

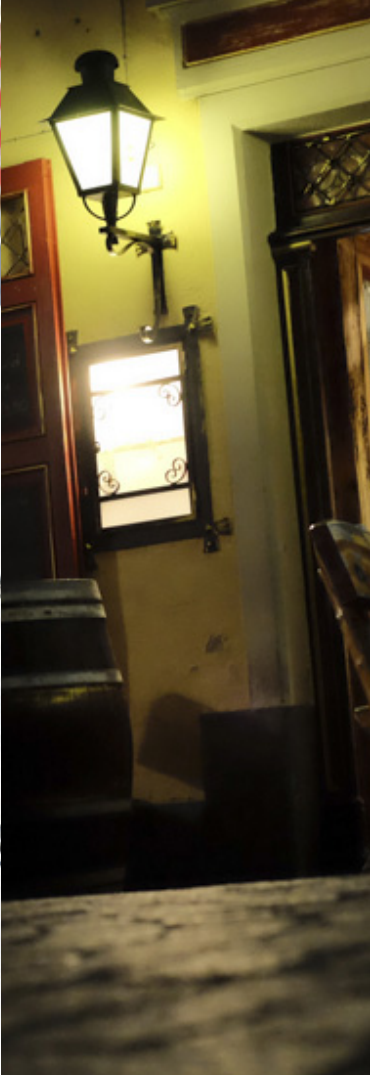


ALL IN SMALL

Capturing family with the family, the small master of expression.

X-A1





ALL IN
Everything you imagined



S M A L L
and more in a compact.

카메라를 잘 몰라도, 전문 사진작가와 같은 아름다운 사진을 간단하게 촬영할 수 있습니다.

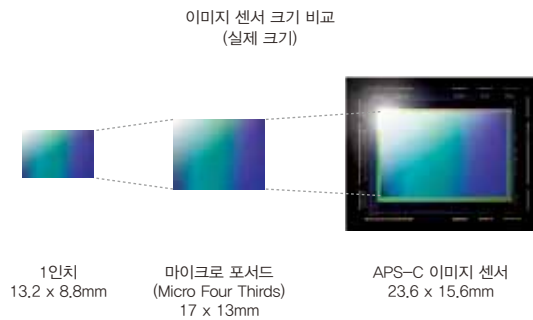
작고 가벼운 바디는, 이제까지 경험해 본 적 없는 자유로움을 선사하여, 언제 어디서나 함께하고 싶어집니다.

다른 동급 카메라들과 비교할 수 없는 화질과 사용자의 상상력을 모두 구현할 수 있는 우수한 성능을 자랑합니다.

후지필름 X-A1의 "작은" 바디로 더 "큰" 사진의 세계와 만나보세요.

F U J I F I L M
X-A1

정교한 디테일이 살아있는 섬세함과 선명함
대형 센서만이 표현할 수 있는 아름다움



대형 APS-C CMOS 센서를 채택하여
선명한 색상과 정교한 디테일을 표현할 수 있습니다.

APS-C 크기 센서는 누구도 흉내낼 수 없는 후지필름만의 화질과 색상으로 순간 순간을 포착합니다. 전문가 느낌의 아름다운 "보케" 효과를 고화질로 연출할 수 있습니다. 고감도/저노이즈 성능은 어두운 곳에서도 흔들림 걱정 없이 아름답고 선명하게 사진을 촬영할 수 있습니다. 후지필름의 첨단 이미지 처리 기술은 80여년의 사진 분야 경험을 바탕으로 모든 장면을 눈으로 본 그대로의 색상으로 재현합니다.



눈으로 보는 자연 그대로의 색상.

후지필름의 색재현 기술이 완벽한 사진을 가능하게 합니다.

후지필름만이 그려 낼 수 있는 색.

눈으로 보는 자연 그대로의 색상을 재현할 수 있습니다. 풍경이 담고 있는 그대로의 색, 때로는 더욱 아름답고 사실적이며 생동감 있는 색으로 표현합니다. 사진 필름 전문기업으로서 80여년 간 공극의 색재현을 추구해 온 후지필름의 고집으로 그려내는 풍부한 색상을 경험해 보세요.

어두운 곳에서도 흔들림이나 노이즈 걱정이 필요없는 고감도 성능

APS-C CMOS 센서와 EXR PROCESSOR II의 고감도 성능을 통해 어두운 곳에서도 노이즈가 없는 선명한 사진을 촬영할 수 있습니다. 감도를 올려 어두운 곳에서도 역동적인 장면을 안정감 있게 촬영할 수 있습니다. 삼각대가 없어도 손떨림을 걱정하지 않고 촬영할 수 있습니다.



입가의 미소, 눈웃음, 부드러운 피부톤까지

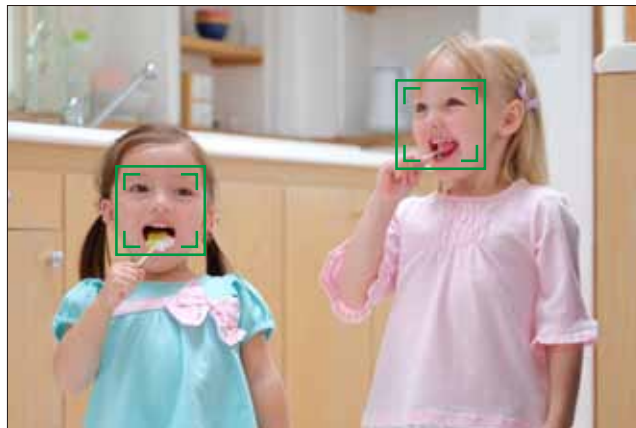
보다 아름답고 자연스럽게 디테일을 표현합니다.

후지필름의 얼굴 인식 기능을 사용하면 환하고 선명하게 아름다운 인물 사진을 촬영할 수 있습니다.

장면마다 각각의 얼굴을 빠르게 인식하고 자동으로 초점과 밝기를 최적화하기 때문에 카메라 설정 대신 완벽한 순간 포착에 집중할 수 있습니다.

모든 장면에서 돋보이는 피부톤과 질감의 표현력

사실적인 피부톤과 아름다운 질감의 하이라이트, 실크처럼 부드러운 그라데이션 효과를 연출할 수 있습니다! 어떤 장면을 촬영하더라도 사진 속 인물은 자연스럽게 아름답게 표현됩니다.



아름다운 "보케" 효과로 잊을 수 없는 인물 사진을 촬영할 수 있습니다.



DSLR급 화질에 다가갑니다.
대형 APS-C 센서로 아름다운 "보케" 효과를
연출할 수 있습니다.

전문 사진 작가와 같은 흐린 배경 화면의 아름다운 "보케" 효과로
인상적인 이미지를 촬영할 수 있습니다. 고정 초점 거리 렌즈를
장착하면 원형에 가까운 보다 인상적인 "보케" 효과를 줄 수
있습니다.



원하는 순간을 바로 촬영할 수 있는 고속 성능.

오토 포커스 기능으로 어떠한 순간도 세밀하게 표현할 수 있습니다.

고속 AF는 피사체와의 거리를 빠르게 측정하고 이상적인 밝기를 계산합니다. 후지필름 X-A1은 셔터를 누를 때마다 훌륭한 결과물에 대한 확신을 갖게 해 줍니다.

빠른 시작 모드
카메라를 손에 들자마자 촬영

대기 모드에서 카메라 기동에 걸리는 시간은 단 0.5초. 후지필름 X-A1은 전원을 끈 후에도 최대 24분 동안 "대기" 모드를 유지합니다. 1.0초의 기동 시간이 약 0.5초까지 단축되어, 바로 구도를 잡고 순간을 촬영할 수 있습니다.



감춰진 예술가의 감성과 상상력을 발휘합니다.

아트필터 기능으로 독창적인 예술 작품 사진을 촬영할 수 있습니다.

아트필터의 8가지 효과를 사용하여 셔터를 누르는 것만으로 손쉽게 예술 사진을 만들 수 있습니다. 촬영하기 전에 LCD 모니터에서 효과를 미리 확인하고 밝기를 보다 미세하게 조정할 수도 있습니다.



【 미니어처 】

상단과 하단을 흐리게 표현하여 디오라마 효과를 줍니다.



【 다이나믹 톤 】

역동적인 계조 표현으로 환상적인 효과를 연출합니다.



【 하이키 】

밝기를 높이고 콘트라스트를 줄여 색조를 밝게 표현합니다.



【 로우키 】

전체적으로 어둡게 표현하면서 하이라이트 부분을 강조합니다.



【 포인트 컬러 】

(레드/오렌지/옐로우/그린/블루/퍼플)
선택한 한 가지 색만 유지하고 사진의 나머지 부분은 흑백으로 바꿉니다.



【 소프트 포커스 】

이미지 전체에 부드러운 분위기를 연출합니다.



【 팝 컬러 】

콘트라스트와 채도를 강조합니다.



【 로모카메라 】

로모카메라로 촬영한 것처럼 비네팅 효과를 주어 레트로한 느낌을 살립니다.

간편한 다이얼 조작으로 원하는 사진을 촬영할 수 있습니다.

간편한 "한 손" 조작

모든 다이얼과 버튼이 LCD 오른쪽에 배치되어 간편하고 직접적인 제어가 가능합니다.

모드 다이얼

촬영의 즐거움을 배가시키는 뛰어난 다이얼 조작감을 제공합니다.

금속 블록을 정밀하게 깎아 만든 돌기형 마감의 다이얼로 그림감이 매우 뛰어납니다. 다이얼을 돌리는 데 필요한 힘, 다이얼을 돌릴 때의 찰칵거리는 느낌까지 고려하여 완벽한 조작감을 제공합니다.

트윈 커맨드 다이얼

손가락 하나로 무한한 가능성을 구현할 수 있습니다.

트윈 커맨드 다이얼은 인체공학적 설계를 기반으로 배치되어 조리개, 셔터 스피드, 노출 보정 등의 기능을 즉시 조작할 수 있습니다. 직관적인 아날로그 다이얼 조작 방식으로 자유롭고 무한한 사진 촬영의 즐거움을 느낄 수 있습니다. "보케" 정도와 밝기를 조정하여 다양한 느낌을 연출하면서, 촬영 기술을 향상시킬 수 있습니다.

SR AUTO 플러스

후지필름 X-A1과 함께라면 전문 사진 작가와 같은 사진을 촬영할 수 있습니다.

SR AUTO 플러스 기능은 58개* 장면 유형을 빠르게 인식하여 자동으로 설정을 최적화합니다. 구도를 잡고 셔터를 누르기만 하면 전문 사진 작가가 된 듯한 경험을 할 수 있습니다.



고감도 저노이즈.

ISO 3200

*OIS 기능이 없는 렌즈를 마운트한 경우 54개 패턴.



틸트 LCD로 새로운 앵글로 사진을 촬영할 수 있습니다.

틸트 LCD

LCD 각도를 조정하여 촬영자의
관점에 변화를 줄 수 있습니다.

로우 앵글로 촬영하면 작은 피사체를 크게 표현할 수
있습니다. 카메라를 높이 들어 하이 앵글로 군중을
촬영할 수도 있습니다. 틸트 LCD를 위 아래로
자유롭게 기울여 평범한 장면을 특별한 사진으로
연출해 보세요.



하이 앵글



로우 앵글



사람들과 나만의 특별한 작품과 순간까지 손쉽게 공유하세요!

최대 30매까지 사진을 선택하여 즉시
스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

ID, 암호를 입력하거나 기타 번거로운 설정을 변경할
필요없이 스마트폰 또는 태블릿 PC로 사진을 쉽게
무선 전송하여, 고화질 사진을 블로그나 SNS로 즉시
공유할 수 있습니다. 후지필름 X-A1에 내장된
Wi-Fi®를 사용하여 PC에 사진을 저장할 수도
있습니다.



렌즈를 교환하다. 그 끝에 기다리고 있는 새로운 세계.

컴팩트 줌 렌즈

후지필름 X-A1의 뛰어난 성능을 극대화하도록 설계되었습니다.



블랙



실버

XC16-50mm F3.5-5.6 OIS

이 렌즈는 크기는 작지만 광각에서 표준/중망원에 이르는 줌 범위를 지원하는 만능 렌즈입니다. 24mm* 초광각 렌즈는 풍경 사진뿐 아니라 특별한 날의 실내외 촬영에도 이상적입니다. 향상된 광학식 손떨림 방지 기능을 통해 손떨림 없이 사진을 촬영할 수 있을 뿐 아니라 걸으면서도 놀랍도록 선명한 동영상 촬영할 수 있습니다.

*35mm 포맷 환산



블랙

XC50-230mm F4.5-6.7 OIS

후지는 XC50-230mm F4.5-6.7 OIS는 76mm에서 350mm*까지의 줌 범위에서 고르게 우수한 광학 성능을 제공하는 망원 렌즈입니다. 강력한 50-230mm 렌즈와 광학식 손떨림 보정 기능을 통해 먼 거리에 있는 피사체도 선명하게 촬영할 수 있습니다.

*35mm 포맷 환산

고성능 렌즈 라인업

새로운 세계를 여는 창.

후지필름의 정밀 광학 기술과 궁극의 화질에 대한 지속적인 노력의 결실로 훌륭한 렌즈 라인업이 탄생하였으며 계속해서 그 라인업을 확대하고 있습니다. 모든 렌즈는 가능한 범위 내에서 최대 밝기를 유지하도록 설계됨과 동시에 컴팩트한 크기로 언제 어디서나 휴대가 편리합니다. 모든 렌즈가 사진 촬영의 새로운 가능성을 열어주고 있습니다.



다양한 설정으로 사진을 한 단계 업그레이드

조리개 우선 모드

아름다운 "보케" 효과를 누구나 쉽게 연출할 수 있습니다.

모드 다이얼을 조리개 우선 모드로 설정, 조리개 값을 변경하여 렌즈를 통과하는 빛의 양을 조절합니다. 낮은 조리개 값은 흐린 배경 화면에 피사체는 선명하게 표현하는 아름다운 "보케" 효과를 가능하게 하여 인물 사진에 이상적입니다. 조리개 값이 클수록 피사계 심도가 깊어져 전경에서 배경까지 선명하게 표현해야 하는 풍경에 이상적입니다.



F1.4
아름다운 "보케" 효과를 위한 얇은 피사계 심도



F8.0
먼거리 배경까지도 섬세하고 선명하게 표현하기 위한 깊은 피사계 심도

노출 보정

빛을 조절하여 사진을 정교하게 표현할 수 있습니다

피사체가 너무 밝거나 어두운 경우 메인 커맨드 다이얼을 사용하여 이미지에 들어오는 빛의 양을 조절할 수 있습니다. 빛의 양을 자유롭게 조절함으로써 사진 표현의 즐거움이 향상됩니다.



-2(노출 보정)
그림자와 어두운 부분을 깊게 표현합니다.



+1(노출 단계 1/3 스톱)
피사체를 밝게 만듭니다.

후지필름 X-A1 액세서리로 촬영의 즐거움이 배가됩니다.

후지필름 X-A1에 "딱 맞는" 디자인으로 간편한 기능을 제공합니다.

가볍고 컴팩트하며 아날로그식 다이얼 조작을 특징으로 하는 X 시리즈 슈 마운트 플래시는 플래시를 필요로 하는 장면에서 여러분을 실망시키지 않습니다. X-A1 바디에 완벽하게 맞춤 제작된 핸드 그립을 사용하면 카메라를 떨어뜨릴 걱정없이 자유롭게 순간을 촬영할 수 있습니다. 천연 가죽 정품 케이스는 카메라에 고급스러운 느낌을 더하며 외관을 보호합니다.

액세서리

가죽 케이스 BLC-XM1
핸드 그립 HG-XM1
슈 마운트 플래시 EF-X20
슈 마운트 플래시 EF-20
슈 마운트 플래시 EF-42
M 마운트 어댑터
리모트 릴리즈 RR-90

보호 필터 PRF-62
보호 필터 PRF-58
보호 필터 PRF-52
보호 필터 PRF-39
배터리 NP-W126
배터리 충전기 BC-W126
바디 캡 BCP-001

렌즈 후면 캡 RLCP-001
렌즈 캡 FLCP-62
렌즈 캡 FLCP-58
렌즈 캡 FLCP-52
렌즈 캡 FLCP-39
렌즈 후드 캡 LHCP-001
렌즈 후드 캡 LHCP-002

후지필름 X-A1 제품 사양

모델명		후지필름 X-A1	
유효 화소		1,630만 화소	
이미지 센서		원색 필터를 포함한 23.6mm×15.6mm (APS-C) CMOS 총 화소수: 1,650만 화소	
센서 클리닝 시스템		초음파 진동	
저장 매체		SD 메모리 카드 / SDHC 메모리 카드 / SDXC (UHS-I) 메모리 카드 *1	
파일 형식	정지 화상	JPEG (Exif 버전 2.3*2) / RAW (RAF 형식) / RAW+JPEG (카메라 파일 시스템에 대한 설계 규제 준수, DPOF 호환)	
	동영상	동영상 파일 형식: MOV, 동영상 비디오 압축: H.264, 오디오: Linear PCM 스테레오	
기록 화소수(픽셀)		L : (3:2)4896×3264 <16:9>4896×2760 <1:1>3264×3264 M : (3:2)3456×2304 <16:9>3456×1944 <1:1>2304×2304 S : (3:2)2496×1664 <16:9>2496×1408 <1:1>1664×1664	
렌즈 마운트		후지필름 X 마운트	
감도		AUTO / ISO 200 ~ 6400에 해당(표준 출력 감도) 확장 출력 감도: ISO100 / 12800 / 25600에 해당	
노출 측정		TTL 256존 분할 측광, 멀티 / 스팟 / 평균	
노출 모드		프로그램 AE / 조리개 우선 AE / 셔터 우선 AE / 수동 노출	
노출 보정		-2.0EV ~ +2.0EV 1/3EV 스탱	
손떨림 보정 기능		OIS 렌즈로 지원	
얼굴 인식		가능	
셔터 유형		포컬 플레인 셔터	
셔터 스피드		(SR AUTO 플러스 모드) 1/4초 ~ 1/4000*초, (다른 모든 모드) 30초 ~ 1/4000*초 벌브(최대 60분) 플래시 동조 셔터 스피드(플래시 사용): 1/180초 이하(S 또는 M 모드에서는 1/160초 이하 설정 가능)	
연사		약 5.6fps (JPEG: 최대 30프레임, RAW/RAW+JPEG: 최대 10프레임) 약 3.0fps (JPEG: 최대 50프레임, RAW/RAW+JPEG: 최대 10프레임) * SD 카드 CLASS10 이상	
오토 브래케팅		AE 브래케팅(±1/3EV / ±2/3EV / ±1EV) 필름 시뮬레이션 브래케팅(3가지 유형의 필름 시뮬레이션 선택 가능) 다이내믹 레인지 브래케팅(100%, 200%, 400%), ISO 감도 브래케팅(±1/3EV / ±2/3EV / ±1EV)	
초점	모드	수동 초점 / 에리어 AF / 멀티 AF / 연속 AF / 트래킹 AF	
	유형	TTL 콘트라스트 AF, AF 보조광 사용 가능	
	AF 프레임 선택	에리어 AF (7x7의 49개 영역), AF 프레임 크기 변환 가능	
화이트 밸런스		자동 / 커스텀 / 프리셋 (맑은 날 / 그늘 / 형광등(주광색) / 형광등(온백색) / 형광등(냉백색) / 백열등)	
셀프타이머		10초 / 2초	
플래시		수동 팝업 플래시(수퍼 i플래시) 가이드 넘버: 약 7 (ISO200,m)	

*1 메모리 카드 호환성을 확인하려면 후지필름 웹사이트를 참조하십시오.
*2 Exif 2.3은 최적으로 인화하기 위해 다양한 촬영 정보를 포함한 디지털 카메라 파일 형식입니다.
*3 완충된 배터리로 촬영 가능한 대략적인 프레임 수입니다.
*4 OS 호환 뷰어 소프트웨어: Windows 8 / 7 / Vista / XP RAW 현상 소프트웨어: Windows 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS X 10.6 ~ 10.8

자세한 내용은 후지필름 코리아 웹사이트를 방문하십시오.

http://www.fujifilm-korea.co.kr

이 카탈로그의 샘플 사진은 시뮬레이션 이미지입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
Macintosh 및 Mac OS는 미국 및 다른 국가에서 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.
HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing의 상표 또는 등록 상표입니다.
SDHC 로고는 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.
SILKYPIX®는 일본 Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd.의 등록 상표입니다.

FUJIFILM
FUJIFILM Corporation

후지필름 일렉트로닉 이미징 코리아(주)
콜센터 | 1577-4793
URL | www.fujifilm-korea.co.kr, www.fujifilm-x.co.kr

[A/S 센터]
서울(마포) 02-325-3876
광주(서구) 062-369-5756
부산 1661-5675

수원 031-269-8449
울산 052-260-8877

대구 053-254-5814
강릉 033-643-8560

플래시 모드		적목 보정 OFF: 자동 / 강제발광 / 발광금지 / 슬로우 싱크로 / 후막 동조 / 커맨더 적목 보정 ON: 적목 보정 오토 / 적목 보정 및 강제발광 / 발광금지 / 적목 보정 및 슬로우 싱크로 / 적목 보정 및 후막 싱크로 / 커맨더 *얼굴 인식이 ON으로 설정되면 적목 보정이 활성화됩니다.
핫 슈		사용 가능(전용 TTL 플래시 호환 가능)
LCD 모니터		3.0인치 화면 비율 3:2 약 92만 화소 틸트 유형 TFT 컬러 LCD 모니터(시야율 약 100%)
동영상 촬영		Full HD 1920 x1080 30p 연속 촬영: 최대 약 14분 HD 1280 x 720 30p 연속 촬영: 최대 약 27분 * SD 카드 CLASS10 이상
모드 다이얼		SR AUTO 플러스 / P / S / A / M / C / 인물 / 풍경 / 스포츠 / SP / Adv. / AUTO
필름 시뮬레이션 모드		PROVIA (STANDARD) / Velvia (VIVID) / ASTIA (SOFT) / 모노크롬 / 세피아
다이내믹 레인지 설정		AUTO (100~400%) / 100% / 200% / 400%
아트필터		로모카메라 / 미니어처 / 팝 컬러 / 하이키 / 로우키 / 다이내믹 톤 / 소프트 포커스 / 포인트 컬러(레드 / 오렌지 / 옐로우 / 그린 / 블루 / 퍼플)
기타 사진 촬영 기능		얼굴 인식, 자동 적목 보정, 설정 (색농도, 사프니스, 다이내믹 레인지, 계조), 다중 노출, 피사계 심도 표시, 히스토그램 표시, 프레임밍 가이드, 프레임 넘버 메모리, 햇빛에서 모니터 보기 모드, 포커스 피킹, 날라 스탬프, Fn 버튼 설정
무선송신기	표준	IEEE 802.11b / g / n (표준 무선 프로토콜)
	엑세스 모드	인프라스트럭처
재생 기능		RAW 현상, 화상회전, 자동 화상회전, 적목 감소, 포토북 지원, 선택 프레임 삭제, 이미지 검색, 멀티프레임 재생(마이크로 섬네일 사용), 슬라이드 쇼, 업로드용 MARK, 보호, 트리밍, 크기 변경, 즐겨찾기
무선 기능		지오태깅 설정, 이미지 전송(개별 이미지 / 선택한 여러 이미지), 이미지 보기 및 가져오기, PC 자동저장
기타 기능		PictBridge, Exif Print, 언어 선택, 세계시계, 빠른 시작 모드, 매너모드
단자	디지털 인터페이스	USB 2.0 고속
	HD 출력	HDMI 미니 커넥터(C 타입)
	기타	RR-90 원격 리모트 릴리즈 단자(별매품)
공급 전원		NP-W126 리튬이온 배터리(포함)
크기		116.9 (W) mm x 66.5 (H) mm x 39.0 (D) mm (최소 두께: 32.1mm)
무게		약 330 g (배터리 및 메모리 카드 포함) / 약 280 g (액세서리, 배터리 및 메모리 카드 제외)
작동 온도		0 ~ 40 °C
작동 습도		10% ~ 80% (무응결)
정지 화상 배터리 수명*3		약 350프레임 (XF35mmF1.4 R 렌즈 사용시)
기동 시간		약 0.5초(빠른 시작 모드가 ON으로 설정된 경우), 약 1.0초(빠른 시작 모드가 OFF로 설정된 경우) * 후지필름 측정
포함된 액세서리		리튬이온 배터리 NP-W126, 배터리 충전기 BC-W126, 슬더 스트랩, 바디 캡, CD-ROM (뷰어 소프트웨어, Raw 현상 소프트웨어 등*4), 사용 설명서



사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.