

SIGMA


sigma-global.com

SIGMA



SIGMA 微信公众号

适马贸易（上海）有限公司
sigma-photo.com.cn

 为确保安全及正确使用产品，敬请使用前细阅使用手册。2020年9月



A Art
105mm F2.8
DG DN MACRO

A Art

105mm F2.8 DG DN MACRO



专为无反相机设计的高性能镜头系列

平凡细节，因聚焦而闪耀

性能超越想象

Art 系列迎来经典微距镜头的尊贵版本

中长焦微距镜头可提高摄影师的创造力，带来易用的工作距离，是专业人士的基本装备之一。105mm F2.8 DG DN MACRO 是适马在 Art 系列中推出的第一款无反光镜微距镜头，拥有出色的光学性能和优异品质，代表着中长焦微距镜头的优秀性能。

105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 不仅能胜任各类场景，更是微距拍摄及人像拍摄的理想选择。通过微距镜头的独有视角，它可以让摄影师重新发现新的观看或欣赏事物的方式，例如，那些意想不到的美丽场景或日常生活中的珍贵点滴。它所能提供的性能远远超出了人们对于“经典中长焦微距镜头”的想象。

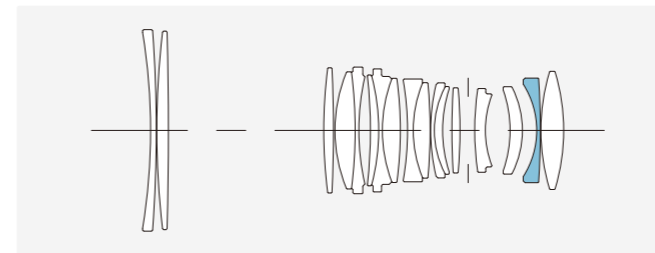
更多产品咨询：

sigma-global.com

主要特征

● 中长焦微距镜头所需的一切都达到了高水平

105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 镜头采用新的光学设计，确保从极端特写到无限远都能有出色的清晰度，这在微距拍摄中至关重要。另外，由于轴向色差无法通过相机内光学补偿功能解决，该款镜头致力于解决这一痛点，可以在拍出清晰的图像的同时呈现出精致的成像效果，且没有色差。背景虚化是 105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 镜头的重点之一，在中长焦拍摄中非常重要。充足的周边光线有助于创建漂亮的光斑，而背景和前景中的自然虚化效果也为摄影表达提供了更大的灵活性。此外，当使用适马 L 卡口专用增距镜 TC-1411 (1.4x) 和 TC-2011 (2.0x) 时，用户还可以在保持工作距离的同时，以更高的放大倍率拍摄微距照片。总之，中长焦微距镜头所需的一切元素，105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 都达到了高水平。



特殊低色散镜片



● 适马 Art 系列光学和自动对焦性能

适马 Art 系列镜头在设计中一直将光学性能放在首位，这款 105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 镜头亦是如此。从画面中心一直到边缘，它都能提供出色的成像性能，也可以很好地处理那些通常位于画面边缘的色差。另一方面，从开发的早期阶段开始，该镜头就已经通过严格的测试，验证了其最大限度减少眩光鬼影的能力，从而确保了在逆光条件下仍可显示清晰且锐利的图像。除了对新功能进行优化之外，例如无反相机系统擅长的人脸 / 眼部检测自动对焦，该镜头还使用了强大的超音速马达 (HSM)，以实现高精度、超安静的自动对焦操作。适马的生产基地——日本会津工厂使用先进的生产技术，将所有这些元素变为现实。105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 镜头超高水平的表现让其当之无愧地成为适马 Art 系列的一员。

● 功能全面，秉持匠心

105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 镜头具有对焦模式切换键和对焦距离限制键，可在微距拍摄过程中派上用场。此外，它还配有 AFL 自定义键 *1，用户可以将其自定义为其他功能按键。它的光圈环旨在帮助用户更为直观地拍摄。无级光圈切换键可以允许用户在进行微距拍摄时开启或关闭操作音。此外，该镜头还带有光圈锁定键 *2，用于光圈锁定系统。这些增强功能使用户可以根据自己的拍摄风格自定义拍摄操作。该镜头具有 7 层防尘防滴溅结构，并具有防水防污镀层，可以应对各种拍摄条件。同时，它的拨环和按键在耐用性、工作方式和手感各方面都很出色。凭借其专为专业用途设计的操作流畅性以及对环境的适应性，105mm F2.8 DG DN MACRO | Art 可以帮助摄影师突破界限，并为他们提供更多的创作可能性。

*1 在光圈环的“A (自动)”设置上开启锁定，将锁定光圈环在“A (自动)”设置上。在光圈环的“A”以外设置处开启锁定，可调整光圈大小并不会进入“A”档。
*2 位置支持该功能的相机。功能根据相机机身不同有所变化。



产品外观

※镜头外观因卡口类型不同而有所差异

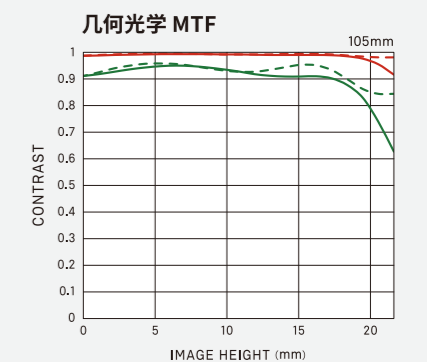
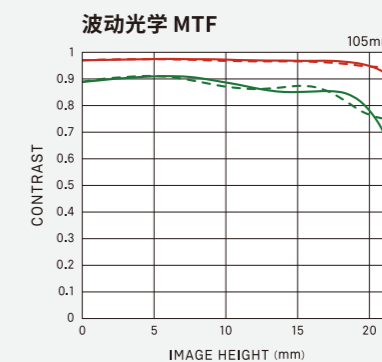


增距镜 TC-1411 (1.4倍, 另售)

增距镜 TC-2011 (2倍, 另售)

规格 ※以下参数是基于 L 卡口版本

镜头结构	12组17片 (1片SLD镜片)
视角(35mm)	23.3°
光圈叶片数	9 (圆形光圈)
最小光圈	F22
最近对焦距离	29.5cm / 11.6in.
放大倍率	1:1
滤镜尺寸	φ62mm
尺寸 (直径x长度)	φ74mm × 133.6mm / φ2.9in. × 5.3in.
重量	715g / 25.2oz.



适用于自动对焦的卡口 ● L卡口：0085126 260699 ● 索尼E卡口：0085126 260651

包装内含遮光罩(LH653-01)

*L卡口为徕卡相机公司的注册商标。

*产品外观、规格等如有变更，恕不另行通知。

*本产品是根据与索尼公司的许可协议，由索尼公司披露的E卡口的规格开发、制造和销售。

空间频率	S	M	S: 放射方向 M: 同心圆方向
10 线/mm	—	---	所有数据均在 最大光圈下测得。
30 线/mm	—	---	