

SIGMA

sigma-photo.com.cn

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，敬请使用前仔细阅读使用手册。2023 年 2 月

A Art
50mm F1.4 DG DN





高水平表现力、高速自动对焦和紧凑性融为一体，Art F1.4 大光圈无反新“标准”

适马 Art 系列专注于追求极致的光学性能和表现力，助力摄影师高水准的艺术表达。尤其是 F1.4 系列已成为 Art 系列的代名词，适马最新产品 50mm F1.4 DG DN | Art 是一款专为全画幅无反相机设计的大光圈标准镜头。曾经的 50mm F1.4 DG HSM | Art 塑造了 Art F1.4 系列的声誉，适马在保留此概念的同时也重新审视了各种拍摄情况下对于标准镜头的需求，通过结合适马的最新技术，该镜头实现了当今无反系统所需的紧凑尺寸和高速自动对焦之间的高度兼容性，同时保持了出色的光学性能。除了 F1.4 大光圈提供的高明亮度和美丽的焦外效果外，各种像差也得到了非常好的平衡，保证了从中心到边缘均匀和平衡的图像质量。这款镜头在表现力、机动性和可用性方面能力全面，旨在帮助摄影师创作更好的作品。这就是 50mm F1.4 DG DN | Art，适马的理想“标准”镜头。



©Maike Desche

主要特征

● 光学性能毫不妥协的“Art F1.4”标准

基于适马最新的光学技术，该镜头集成了 11 组 14 片镜片，包括 3 片非球面镜片和 1 片 SLD 特殊低色散镜片。该镜头能够有效抑制各种像差，如相机内无法纠正的散光和像场弯曲。光圈全开情况下，图像边缘的成像画质依然有保证，弧矢像差达到最小化，这让镜头甚至可以挑战星空和夜晚等苛刻的点光源成像场景。除了清晰的图像质量让整个像圈减少色差外，圆润而自然的焦外光斑也可在摄影中被充分利用。

● 高速自动对焦，助力灵活自由拍摄

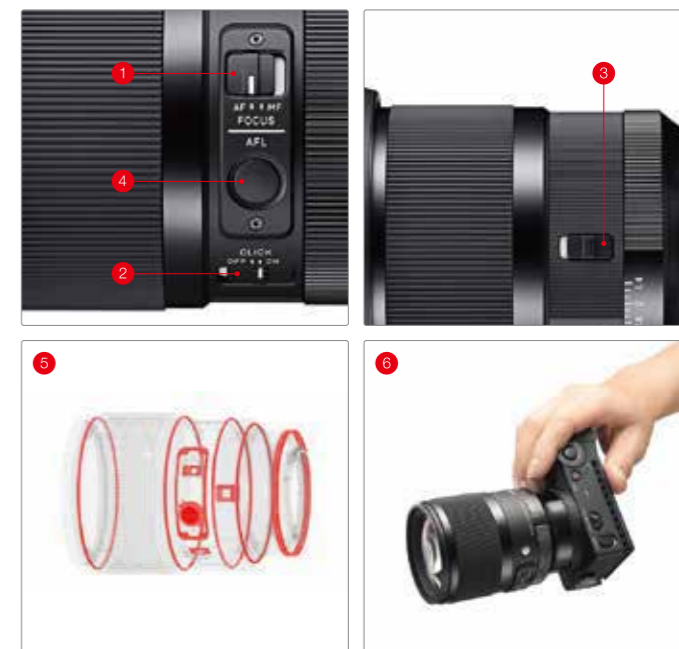
SIGMA 50mm F1.4 DG DN | Art 是 Art 系列中第一个采用“HLA”（高速线性马达）的全画幅无反镜头。单个双面非球面镜片作为对焦镜片的使用，即使是大光圈镜头，也可提供快速安静的对焦和高速追踪对焦能力。得益于其最大光圈和高性能自动对焦系统，该镜头可用于各种拍摄情况，包括在弱光环境中、拍摄移动物体、抓拍甚至视频。

● 高性能，但更加紧凑

SIGMA 50mm F1.4 DG DN | Art 通过减轻对焦镜头的重量和优化镜片组来减轻镜身，以追求无反系统的小巧尺寸，同时不影响适马 Art 系列“专注光学性能”的概念。这支镜头成功地同时实现了高性能表现和轻型紧凑性。

● 功能齐全，品质制造

镜身配备了 1 对焦模式开关、2 允许平滑光圈控制的无极光圈开关和 3 防止误操作的光圈环锁定开关以及 4 可自定义的 AFL 按钮，专为拍摄期间的直观操作而设计。5 镜头还配备了防尘防滴溅结构，前镜片的防水防油污镀膜使其适合各种拍摄环境。6 SIGMA 50mm F1.4 DG DN | Art 紧凑、轻巧且易于使用，同时会津工厂可靠的“日本制造”生产技术保证了高品质。



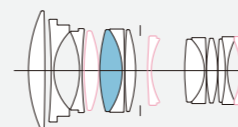
规格 * 以下参数是基于 L 卡口版本

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 镜头结构 | 11组14片镜片 (1片SLD和3片非球面镜片) |
| 视角(35mm) | 46.8 |
| 光圈叶片数 | 11 (圆形光圈) |
| 最小光圈 | F16 |
| 最近对焦距离 | 45cm/17.8in. |
| 放大倍率 | 1:6.8 |
| 滤镜尺寸 | φ72mm |
| 尺寸(直径x长度) | φ78.2mm x 109.5mm / φ3.1in. x 4.3in. |
| 重量 | 670g/23.6oz. |

* 外观根据卡口类型略有不同

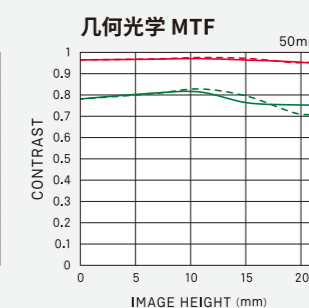
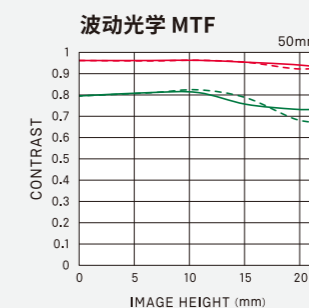
镜头结构

- SLD 特殊低色散镜片
- 非球面镜片



产品外观

* 镜头外观因卡口类型不同而有所差异



| 空间频率 | S | M |
|---------|---|-----|
| 10 线/mm | — | --- |
| 30 线/mm | — | --- |

S: 发射方向 M: 同心圆方向
所有数据均在最大光圈下测得。

适用于自动对焦的卡口

- L卡口: 0085126 315696
 - 索尼 E卡口: 0085126 315658
- * 产品外观、规格等如有变更，恕不另行通知。
* L卡口为索尼公司的注册商标。
* 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。

更多产品咨询：
sigma-global.com

扫码了解更多产品详情

