

عربي
<div><div></div><div>تحذير</div></div>
لتقليل خطر الحريق أو الصدمات, لا تعرض الكاميرا للمطر أو الليل.

معدل تركيب القاعدة LA-EA1 هو معدل خاص بالكاميرا الرقمية المزودة بالقاعدة E التي يمكن تبديل العدسة الخاصة بها من Sony سوني (مشار إليها بـ«كاميراه أدناه»).
قم باستعمال معدل تركيب القاعدة عند ربط العدسة **α** المزودة بالقاعدة A (مشار إليها بـ«عدسة» أدناه).

ملاحظات حول الاستعمال

- احرص على عدم تعريض معدل تركيب القاعدة للصددمات الميكانيكية أثناء عملية تركيبه.
- تجنب استبدال العدسة في أماكن كثيرة الغبار أو متسخة.
- عند نقل الكاميرا مع كون العدسة مركبة عليها, أمسك كل من الكاميرا والعدسة.
- لا تقم بلمس وصلات العدسة. عند وجود أي غبار على العدسة فإنه قد يؤدي إلى تدخل مع إرسال واستقبال الإشارات بين العدسة والكاميرا, مما يتسبب في خلل في التشغيل.
- لا تقم بلمس السطح الداخلي من معدل تركيب القاعدة. عند وجود أي من الأوساخ على السطح الداخلي من معدل تركيب القاعدة, قم بإزالتها برفق باستخدام فرشاة ناعمة أو قطعة قماش ناعمة. لا تصكها.
- عند ربط العدسة ال معدل تركيب القاعدة, يرجى توجيه الانتباه إلى النقاط التالية.
- قم باستعمال حامل ثلاثي الأرجل, اربط ملحق حامل الثلاثي الأرجل (مرقق) إلى معدل تركيب القاعدة.
- عند استعمال العدسات المذكورة أدناه, يتم تحميل حمل على القاعدة. لذا قم باستخدام حامل ثلاثي الأرجل أو غيره للعدسة.
- العدسة (SAL70200G) 70-200mm F2.8G
- العدسة (SAL70400G) 70-400mm F4-5.6G SSM
- العدسة (SAL300F28G) 300mm F2.8G
- عند ربط حامل ثلاثي الأرجل إلى ملحق الحامل الثلاثي الأرجل, قم باستخدام الحامل المزود بربغي 5.5 مم أو أفصر. إذا كان الربيغ أطول من 5.5 مم, لن يتم تثبيت الحامل بإحكام مما قد يؤدي إلى تعرض ملحق الحامل الثلاثي الأرجل للتلف.
- لا تقم بنقل الكاميرا أو العدسة مع كون الحامل الثلاثي الأرجل مربوطاً الى ملحق الحامل الثلاثي الأرجل. وإلا فإنه قد يؤدي إلى ارتخاء برغي التركيب مما قد يتسبب في سقوط الكاميرا أو العدسة.

تحويل معدل تركيب القاعدة	
تحويل دائماً من تركيب أغطية العدسة على معدل تركيب القاعدة.	
تجنب تكون العفن, لا تترك معدل تركيب القاعدة في مكان شديد الرطوبة لمدة طويلة من الزمن.	
تكتف الرطوبة	
<ul style="list-style-type: none">إذا قمت بنقل معدل تركيب القاعدة من مكان بارد إلى مكان دافئ مباشرة, قد تتكثف الرطوبة عليه. لتفادي ذلك, قم بإدخال معدل تركيب القاعدة في كيس بلاستيكي أو ما يعادله أولاً, ومن ثم قم بنقله إلى المكان الدافئ. عند وصول درجة الحرارة داخل الكيس إلى درجة الحرارة المحيطة به, قم بإخراج معدل تركيب القاعدة.	

تنظيف معدل تركيب القاعدة	
<ul style="list-style-type: none">لا تقم باستعمال أي نوع من المذيبات العضوية مثل مرقق الطلاء أو البنزين لتنظيف معدل تركيب القاعدة.	

A تعريف الأجزاء

- وصلات العدسة*
- 2...علامة تركيب العدسة
- 3...ذراع تبديل العدسة
- 4...علامة تركيب الكاميرا
- 5...القاعدة E
- 6...القاعدة A
- 7...الفتحة الخاصة بخطف ملحق الحامل الثلاثي الأرجل
- 8...الفتحة الخاصة بربغي التركيب
- 9...ملحق الحامل الثلاثي الأرجل
- 10...الخطاف
- 11...برغي التركيب
- 12...الفتحة الخاصة ببرغي الحامل الثلاثي الأرجل

* لا تقم بلمس وصلات العدسة الموجودة على مقدمة ومؤخرة القاعدة.

ربط معدل تركيب القاعدة ونزعه

B لربط معدل تركيب القاعدة

1 انزع العدسة المربوطة إلى الكاميرا وغطاء العدسة الخلفي وغطائي معدل تركيب القاعدة الأمامي والخلفي.

- قم بتدوير غطائي معدل تركيب القاعدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لنزعهما.

2 قم بمحاذاة علامة تركيب الكاميرا الموجودة على معدل تركيب القاعدة مع العلامة البيضاء الموجودة على الكاميرا. قم بإدخال معدل تركيب القاعدة في قاعدة الكاميرا وقم بتدويره باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتم تأمينه في مكانه بإحكام.

- لا تقم بضغط زر تحرير العدسة الموجود على الكاميرا أثناء عملية تركيب معدل تركيب القاعدة، وإلا فإنه لن يمكن توصيل معدل تركيب القاعدة بصورة صحيحة.
- لا تقم بإدخال معدل تركيب القاعدة بصورة مائلة.

3 قم بمحاذاة علامة التركيب الموجودة على العدسة مع علامة تركيب العدسة البرتقالية الموجودة على معدل تركيب القاعدة. قم بإدخال العدسة في قاعدة التركيب الخاصة بمعدل تركيب القاعدة وقم بتدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتم تأمينها في مكانها بإحكام.
- لا تقم بضغط ذراع تبديل العدسة الموجود على معدل تركيب القاعدة أثناء عملية تركيب العدسة، وإلا فإنه لن يمكن توصيلها بصورة صحيحة.
- لا تقم بإدخال العدسة بصورة مائلة.

C لنزع معدل تركيب القاعدة

1 مع الاحتفاظ بذراع تبديل العدسة الموجود على معدل تركيب القاعدة مضغوطاً, قم بتدوير العدسة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن تتوقف. ارفع العدسة للخارج بحذر من قاعدة التركيب الخاصة بمعدل تركيب القاعدة.

2 مع الاحتفاظ بزر تحرير العدسة الموجود على الكاميرا مضغوطاً, قم بتدوير معدل تركيب القاعدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتوقف. ارفع معدل تركيب القاعدة للخارج بحذر من قاعدة التركيب الخاصة بكاميرا.

ربط ملحق الحامل الثلاثي الأرجل ونزعه

D لربط ملحق الحامل الثلاثي الأرجل

1 ضع خطاف ملحق الحامل الثلاثي الأرجل في الفتحة الموجودة على معدل تركيب القاعدة الخاصة بخطاف ملحق الحامل الثلاثي الأرجل.

2 أثناء ضغط ملحق الحامل الثلاثي الأرجل نحو معدل تركيب القاعدة, شد برغي التركيب الخاص بملحق الحامل الثلاثي الأرجل.

- عند استعمال معدل تركيب القاعدة مع ملحق الحامل الثلاثي الأرجل, تأكد من كون برغي التركيب الخاص بالملحق غير مترخي أحياناً.

لنزع ملحق الحامل الثلاثي الأرجل

قم بإرخاء برغي تركيب الملحق بالكامل بتدويره بعكس الاتجاه الذي تم به تثبيته ومن ثم انزع ملحق الحامل الثلاثي الأرجل.

ملاحظات حول الالتقاط

- لا تقم بربط أي شيء (عدسة التحويل أو غيرها) إلى مقدمة معدل تركيب القاعدة أو مؤخرة.
- وفقاً للعدسة لديك, قد تختلف المسافة الفعلية قليلاً عن المسافة المحددة بمقياس العدسة.
- عند الالتقاط بواسطة معدل تركيب القاعدة, قد تزداد مسافة الطور البؤري الأدنى.
- عند التصوير بوضع MF (التركيز البؤري اليدوي).
- − عند استعمال عدسة مجهزة بمفتاح وضع التركيز البؤري, اضبطها إلى وضع MF (التركيز البؤري اليدوي).
- − انظر إلى شاشة LCD أو معين المنظر للتركيز البؤري.

ملاحظات حول استعمال وظيفة التركيز البؤري مع العدسة المجهزة بالقاعدة A	
يجب أن تدعم الكاميرا وظيفة التركيز البؤري التلقائي. تأكد من وظائف الكاميرا. تكون وظيفة التركيز البؤري التلقائي مدعومة فقط عند تركيب العدسة SAM أو SSM.	الحجم APS-C
عند استعمال عدسة القاعدة A, لا يضيء مصباح التركيز البؤري التلقائي.	65 ϕ مم تقريباً
أثناء تسجيل صورة متحركة, قد يتم تسجيل ضوضاء عملية التشغيل/ الأضواء الإشارية الصادرة من الكاميرا أو العدسة.	26.6 مم تقريباً
عند تركيب القاعدة A, تصبح وظيفة التركيز البؤري التلقائي أمطاً مما عليه عند تركيب القاعدة E (حوالي ثابنتين إلى 7 ثوان عند الالتقاط وفقاً لطروف القياس الخاص بشركة سوني (Sony))	110 جم تقريباً
قد تتغير المدة اللازمة للالتقاط وفقاً لظروف الهدف أو السطوح.)	150 جم تقريباً (مع ملحق الحامل الثلاثي الأرجل)
البنود المتضمنة	معدل تركيب القاعدة (1), ملحق الحامل الثلاثي الأرجل (1), غطاء العدسة الأمامي (1), غطاء العدسة الخلفي (1), طقم من وثائق مطبوعة
التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.	
العلامة α هي علامة تجارية خاصة بشركة سوني Sony.	

إزالة وتركيب قطع إلكترونية

قبل إزالة وتركيب القطع الإلكترونية, يرجى قراءة دليل المستخدم الخاص بكاميراك أولاً.

إزالة وتركيب قطع إلكترونية

إزالة وتركيب قطع إلكترونية

- ماون्ट 어댑터의 전후에는 아무것도 (엘리컨버터 등) 부착하지 마십시오.
- 렌즈에 따라서는 실제 거리가 렌즈의 거리 눈금과 약간 다를 수 있습니다.
- 마운터 어댑터로 촬영하는 경우에는 최소 조절 거리가 길어지는 경우가 있습니다.
- MF(수동 조절)로 촬영하는 경우:
 - − 조절 모드 스위치가 장착된 렌즈를 사용하는 경우에는 MF (수동 조절)로 설정해 주십시오.
 - − LCD 화면 또는 뷰파인더를 보고 조절을 맞추어 주십시오.

A 마운트 렌즈가 부착된 상태로 자동 초점 기능을 사용할 때의 주의사항

- 고객님의 카메라가 자동 초점을 지원하지 않습니다. 카메라의 기능을 확인해 주십시오.
- 자동 초점은 SAM 또는 SSM 렌즈가 부착된 때에만 지원됩니다.
- A 마운트 렌즈를 사용하는 경우에는 AF 조영이 정동하지 않습니다.
- 동영상 촬영중에는 카메라 또는 렌즈로부터의 조작 소음 또는 경고음이 녹음될 수 있습니다.
- E 마운트 렌즈가 장착된 때보다 A 마운트가 장착된 때에 자동 초점 작성이 더 느려집니다. (Sony의 특허 조건에 따라 촬영한 때에 약 2~7초)
- (피사체 조건 또는 촬영시의 밝기에 따라 달라질 수 있습니다.)

주요 제원

촬영 화면 사이즈	APS-C 사이즈
외형 치수	최대 직경 약 65 mm 높이 약 26.6 mm (돋출 부분은 제외)
중량	약 110 g (삼각대 부착부 제외) 약 150 g (삼각대 부착부 포함)
동봉품	마운트 어댑터 (1), 삼각대 부착부 (1), 진린 렌즈 캡 (1), 후면 렌즈 캡 (1), 도큐먼트 세트

디자인 및 주요 제원은 예고없이 변경할 경우가 있습니다.

α는 Sony Corporation의 상표입니다.

한국어

경고

화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 장치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.

마운트 어댑터 LA-EA1은 E 마운트가 탑재된 Sony 렌즈 교환 가능 디지털 카메라(이하 "카메라"라고 함)용 어댑터입니다. A 마운트가 탑재된 α 렌즈(이하 "렌즈"라고 함)를 부착할 때에는 마운트 어댑터를 사용해 주십시오.

사용상의 주의

- 마운트 어댑터를 장착할 때에는 충격을 주지 않도록 주의하십시오.
- 먼지가 오물이 많은 곳에서는 렌즈 교환을 피해 주십시오.
- 렌즈를 부착한 상태로 카메라를 운반하는 경우에는 카메라와 렌즈를 모두 잡아 주십시오.
- 렌즈의 잠김을 만지지 마십시오. 렌즈 잠김의 먼지 등은 렌즈와 카메라간의 신호 송수신을 간섭해서 조작상의 오작동을 유발할 수 있습니다.
- 마운트 어댑터의 내부를 만지지 마십시오. 마운트 어댑터 내부에 먼지가 있는 경우에는 블로어 브러쉬 또는 부드러운 브러쉬로 조심해서 제거해 주십시오. 문지르지 마십시오.
- 마운트 어댑터에 렌즈를 부착할 때에는 다음과 같은 점에 주의해 주십시오.
 - 삼각대를 사용할 때에는 마운트 어댑터(부속)에 마운트 부착부를 부착해 주십시오.
 - 아래와 같은 렌즈를 사용하는 경우에는 마운트에 부하가 걸립니다. 렌즈에 대해서는 삼각대를 사용해 주십시오.
 - 70-200mm F2.8G (SAL70200G)
 - 70-400mm F4-5.6G SSM (SAL70400G)
 - 300mm F2.8G (SAL300F28G)
 - 삼각대 부착부에 삼각대를 부착하는 경우에는 5.5 mm 미만의 나사를 사용해 주십시오. 나사가 5.5 mm보다 긴 경우에는 제대로 조여지지 않으며, 삼각대 부착부에 손상을 줄 수 있습니다.
 - 삼각대 부착부에 삼각대를 부착한 상태로 카메라 또는 렌즈를 운반하지 마십시오. 부착부 나사가 풀려서 카메라 또는 렌즈가 떨어질 수 있습니다.

마운트 어댑터 보관하기

- 항상 마운트 어댑터에 렌즈 캡을 씌워주십시오.
- 곰팡이가 피지 않도록 하기 위해서 마운트 어댑터는 습도가 높은 장소에 장기간 보관하지 마십시오.

겉로 현상

- 온도가 낮은 장소에서 따뜻한 장소로 마운트 어댑터를 직접 이동하면 표면이 응결되는 경우가 있습니다. 응결되는 것을 방지하려면 마운트 어댑터를 비닐 봉지 등에 넣은 후에 따뜻한 장소로 이동해 주십시오. 봉지 안의 공기 온도가 주위 온도와 비슷해지면 마운트 어댑터를 꺼내 주십시오.

마운트 어댑터 청소하기

- 마운트 어댑터를 청소할 때에는 시너 또는 벤젠과 같은 유기용제를 사용하지 마십시오.

A 부품 확인하기

- 1...렌즈 잠금*
- 2...렌즈 장착 표시
- 3...렌즈 제거 레버
- 4...카메라 장착 표시
- 5...E 마운트
- 6...A 마운트
- 7...삼각대 부착부 후크용 구멍
- 8...부착부 나사 구멍
- 9...삼각대 부착부
- 10...후크
- 11...부착부 나사
- 12...삼각대 나사 구멍

* 전후 마운트의 렌즈 잠김은 만지지 마십시오.

마운트 어댑터 부착 및 제거하기

III 마운트 어댑터를 부착하려면

1 카메라에 부착된 렌즈, 후면 렌즈 캡 및 마운트 어댑터의 전후 캡을 제거합니다.

- 마운트 어댑터의 캡은 반시계 방향으로 돌려서 제거합니다.

2 마운트 어댑터의 카메라 장착 표시와 카메라의 백색 표시를 맞춥니다. 마운트 어댑터를 카메라의 마운트에 삽입한 후 제자리에 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 마운트 어댑터가 제대로 장착되지 않을 수 있으므로 마운트 어댑터를 장착할 때에는 카메라의 렌즈 제거 레버 버튼을 누르지 마십시오.
- 마운트 어댑터는 경사지게 삽입하지 마십시오.

3 렌즈 베럴의 장착 표시를 마운트 어댑터의 오렌지색 렌즈 장착 표시와 맞춥니다. 마운트 어댑터의 마운트에 삽입한 후 제자리에 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 제대로 장착되지 않을 수 있으므로 렌즈를 장착할 때에는 마운트 어댑터의 렌즈 제거 레버를 누르지 마십시오.
- 렌즈는 경사지게 삽입하지 마십시오.

IV 마운트 어댑터를 제거하려면

1 마운트 어댑터의 렌즈 제거 레버를 누른 상태로 렌즈가 멈출 때까지 반시계 방향으로 렌즈를 돌립니다. 마운트 어댑터의 마운트로부터 조심스럽게 렌즈를 당겨내 주십시오.

2 카메라 본체의 렌즈 제거 레버 버튼을 누른 상태로 마운트 어댑터가 멈출 때까지 반시계 방향으로 마운트 어댑터를 돌립니다. 카메라 마운트로부터 조심스럽게 마운트 어댑터를 당겨내 주십시오.

삼각대 부착부 부착 및 제거하기

V 삼각대 부착부를 부착하려면

1 삼각대 부착부의 후크를 마운트 어댑터의 삼각대 부착부 후크용 구멍에 걸어 주십시오.

2 마운트 어댑터로 삼각대 부착부를 누르는 경우에는 삼각대 부착부의 부착부 나사를 조여주십시오.

- 삼각대 어댑터와 함께 마운트 어댑터를 사용하는 경우에는 부착 나사가 풀리지 않았는지 때때로 확인해 주십시오.

• 호환되는 렌즈에 관한 최신 정보는 Sony 대리점 또는 지역의 Sony 서비스센터에 문의해 주십시오.
• للحصول على أحدث معلومات حول العدسة المتوافقة, يرجى استشارة وكيل سوني لديك أو مركز خدمة سوني للمعمد المحلي

