 모드	거리 설정 링을 AF 위치로 설정합니다. 다른 제어 장치를 선택하십시오. 사진 재생을 끕니다. 반 셔터를 누르십시오.
AF 보조광이 켜지지 않습니다.	카메라가 비디오 촬영 모드입니다. 기능이 활성화되지 않음	모드를 변경하십시오. AF를 활성화하십시오.
MF 설정이 비활성화되어 있습니다.	고정 렌즈는 이 설정을 지원하지 않습니다.	다른 렌즈를 사용하십시오.
카메라 설정의 초점 제한(매크로)이 비활성화되어 있습니다.	고정 렌즈는 이 설정을 지원하지 않습니다.	다른 렌즈를 사용하십시오.
카메라 설정의 렌즈 프로파일이 비활성화되어 있습니다.	M 어댑터 L 또는 R 어댑터 L이 연결되어 있지 않습니다.	이 메뉴는 Leica M 및 Leica R 렌즈에서만 사용할 수 있습니다.
연시이 비활성화되어 있습니다.	APS-C 렌즈가 사용되었습니다. 시티 디아일이 흑백으로 설정되어 있습니다.	다른 렌즈를 사용하십시오. 시티 디아일을 흑백 또는 히브리드으로 설정되어 있습니까?
비디오 촬영		
비디오 촬영이 불가능합니다.	카메라가 과열되어 보호 기능을 위해 일시적으로 기능이 사용 중지되었습니다.	카메라를 식히십시오.

비디오 촬영이 자동으로 멈춥니다.	단일 촬영의 최대 시간에 도달했습니다. 메모리 카드의 쓰기 속도가 선택한 비디오 해상도/압축에 비해 너무 낮습니다.	다른 메모리 카드를 삽입하거나 저장 방법을 변경하십시오.
비디오 모드에서 L-Log 를 선택할 수 없습니다.	비디오 형식으로 10 비트 형식이 선택되지 않았습니다.	비디오 형식에서 10 비트 형식으로 전환하십시오.
비디오 모드에서는 ISO 대신 ASA , 셔터 속도 대신 각도 및 F 값 대신 T-F스톱이 표시됩니다.	촬영 모드로 Cine 가 선택되었습니다.	Cine 에서 비디오 로 전환
줌 실행 시 눈에 띠는 노출 점프가 발생합니다.	카메라가 Auto ISO 로 설정되었습니다.	Floating ISO 로 전환
촬영 재생 및 관리		
선택한 사진을 삭제할 수 없습니다.	선택한 촬영 중 일부는 읽기 전용입니다.	쓰기 보호를 제거하십시오(장치를 사용하여, 파일이 원래 읽기 전용으로 설정되어 있었음).
파일 번호 매기기가 1에서 시작되지 않습니다.	메모리 카드에 이미 사진이 있습니다.	"데이터 관리" 절 참조
시간 및 날짜 설정이 잘못되었거나 누락되었습니다.	카메라를 장기간 사용하지 않았습니다(특히 배터리를 제거한 상태).	충전된 배터리를 넣고 설정을 다시 실행하십시오.
사진의 시간 및 날짜 스탬프가 올바르지 않습니다.	시간이 잘못 설정되었습니다.	시간을 올바르게 설정하십시오. 주의: 장시간 사용하지 않거나 배터리가 방전된 상태로 보관하면 시간 설정이 손실됩니다.
사진의 시간 및 날짜 스탬프가 올바르지 않습니다.	설정이 고려되지 않았습니다.	추후에 삭제할 수 없습니다. 필요한 경우 기능을 비활성화하십시오.
촬영 내용이 손상되었거나 없습니다.	대기 표시등이 깜박이는 동안 메모리 카드가 제거되었습니다.	대기 표시등이 깜박이는 동안에는 카드를 빼지 마십시오. 배터리를 충전하십시오.
	카드 포맷에 결함이 있거나 손상되었습니다.	메모리 카드를 다시 포맷하십시오 (주의: 데이터의 손실!).
마지막 사진은 모니터에 표시되지 않습니다.	미리보기 활성화되지 않음	미리보기를 선택하십시오.
내 비디오 장면의 일부가 화면에 완전히 포함되지 않습니다.	카메라와 재생 매체의 화면 비율 차이	카메라에서 올바른 화면 비율을 설정하십시오.
사진 화질		
사진이 너무 밝습니다.	촬영 시 광센서가 가려졌습니다.	촬영 시 광센서가 사용 가능하지 확인하십시오.
이미지 노이즈	긴 노출 시간(> 1초)	긴 노출 시 노이즈 감소 기능을 활성화하십시오.
	ISO 감도가 너무 높게 설정되었습니다.	ISO 감도를 줄이십시오.
색이 부자연스럽습니다.	화이트 밸런스가 설정되지 않았거나 잘못되었습니다.	화이트 밸런스를 광원에 맞게 조정하거나 수동으로 실행하십시오.
둥글고 흰 반점, 비누 거품 등	매우 어두운 환경에서 플래시 촬영: 먼지 입자 반사	플래시를 끄십시오.

이미지 초점이 맞지 않습니다.	렌즈가 오염되었습니다.	렌즈를 청소하십시오.
	렌즈가 차단되었습니다.	렌즈에서 대상을 멀리하십시오.
	촬영 중에 카메라를 움직였습니다.	플래시를 사용하십시오.
		카메라를 삼각대에 장착하십시오.
	MACRO 기능	더 짧은 셔터 속도를 사용하십시오. 모드를 적합하게 선택하십시오.
사진이 과다 노출되었습니다.	밝은 환경에서도 플래시가 작동합니다.	플래시 모드를 변경하십시오.
	사진에 강한 광원	사진에서 강한 광원을 피하십시오.
	(반)역광이 렌즈에 떨어집니다(촬영 범위 밖의 광원에 서도 마찬가지임)	렌즈 후드를 사용하거나 피사체를 변경하십시오.
	너무 긴 노출 시간이 선택되었습니다.	보다 짧은 노출 시간을 선택하십시오.
흐림/이미지 안정 장치가 작동하지 않습니다.	어두운 곳에서 플래시 없이 촬영	삼각대를 사용하십시오.
사진 화질이 거칠거나 이미지 노이즈	ISO 감도가 너무 높게 설정되었습니다.	ISO 감도를 줄이십시오.
가로 줄무늬	형광등이나 LED 램프와 같은 광원 아래에서 전자 셔터 로 촬영	더 짧은 셔터 속도를 시도하십시오.
색상과 밝기가 왜곡되었습니다.	인공 광원 또는 극도의 밝기로 촬영	화이트 밸런스를 실행하거나 적절한 조명 사전 설정 을 선택하십시오.
이미지가 표시되지 않습니다.	메모리 카드가 없습니다.	메모리 카드 삽입
	사진이 다른 카메라로 촬영되었습니다.	디스플레이를 위해 사진을 다른 장치로 전송하십시오.
사진을 표시할 수 없습니다.	사진 파일 이름이 컴퓨터에 의해 변경되었습니다.	적합한 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 카메라로 이미지를 전송하십시오.
비디오 화질		
플리커/줄무늬와 함께 사진 촬영	인공 조명에서 광원으로 인한 간섭	비디오 해상도에서 다른 (로컬 AC 회선 주파수와 일치 하는) 프레임률을 선택하십시오.
비디오 촬영의 카메라 노이즈	설정 다이얼이 작동했습니다.	비디오 촬영 중에 가능한 한 설정 다이얼을 사용하 지 마십시오.
비디오 재생 중에 사운드가 누락되었습니다.	재생 볼륨이 너무 낮게 설정되었습니다.	재생 볼륨을 높이하십시오.
	촬영 시 마이크가 가려졌습니다.	촬영 시 마이크를 가리지 않도록 하십시오.
	스피커가 가려졌습니다.	재생 시 스피커를 가리지 않도록 하십시오.
	촬영 시 마이크가 비활성화되었습니다.	마이크를 커십시오.
비디오의 깜박임 또는 가로 줄무늬	CMOS 센서는 LED 램프나 형광등과 같은 광원에서 이 러한 현상을 나타냅니다.	고정 셔터 속도(예: 1/100초)의 수동 선택으로 최대 한 개선
스마트폰/WiFi		
WiFi 연결이 취소됩니다.	과열 시 카메라가 비활성화됩니다(보호 기능).	카메라를 식히하십시오.

모바일 장치와 페어링할 수 없습니다.	모바일 장치가 이미 카메라와 페어링되었습니다.	모바일 장치에서 Bluetooth 설정에 저장된 카메라 등록을 삭제하고 페어링을 반복합니다.
모바일 장치와의 연결/사진 전송이 작동하지 않습니다.	모바일 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다. 주변의 다른 장치로 인한 간섭(예: 휴대전화 또는 전자 레인지)	거리를 줄이십시오. 간섭원까지의 거리를 늘리십시오.
	근처에 있는 여러 모바일 장치로 인한 간섭	다시 연결하거나 다른 모바일 장치를 제거하십시오.
	모바일 장치가 이미 다른 기기에 연결되어 있습니다.	연결을 확인하십시오.
모바일 장치의 WiFi 구성 화면에 카메라가 나타나지 않습니다.	모바일 장치가 카메라를 인식하지 못합니다.	모바일 장치의 WiFi 기능을 껐다가 켜십시오.

메뉴 개요

바로가기

기능	사진			비디오/CINE			페이지
	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	
사진 - 비디오	◆		● (상단 좌측)	◆		● (상단 좌측)	151
정보 프로파일 전환			● (후면 좌측)			● (후면 좌측)	83, 175
확대			● (전면 상단)			●	116, 120, 158
드라이브 모드	◆	★	●				108
인터벌 촬영		★	●				139
브라켓팅		★	●				141
초점		★	●		★	●	109—119
초점모드	◆	★	●	◆	★	●	109, 117, 153, 159
AF 모드	◆	★	● (전면 하단)	◆	★	● (전면 하단)	110, 115, 154, 157
AF 프로파일	◆						113
초점 보조		★	●		★	●	85, 119, 160

◆ = 상태 화면을 통해
액세스 가능

★ = 즐겨찾기 메뉴에서
사용 가능

● = FN 버튼 메뉴에서
사용 가능

● = FN 버튼의 공장 설정

기능	사진			비디오/CINE			페이지
	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	
노출 측정	◆	★	●		◆	●	128, 169
노출 보정	◆	★	●		◆	●	137, 141, 173
ISO (사진 & 비디오)* Exposure Index (Cine)*	◆	★	●	◆ (우측 상단)	★	●	65, 122, 162—164
자동 ISO 설정		★	●		★	● (비디오 모드에 서만)	122, 163
화이트 밸런스	◆	★	●		◆	●	124—126, 165—167
그레이 카드		★	●		★	●	125, 166
사진 파일 형식	◆	★	●				89
JPG 설정							91—93
JPG 해상도	◆	★	●				91
필름 스타일		★	●				92, 93
흔들림 보정		★	●		★	●	95, 106
셔터 타입		★	●				94
플래시 설정		★	●				147—149
플래시 광량 보정		★	●				148, 149

기능	사진			비디오/CINE			페이지
	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	상태 화면	즐겨찾기	FN 버튼	
사용자 프로파일	◆	★	●	◆	★	●	192—194
비디오 포맷 / 해상도				◆	★	●	100
Video Look					★	●	101
디스플레이 설정							
EVF-LCD		★	●	(후면 상단)	★	●	75, 175 (후면 상단)
카드 포맷	◆	★	●		★	●	197
다이얼 잠금	◆	★	●	◆	★	●	70
조이스틱 잠금		★	●		★	●	70
카메라 설정							34, 38, 72—74, 77, 78, 80—84, 96, 106, 195, 196, 198
렌즈 프로파일		★	●		★	●	38
오디오 레벨 (마이크 개인 + 헤드폰 볼륨)				◆		●	102, 103 (전면 상단)
Leica FOTOS	◆			◆			202—205

* 오디오 레벨 기능은 바로가기 시에만 가능하며 메인 메뉴를 통해서는 액세스할 수 없습니다.

키워드 색인

4K	100
AE-L	134, 135
AFC	109, 153
AF-L	135
AF/MF, 전환	109
AFs	109, 153
AF 모드	109, 110, 153, 154
AF 보조광	96, 117
AF 터치	80
AF 확인	78, 96
ASA	164
Auto ISO	122, 163
A(조리개 우선 모드)	131, 172
Bulb	133
C4K	100
Cine	150
Clipping	84, 178
DNG	89, 198
EVF	77
EV 증분	81
EV, 증분	81
FAQ	208
FHD	100
Film Look	92, 93
Floating ISO	123, 164
FN 버튼	52, 216
Full HD	100
HDMI	106
HDR	141
ISO 감도	122, 162
ISO 값, 최대	122, 163
JPG	89, 91
JPG 설정	91
Language	72
Leica Customer Care	234

Leica FOTOS	7, 202
LEICA 아카데미	234
MF	117, 159
MOV	99
MP4	99
M(수동 노출 설정)	132, 172
PLAY 버튼	51
P(장면 모드)	130, 171
SD 카드	10, 13, 35, 90, 197, 207
Shift	130
S(셔터 우선 모드)	131, 172
TTL 측광	144, 146
USB	34
WiFi/WLAN	7
Zebra	84
감도, ASA	164
감도, ISO	122, 162
감도, 아이 센서	75
개별화된 작동	65
개인 인식	112, 156
거리 단위	73
거리 설정	109, 152
거리 설정, 수동	117, 159
거리 설정, 자동	109, 153
거리, 측정 방법	110, 154
거리 표시	121, 162
검색, 메뉴	56, 60
경고음	77
고객 서비스 센터	234
고정 ISO 값	122, 162
공급 품목	2
공장 설정	199
관리	206
광학 흔들림 보정	95
규제 정보	5
그레이 카드	125, 166
그리드	84

기본 설정, 촬영	80, 88	리셋, 카메라	199
기본 설정, 카메라	72	マイ크	102
기술 제원	228	멀티샷	142
끄기, 모니터	77	메뉴 언어	72
끄기, 자동	74, 77	메뉴 컨트롤	54
끄기, 카메라	48	메뉴 템색	56, 60
날짜	64, 72	메뉴 화면	55
노이즈	78	메모리 카드	10, 13, 35, 90, 197, 207
노이즈 감소	93, 94, 131, 133	메인 메뉴	59
노출	127, 168	메인 스위치	48
노출, 모드	129, 170	모니터	74
노출 미리보기	134	모니터, 설정	74
노출 보정	137, 173	모드, 노출	129, 170
노출 보정, 플래시	148	모드, 변경	151
노출, 수동	132, 172	무음 모드	78
노출 시간, 최대	133	문제	208
노출, 자동	130, 171	문제 해결	208
노출, 장시간	94, 133	미리보기	185
노출, 측정 방법	128, 169	바람 소리 감소	102
노출 측정, 플래시	146	바로가기	65, 66, 216
다중 측광, 노출	128, 169	바 메뉴	63
다중 측광, 포커싱	110, 154	발광 시점, 플래시	147
대기 모드	74	밝기, EVF	76
대비, 이미지 특성	92	밝기, 모니터	76
데이터 관리	194	배터리, 삽입/분리	34
데이터 구조	194	배터리, 용량	31
데이터 전송	198	배터리, 참고	9, 12, 207
동조 시점	147	배터리, 충전	33
드라이브 모드	108, 138, 139	버튼 잠금	70
등급, 촬영	182	법적 고지	4
디스플레이	26, 28, 30, 82	변경, 모드	151, 176
디스플레이, 대기	77	보관	206
디스플레이, 설정	74	보조 기능	82, 106
디옵터 조정	42	보조 기능, AF	96, 116, 158
렌즈	8, 37, 201, 206	보조 기능, MF	118, 160
리모컨	204	보조 디스플레이	82, 107
리셋, 사진 번호 매기기	196	보증	15

볼륨	77	셔터 릴리스	49
볼륨, 비디오	189	셔터 버튼	49
부품, 개요	22	셔터 속도	129
부품 명칭	22	셔터 속도-조리개 조합	129, 170
브라케팅	141	셔터 우선 모드	131, 172
비디오	150, 187	셔터, 전자식	78, 94
비디오 감마	104	소리	77
비디오 모드	150	수동 노출 설정	132, 172
비디오 형식	99	수동 초점	117, 159
비디오 흔들림 보정	106	수리	234
빠른 액세스	65, 66	수평	86
사용자 지정 키 할당	66	수평계	86
사용자 프로필	192	숫자 키패드	62
사운드	77, 189	스마트폰	202
사전 초점	114	스케일	63
사진, 등급 지정	182	스트랩	10, 32
사진 번호 리셋	196	스팟 측광, 노출	128, 169
사진 번호 매기기	194	스팟 측광, 초점	110, 154
사진, 삭제	182	슬라이드 쇼	186
사진, 선택	182	시간	64, 73
삭제, 사용자 프로필	192	시간대	73
삭제, 사진	182	신호음	77
상태 화면	26, 28, 57	신호, 음향	77
색 설정, 모니터	76	썸휠	50, 67
색 온도	126, 167	아이 센서	75
색 재현, EVF	76	아카데미, Leica	234
색 재현, 모니터	76	안전 유의사항	8
색 조정, EVF	76	액세서리	3
색 프로필	92	앱	202
서비스	234	어댑터	40, 201
선명도, 이미지 특성	92	언어	72
선택 표시, 사진	182	얼굴 인식	112, 156
설정 다이얼, 전면	50, 67	업데이트, 펌웨어	14, 199
설정, 저장	192	에너지 절전 모드	74
센서	10, 14	연결, 모바일 장치	202
센서 형식	88, 98	연사	138, 139, 141
셀프 타이머	144	연속 촬영	138

예비 부품	3	즐겨찾기, 메뉴	59, 65, 216
원 데이터	198	즐겨찾기, 사진	182
음소거	78	지능형 AF	109, 153
이름, 파일	194, 195	참고, 규제	5
이름, 폴더	194	참고, 법적 고지	4
이미지 특성	92	채도	92
인터벌 촬영	139	채도, 이미지 특성	92
일반 정보	12	초점	109
자동 재생	185, 186	초점 모드	109, 152
자동 초점	109, 113, 153	초점 보조	118, 160
잠금	70	초점, 수동	117, 159
장면 모드	130, 171	초점, 자동	109, 153
장시간 노출	94, 133	초점 제한	81
재생 모드	174	촬영 기본 설정	80, 88
재생, 비디오	187	촬영 모드	108, 150
재생, 자동	185, 186	촬영, 연속	138
저작권	196	촬영, 인터벌	139
전면 설정 다이얼	50, 67	최대 노출 시간	133
전송, 데이터	198	충전기	10, 32
전자 셔터	78, 94	충전 상태, 모니터	31
전자 셔터음	78	충전 상태, 충전기	33
절전	74	측정값 저장	134
절전 모드	74	측정 방법, AF	110, 154
절전, 에너지	74	측정 방법, 노출	128, 169
점 측광, 노출	169	카메라, 리셋	199
점 측광, 초점	154	카메라 정보	199
접점, Leica	234	커기, 카메라	48
정보 표시	82	키보드	62
정보 표시줄	84	키 할당	66
정보 프로파일	82	타임 랙스	139
제한, 초점 영역	81	타임코드	103
조리개	129, 170	터치 컨트롤	53, 80
조리개 우선 모드	131, 172	트래킹	111, 155
조이스틱	51, 69	파일 이름	195
조작, 개별화된 방식	65	파일 형식	89, 99
존, 초점	111, 155	펌웨어	14, 199
중앙 중점 측광	128, 169	편집, 비디오	190

폐기	6
포맷, 메모리 카드	197
포커스 피킹	85, 118, 160
풀더	194
풀더 구조	194
풀더, 새로 만들기	196
프레임률	100
프로파일, 사용자	192
플래시	144
플래시, 노출 보정	148
플래시, 노출 측정	146
플래시, 동조	147
플래시, 발광 시점	147
플래시, 설정	146
플래시, 작용 범위	148
플래시 장치, 호환성	144
플래시, 제어	147
필드 측광	110, 154
하위 메뉴	59
해상도	91, 100
핸드 그립	43
형식	89, 99
화면 비율	90, 100, 107
화이트 밸런스	124, 165
확대, MF 보조 기능	119
확대경	119
확대, 재생 모드	179
확대, 촬영 모드	116, 158, 160
흑백, 사진	92
흑백 촬영, 사진	92
흔들림 보정, 비디오	106
흔들림 보정, 사진	95
히스토그램	87

기술 제원

카메라

명칭

Leica SL2-S

카메라 모델

미러리스 풀프레임 시스템 카메라

모델 번호

9584

주문 번호

10880 EU/JP/US (블랙), 10881 ROW (블랙)

버퍼 메모리

4 GB

DNG™: > 999매

JPG: > 999매

저장 매체

UHS-II(권장), UHS-I, SD 카드 최대 2 GB/SDHC 카드 최대 32 GB/
SDXC 카드 최대 512 GB

소재

마그네슘 및 알루미늄 제작 올메탈 바디, 인조 가죽 커버, IEC 표준
60529에 따른 방수 등급(보호 등급 IP54)

렌즈 연결부

렌즈와 카메라 통신을 위한 콘택 스트립 장착 Leica L 베이오넷

작동 조건

-10°C 내지 +40°C

인터페이스

Leica 플래시 장치용 추가 제어 접점이 있는 ISO 액세서리 슈,
HDMI 소켓 2.0b 타입 A, USB 3.1 Gen1 타입 C, 오디오 출력 3.5
mm/오디오 입력 3.5 mm, 다기능 핸드 그립용 접점

삼각대 연결 나사산

하단부 스테인리스 스틸 재질의 A 1/4 DIN4503(1/4")

치수(WxHx D)

146 x 107 x 42mm

무게

약 835g(배터리 미포함)

센서

센서 크기

CMOS 센서, 도트 피치: 5.94 µm

35mm: 6072 x 4056 화소(24.6 MP)

APS-C: 3984 x 2656 화소(10.6 MP)

프로세서

Leica Maestro 시리즈(Maestro III)

흔들림 보정

5축 이미지 스태빌라이저(IBIS), 5.5 노출 단계까지

필터

RGB 컬러 필터, UV/IR 필터, 저역 통과 필터 없음

파일 형식

사진: DNG™(월 데이터), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.31)

비디오: MP4: H.264/MPEG-4 AVC (오디오 형식: 2ch 48 kHz/16

bit, AAC), MOV: H.264/MPEG-4 AVC (오디오 형식: 2ch
48kHz/16 bit, LPCM)

사진 해상도

35 mm	DNG™	6000 x 4000 화소(24 MP)
	JPG	6000 x 4000 화소(24 MP) 4272 x 2848 화소(12.2 MP) 2976 x 1984 화소(5.9 MP)
APS-C	DNG™	3963 x 2624 화소(10.3 MP)
	JPG	3963 x 2624 화소(10.3 MP) 2736 x 1824 화소(5 MP) 1920 x 1280 화소(2.5 MP)

파일 크기

DNG™: 약 44 MB

JPG: 해상도 및 이미지 콘텐츠에 따라 상이함

비디오: 최대 길이: 무제한, 최대 파일 크기: 96 GB

색 농도

DNG™: 14 bit(고속 연속에서 12 bit)

JPG: 8 bit

색 공간

사진: sRGB

비디오: Rec. 709/Rec. 2020 (HLG)/L-Log

비디오 촬영 모드

비디오 모드: P - A - S - M

Cine 모드: M

비디오 해상도

센서 형식	사용된 센서 표면	해상도
35mm - C4K	6000 x 3168 (혼합 화소)	4096 x 2160
35mm - 4K	6000 x 3368 (혼합 화소)	3840 x 2160
35mm - Full HD	6000 x 3368 (혼합 화소)	1920 x 1080
APS-C - C4K	4128 x 2176 (풀 스캔)	4096 x 2160
APS-C - 4K	3984 x 2240 (풀 스캔)	3840 x 2160
APS-C - Full HD	3984 x 2240 (혼합 화소)	1920 x 1080

비디오 프레임률

MOV C4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
24 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps

MOV 4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
23.98 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps

MOV FHD						
180 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59.94 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
50 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
23.98 fps	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps

MP4 4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
25 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
23.98 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps

MP4 FHD						
180 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
29.97 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
25 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
23.98 fps	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	24 Mbps

비트 전송률

SD 카드에 기록 시 8 bit/10 bit, HDMI 출력 시 10 bit

비디오 감마

Rec. 709, L-Log Rec. 2020, HLG Rec. 2020

뷰 파인더/모니터**뷰 파인더(EVF)**

해상도: 5 760 000 화소(도트), 120 fps, 배율: 0.78x, 화면 비율: 4:3, 시야율: 100%, 출사동: 21 mm, +2/-4 디옵터 설정 가능, 뷰 파인더와 모니터 간 자동 전환을 위한 아이 센서 포함, 시간 지연 0.005초

모니터

지문 방지 및 스크래치 방지 코팅 처리된 3.2"(LED 백라이트), 2100000 화소(도트), 3:2 형식, 터치 조작 가능

상단 디스플레이

1.28" 고반사 반투과형 흑백 LCD, 128 x 128 화소, 시야각 120°; 지문 방지 코팅

셔터**셔터 타입**

전자 제어식 포컬 플레인 셔터/전자 셔터

셔터 속도

기계 셔터: Bulb, 30min ~ 1/8000s

전자 셔터 기능: 60s ~ 1/16000s

플래시 동조: ~ 1/250s

셔터 버튼

2 단계

(1 단계: 자동 초점 및 노출 측정 기능 포함 카메라 전자 장치 활성화; 2 단계: 셔터 릴리스)

셀프 타이머

카운트다운 시간: 2초 또는 12초

드라이브 모드

한 장	
느린 연속	2 fps
중간 연속	5 fps
빠른 연속	9 fps, AFc/AE/WB 없음
고속 연속	25 fps 전자 셔터 기능 있음, AFc/AE/WB 없음
인터벌 촬영	
브라켓팅	
연사	2 DNG™ 파일 생성: 1x 24 MP, 1x 96 MP 8개의 이미지가 1개의 고해상도 이미지로 통합됨

거리 설정**촬영 범위**

30 cm 내지 ∞

매크로 설정 시: 17 cm 이상

초점 모드

자동 또는 수동

수동 설정 시: 초점 보조 도구로 선택적으로 확대경 기능 (자동 확대) 및 가장자리 표시(포커스 피킹) 사용 가능

자동 초점 시스템

콘트라스트 측정 및 깊이 맵 기반

자동 초점 모드

지능형 AF(AFs와 AFc 모드 사이에서 자동으로 선택), AFs, AFc, AF 설정 저장 기능, 옵션 AF 터치

자동 초점 측정 방법

스팟(이동 가능), 월드(이동 가능), 다중, 영역(이동 가능), 개인 인식, 트랙킹

자동 초점 측정 필드

225

노출**노출 측정**

TTL(렌즈를 통한 노출 측정)

노출 측정 방법

스팟, 중앙 중점, 다중

노출 모드

장면 모드(P)

조리개 우선 모드(A): 조리개 수동 설정

셔터 우선 모드(S): 셔터 속도 수동 설정

수동(M): 셔터 속도 및 조리개 수동 설정

노출 보정

1/3 EV 단계 또는 1/2 EV 단계에서 ±3 EV

자동 브라케팅

3회 또는 5회 촬영, 최대 3 EV까지 촬영들 사이 그레이데이션, 1/3 EV 단계 또는 1/2 EV 단계

추가 노출 보정 옵션: 최대 ±3 EV

ISO 감도 범위

	사진	비디오
Auto ISO	ISO 100 내지 ISO 100 000	ISO 100 내지 ISO 50 000
수동	ISO 50 내지 ISO 100 000	ISO 50 내지 ISO 50 000

화이트 밸런스

자동(Auto), 기본 설정(맑음 5200 K, 흐림 6000 K, 그늘 7000 K,
 풍情景 3200 K, HMI 5600 K, 형광등(난색) 4000 K,
 형광등(백색) 4500 K, 플래시 5400 K), 수동 측정(그레이 카드,
 라이브 뷰 그레이 카드), 수동 색온도 설정(색온도 2000 K ~ 11500 K)

플래시 노출 제어**플래시 장치 연결**

중앙 및 제어 접점을 갖는 액세서리 슈를 통해

플래시 동조 시간

← : 1/250초; 더 느린 셔터 속도 사용 가능, 동조 시간에 미달하는 경우; HSS 사용 가능한 Leica 플래시 장치를 통해 TTL 선형 플래시 모드로 자동 전환

플래시 노출 측정

Leica 플래시 장치(SF 26, SF 40, SF 60) 또는 시스템 호환 플래시 장치, 플래시 리모컨 SF C1을 사용하여 중앙 중점 TTL 사전 플래시 측정 사용

플래시 노출 보정

SF 40: ±2 EV, 1/2 EV 단계

SF 60: ±2 EV, 1/3 EV 단계

구성**마이크**

내장 스테레오 + 마이크 입력 3.5 mm 스테레오 잭 + 공급 전압 (약 2.5 V)

스피커

모노 내장 + 헤드폰 출력 3.5 mm 잭 스테레오

WiFi

"Leica FOTOS" 앱에 연결하기 위한 WLAN 기능. Apple App Store™ 또는 Google Play Store™에서 구입 가능합니다. WiFi IEEE802.11b/g/n, 2.4 GHz, 채널 1-11 (2412-2462 MHz) 및 WiFi IEEE802.11ac, 2.4 GHz & 5 GHz, 채널 39-48 (5180-5240 MHz), 채널 52-64 (5260-5320 MHz), 채널 100-140 (5500-5700 MHz) (표준 무선 프로토콜) 표준 충족, 암호화 방식: WLAN 호환 WPA™/WPA2™

GPS

Leica FOTOS 앱을 통해 활성화할 수 있으며, 국가별 법률 및 규제로 인해 모든 곳에서 사용 가능하지는 않음. 데이터는 이미지 파일의 EXIF 헤더에 기록됨.

Bluetooth

Bluetooth v4.2 (Bluetooth Low Energy(BLE)), 2402~2480 MHz

메뉴 언어

영어, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 러시아어, 일본어, 중국어(번체 또는 간체), 한국어

전원 공급

배터리(Leica BP-SCL4)

리튬 이온 배터리, 정격 전압: 7.2 V(DC); 용량: 1860 mAh; 충전 시간: 약 140분(완전 방전 후); 제조사: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., made in China

약 510회 촬영(CIPA 표준에 준함, 자동 전원 고기10초 포함), 약 1430회 촬영(CIPA 표준 준함, 조정된 촬영 주기*, 자동 전원 고기5초 포함)

USB 전원 공급

대기 모드에 있거나 전원이 꺼져 있을 때는 USB 충전 기능
전원이 켜져 있을 때는 USB 전원 공급

충전기 (Leica BC-SCL4)

입력: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 0.25 A, 자동 전환, 출력: DC 8.4 V, 0.85 A, 제조사: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., Made in China

* 교대 방식: 켜짐, 3 초마다 1회 촬영, 10회 촬영 후 꺼짐, 5분 대기; 3초마다 1회 촬영, 50회 촬영 후 꺼짐, 5분 대기



QuickTime

LEICA CUSTOMER CARE

Leica 장비의 유지 관리 및 모든 Leica 제품에 대한 상담과 주문은 Leica Camera AG의 Customer Care 부서에 문의하십시오. 수리나 파손 시에는 Customer Care 또는 현지 Leica 대리점의 수리 부서에 문의할 수 있습니다.

Leica Camera AG

Leica Customer Care
Am Leitz-Park 5
35578 Wetzlar
Germany

전화: +49 6441 2080-189

팩스: +49 6441 2080-339

이메일: customer.care@leica-camera.com

www.leica-camera.com

LEICA 아카데미

사진 촬영을 주제로 한 유익한 많은 워크샵을 포함한 전체 세미나 프로그램은 아래에서 확인할 수 있습니다.

kr.leica-camera.com/Leica-Akademie/Global-Leica-Akademie