

FUJIFILM
Value from Innovation



X-A2



나만의 인생, 나만의



고성능 컴팩트 시스템 카메라,
후지필름 X-A2로 나만의 스타일로
나만의 사진 촬영

"내 맘에 꼭 드는 사진."

X-A2를 사용하면 세계적으로 인정받고 있는
후지필름 X 시리즈의 뛰어난 화질로 셀프 촬영, 풍경, 매크로 촬영, 저광원 또는 플래시 사진 등
어떠한 형태로도 소중한 순간을 완벽하게 촬영할 수 있습니다.
X-A2에는 자신만의 창의적인 스타일로 사진을 완성시키는데 필요한 모든 독창적인 설정이 있습니다.
X-A2로 여러분의 사진에 대한 감각을 키워보세요.

X-A2

이야기

SELFIE



셀피 = 아름다운 셀프 촬영

셀프 촬영을 위한
175° 틸트형 LCD 화면

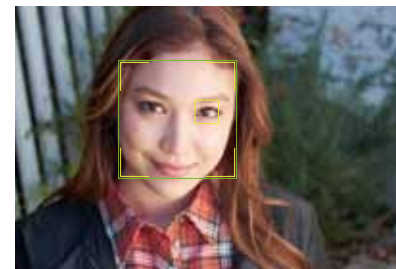
X-A2는 화면을 175° 위로 올릴 수 있는 LCD 화면이 채택된 최초의 X 시리즈 모델로서 간편하게 셀프 촬영을 즐길 수 있습니다. 새로운 XC16-50mm II 렌즈 키트(24mm* 렌즈에 해당)을 사용하면 주변 환경도 사진에 담을 수 있습니다.



*35mm 포맷 환산 시

자동으로 눈에 초점을 맞추는
셀프 촬영,
눈 검출 AF

틸트형 LCD 패널을 위로 올리면 눈 검출 AF가 자동으로 작동합니다. 눈에 초점을 맞춰 맘에 드는 셀프 촬영을 할 수 있습니다. 자동, 왼쪽 눈 포커스, 오른쪽 눈 포커스 중에서 선택할 수 있습니다.



피부를 더욱 밝고 부드럽게
보이게 하는 화사모드

모드 다이얼의 화사모드를 선택하면 피부 톤이 밝아져 깨끗하고 부드럽게 보입니다. 아름다운 피부색의 셀프 촬영, 결코 어렵지 않습니다.



MACRO



15cm

CMOS 센서로부터



15cm 거리에서도 초점 조정, 자동 매크로 모드

센서면으로부터 불과 15cm 밖에 안되는 거리의 피사체(렌즈 표면으로부터 약 7cm)를 촬영하는 자동 매크로 기능

클로즈업 촬영과 콘트라스트가 낮은 환경에 알맞도록 더욱 빨라진 AF 속도

새로운 XC16-50mm II 렌즈 킷의 최소 작동 거리는 센서면으로부터 15cm입니다. 자동 매크로 모드는 자동으로 카메라를 매크로 모드로 전환하여 빠르게 초점을 맞춥니다.

향상된 알고리즘의 스마트 AF가 매크로 촬영과 콘트라스트가 낮은 환경 등 일반적으로 AF 속도가 느린 환경에서도 초점을 빠르게 맞춥니다.



간편하게 X 시리즈의 색감과 화질의 즐거움을 누리다

가장 최근에 개발된 필름 시뮬레이션 모드, "클래식 크롬"

필름 시뮬레이션 기능을 사용하면 마치 필름을 선택하는 듯한 감각으로 고급 색재현 및 색조를 즐길 수 있습니다. 깊은 색상과 풍부한 색조가 특징인 새로운 "클래식 크롬"이 추가되어 선택의 폭이 넓어졌습니다.



PROVIA/스탠다드



Velvia/선명



ASTIA/소프트



흑백



세피아

대형 APS-C 센서와
고속 이미지 프로세서가
최고급 화질을 제공합니다.

1600만 화소 APS-C 센서로 해상도와 보케가 뛰어납니다. 또한 EXR Processor II로 카메라가 빠르게 응답합니다.

고감도 성능으로 야경 촬영 시
카메라를 손에 들고 촬영해도
아름다운 사진이 완성됩니다.

고감도 센서와 프로세서 조합으로 어두운
환경에서 촬영해도 노이즈가 효과적으로
감소됩니다. 손에 들고 촬영 시에도 마음 편히
ISO 감도를 올려 사진을 촬영할 수 있습니다.



셔터 타임 락
0.05초

촬영 간격
0.4초^{*1}

기동 시간
0.5초^{*2}

^{*1} 라이브 뷰를 끈 경우

^{*2} 빠른 시작 모드를 켜 경우



COLOR

다양한 기능으로 간편하게 조작 및 사진 촬영

자주 사용하는 셀프타이머 기능 전용 버튼을 사용하여 한 손으로 조작

버튼과 다이얼이 카메라 우측에 배치되어 있어 카메라를 들고 있는 상태에서
간편하게 한 손으로 카메라를 조작할 수 있습니다.



Q 버튼은 16가지 설정을
빠르게 불러올 수 있도록
조작하기 쉬운 위치에
배치되어 있습니다.



오래 가는 배터리 수명(최대 410매까지 촬영 가능)

절전 기능으로 동급 기종 배터리를 가장 오래 사용할 수 있습니다.

8가지의 아트필터로 나만의 예술 사진 촬영

복고풍의 "로모카메라"와 색 채도를 강조하는 "팝 컬러" 등 총 8가지의 필터
기능이 있습니다.



로모카메라



미니어처



하이키



로우키



다이나믹 톤



소프트 포커스



팝 컬러



포인트 컬러
(레드/오렌지/옐로우/그린/
블루/퍼플)

멀티 타겟 "MULTI AF"로 언제든지 피사체 촬영

여러 측거점을 사용하여 촬영하려는 피사체를
식별하고 자동으로 선택합니다.



무선 이미지 전송 및 instax Share SP-1 인화

촬영하자마자 바로 스마트폰과 태블릿으로
이미지를 간편하게 전송할 수 있습니다.



매우 가까이 있는 피사체에도 자연스러운 광원을 제공하는 수퍼플래시

플래시 광량은 각 장면에 맞게 자동으로
조정됩니다. 역광이나 어두운 환경에서도 충분한
광량을 제공합니다. 또한 매크로 사진 촬영 시
밝거나 어두운 부분의 클리핑을 방지합니다.



어디서든 카메라를 돋보이게 해주는 X-A2 액세서리



블랙



브라운

가속 속사 케이스(슬더 스트랩 포함)
블랙 BLC-XM1

가속 속사 케이스(슬더 스트랩 포함)
브라운 BLC-XM1 BW



매크로 익스텐션 튜브
MCEX-11



매크로 익스텐션 튜브
MCEX-16



핸드 그립
HG-XM1

슈 마운트 플래시 EF-X20
슈 마운트 플래시 EF-20
슈 마운트 플래시 EF-42
리모트 릴리즈 RR-90
M 마운트 어댑터 MM ADAPTER

그립 벨트 바디 캡
렌즈 후면 캡
렌즈 캡
보호 필터

GB-001 BCP-001
RLCP-001
FLCP-58 φ58
PRF-58 φ58

리튬이온 배터리
배터리 충전기
AC 전원 어댑터
DC 커블러

NP-W126 BC-W126
AC-9V
CP-W126

제품의 마감 처리와 매크로, 이미지 손떨림 보정 기능이 향상된 새로운 렌즈 키트

XC16-50mm F3.5-5.6 OIS II

초점 거리가 24~76 mm (35mm 포맷 환산 시)인 표준 줌
렌즈입니다. 작고 가벼워 무게는 겨우 195g 밖에 되지 않습니다. 또한
이미지 손떨림 보정 기능(3스탑)이 내장되어 있습니다. 광각에서 최소
작동 거리는 15cm이며, 렌즈 배럴 마감도 향상되었습니다.



XC50-230mm F4.5-6.7 OIS II

초점 거리가 76~350 mm (35mm 포맷 환산 시)인 망원 줌
렌즈입니다. 무게는 375g이며, 이 렌즈에도 이미지 손떨림 보정 기능
(3~3.5 스톱)이 내장되어 있습니다. 16-50mm와 같이 반사가
줄어들도록 배럴 질감을 처리했으며, 실버 룩으로 우아함을 더했습니다.



각각에 맞게 성능이 강화된
모든 XF / XC 렌즈를 X-A2와 함께 사용할 수 있습니다.

>> <http://fujifilm-x.com/xf-lens/>

후지필름 X-A2 제품 사양

모델명		후지필름 X-A2	
유효 화소		1630만 화소	
이미지 센서		원색 필터를 포함한 23.6mm x 15.6mm (APS-C) CMOS 총 화소수: 1650만 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 Ver 2.3 *2) / RAW (RAF 형식) / RAW+JPEG (카메라 파일 시스템에 대한 설계 규칙 준수, DPOF 호환)	
	동영상	동영상 파일 형식: MOV, 동영상 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 / ISO200 ~ 6400 (표준 출력 감도) 확장 출력 감도는 ISO100 / 12800 / 25600에 해당됩니다.	
노출 측정		TTL 256존 측광, 멀티 / 스팟 / 평균	
노출 모드		프로그램 AE / 셔터 우선 AE / 조리개 우선 AE / 수동 노출	
노출 보정		-2.0EV ~ +2.0EV, 1/3EV 스탭	
손떨림 보정 기능		OIS 렌즈로 지원	
얼굴인식		가능	
셔터 유형		포컬 플레인 셔터	
셔터 스피드		(SR AUTO 플러스 모드) 1/4초 ~ 1/4000초, (다른 모든 모드) 30초 ~ 1/4000초 별보(최대 60분) 플래시 동조 셔터 스피드: 1/180초 이하(S 또는 M 모드에서는 1/160초 미만 설정 가능)	
연속 촬영		약 5.6 fps (JPEG: 최대 30프레임, RAW/RAW+JPEG: 최대 10프레임) 약 3.0 fps (JPEG: 최대 50프레임, RAW/RAW+JPEG: 최대 10프레임) * CLASSIC 이상의 SD 카드	
오토 브래케팅		AE 브래케팅(±1/3EV / ±2/3EV / ±1EV) 필름 시뮬레이션 브래케팅(3가지 유형의 필름 시뮬레이션 선택 가능) 다이나미크 레인지 브래케팅(100%, 200%, 400%), ISO 감도 브래케팅(±1/3EV / ±2/3EV / ±1EV)	
초점	모드	수동 초점 / 에리어 AF / 멀티 AF / 연속 AF / 추적 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 / 흐린 날 / 형광등(주광색) / 형광등(온백색) / 형광등(냉백색) / 백열등	
셀프타이머		10초 / 2초	
플래시		수동 팝업 플래시(수퍼플래시) 가이드 넘버: 약 7 (ISO200 · m)	
플래시 모드		적목 보정 기능 OFF: 자동 / 강제발광 / 발광금지 / 슬로우 싱크로 / 후막 싱크로 / 커맨더 적목 보정 기능 ON: 적목 보정 자동 / 적목 보정 및 강제발광 / 발광금지 / 적목 보정 및 슬로우 싱크로 / 적목 보정 및 후막 싱크로 / 커맨더 *얼굴인식이 ON으로 설정되면 적목 보정이 활성화됩니다.	

합 수		있음(전용 TTL 플래시 호환 가능)	
LCD 액정 모니터		3.0인치, 화면 비율 3:2, 약 92만 화소 틸트형 TFT 컬러 LCD 모니터(시야율 약 100%)	
동영상 촬영		Full HD 1920 x 1080 30p, 연속 촬영: 최대 약 14분 HD 1280 x 720 30p 연속 촬영: 최대 약 27분 * CLASSIC 이상의 SD 카드	
모드 다이얼		SR AUTO 플러스 / P / S / A / M / C / 야경 / 스포츠 / 풍경 / 화사모드 / SP / Adv.	
필름 시뮬레이션 모드		PROVIA (스탠다드) / Velvia (선명) / ASTIA (소프트) / 클래식 크롬 / 모노크롬 / 세피아	
다이나믹 레인지 설정		AUTO / 100% / 200% / 400%	
아트필터		로모카메라 / 미니어처 / 팝 컬러 / 하이키 / 로우키 / 다이나믹 톤 / 소프트 포커스 / 포인팅 컬러(레드 / 오렌지 / 옐로우 / 그린 / 블루 / 퍼플)	
기타 사진 촬영 기능		눈 검출 AF, 얼굴 인식, 자동 적목 보정 기능, 설정 (색농도, 샤프니스, 다이나믹 레인지, 계조), 다중 노출, 피사계 심도 표시, 히스토그램 표시, 프레임িং 가이드, 프레임 넘버 메모리, 햇빛에서 모니터 보기 모드, 포커스 피킹, 날짜 스탬프, Fn 버튼 설정, 다중 노출	
무선 송신기	표준	IEEE 802.11b / g / n (표준 무선 프로토콜)	
	엑세스 모드	인프라스트럭처	
재생 기능		RAW 현상, 화상회전, 자동화상회전, 적목 보정, 포토북 지원, 선택 프레임 삭제, 이미지 검색, 멀티 프레임 재생(마이크로 섬네일 사용), 슬라이드 쇼, 업로드용MARK, 보호, 트리밍, 크기 변경, 즐겨찾기, instax 프린터 인쇄	
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-90용 리모트 릴리즈 단자(별매품)	
전원 공급		NP-W126 리튬이온 배터리(동봉품)	
크기		116.9mm (W) x 66.5mm (H) x 40.4mm (D) (최소 두께: 32.1mm)	
무게		약 350g (배터리 및 메모리 카드 포함) / 약 300g (엑세서리, 배터리 및 메모리 카드 제외)	
작동 온도		0 ~ 40 °C	
작동 습도		10~80% (무응결)	
정지 화상 배터리 수명 *3		약 410프레임(XF35mmF1.4 R 렌즈 사용 시)	
기동 시간		약 0.5초(빠른 시작 모드가 ON으로 설정된 경우) 약 1.0초(빠른 시작 모드가 OFF로 설정된 경우)	
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	

*1 메모리 카드 호환성을 확인하려면 후지필름 웹사이트를 참조하십시오.
*2 Exif 2.3은 최적으로 인화하기 위해 다양한 촬영 정보를 포함한 디지털 카메라 파일 형식입니다.
*3 CIPA 표준에 근거한 완충된 배터리로 촬영할 수 있는 대략적인 프레임 수입니다.
*4 OS 호환 뷰어 소프트웨어: Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista RAW 현상 소프트웨어: Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista, Mac OS X 10.6.8 ~ 10.10

자세한 내용은 후지필름 웹사이트를 방문하십시오.

http://fujifilm.kr/products/digital_cameras/x/fujifilm_x_a2/

© 카메라를 올바르게 사용하려면 카메라를 사용하기 전에 사용 설명서를 주의깊게 읽으십시오.
이 카탈로그의 모든 사진, 삽화, 그림 및 기타 이미지는 설명용입니다.
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.
SDXC 로고는 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.
SILKYPX*는 일본에서 Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd.의 등록 상표입니다.



사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.