

SIGMA

180°高解像，鱼眼新视界

A Art
**15mm F1.4
DG DN DIAGONAL FISHEYE**

专为全画幅无反相机设计

附带配件：镜头软包、镜头盖LC1040-01

后盖LCR II、三脚架底座TS-141、保护套PT-51、导向板GP-21、肩带

卡口：适用于L卡口、索尼E卡口

*产品的外观和规格可能会有所变化。

*该产品是基于索尼公司在与索尼公司的许可协议下披露的E卡口规格开发、制造和销售的。

*L卡口是徕卡相机股份有限公司的注册商标。



更多产品信息咨询：

sigma-global.com

适马独特规格*35mm全画幅F1.4对角线鱼眼镜头

在开发具有超广角和强大鱼眼畸变的鱼镜头时，SIGMA 将独特规格的 F1.4 大光圈与整个图像的出众分辨率相结合，实现了全新的艺术水平。在光学性能方面，SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 通过矫正各种像差，特别是矢状彗差，实现了出众的点图像还原和高分辨率。该镜头能够处理星空摄影这类需要特别高画质的题材，即使在光圈全开的情况下，这支镜头的画质表现和性能表现也毫不妥协。与传统的鱼眼不同，SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 在整个 180° 视角上都非常清晰，并提供 F1.4 大光圈，非常适合各种场景，包括天文摄影、风景和建筑。这款全新的全画幅无反镜头的表现力为广角摄影开辟了丰富的创意可能性。

*作为消费者使用的全画幅相机的可更换镜头。（截至2024年2月，SIGMA）



主要特点

● 颠覆传统鱼眼镜头的分辨率

全新的光学设计矫正了各种类型的像差。这款对角线鱼镜头具有鱼镜头的独特表现力，并且在光圈全开下在整个图像中具有高分辨率。使用SIGMA专用的MTF测量系统进行全方面检查，保证了镜头的性能。

- 即使在光圈全开的情况下，也能保持整个图像的高分辨率和点像再现性。

该镜头由 15 组 21 片组成，包括 4 片 FLD 萤石级低色散镜片和 3 片 SLD 特殊低色散玻璃镜片，以及 2 片非球面镜片。通过矫正矢状彗差光斑和其他像差，该镜头可以准确地再现整个画面上的亮点，甚至在光圈全开的情况下也能轻松做到，是天文摄影的理想选择。

- 具有 180° 视角的对角线鱼镜头

强大的畸变效果是鱼镜头的吸引力所在，使用户能够在 180° 视角下享受独特的视觉效果和对主体表情的强调。此外，SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 是按照 Art 系列的严格性能标准设计的。此外，所有镜头都使用适马专用的 MTF 测量系统进行检查。这款新型鱼镜头具有独特的表现能力，将令人难以置信的 180° 视角与非常高分辨率的光学元件相结合，提供了超越其他鱼镜头的艺术潜力。

- 旨在更大限度地减少眩光和鬼影

为了防止眩光和鬼影会降低图像质量，该镜头基于先进的模拟技术设计用于处理所有入射光条件。针对抗逆光的优化可在任何照明条件下实现清晰锐利的图像。

● 丰富的全新功能和优越的制造质量

SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 配备了各种辅助拍摄功能，包括可分配首选功能的 AFL 按钮* 和光圈环，并使用高速线性马达 HLA，以实现快速、安静和高精度的自动对焦拍摄。该镜头还配备了防尘和防溅结构*，以确保高水平的耐候性和坚固性，以及出众的制造质量，允许在任何环境中长期可靠地使用。

*仅适用于兼容的相机。可用功能可能因所使用的相机而异。

*该结构设计为防尘和防溅，但不防水。注意不要让镜头接触大量水。镜头内的水可能会造成严重损坏，甚至导致镜头无法修复。

- 各种拍摄辅助功能
- 高速线性马达 HLA
- 防尘防溅结构和防水防油涂层
- 出众的制造质量

● Art 系列 F1.4 的补充，专为星空摄影精心打造

SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 提供了丰富的功能来支持星空摄影。随着这款镜头的推出，包括 14mm、20mm 和 24mm 在内，适马现在拥有四款 F1.4 广角定焦的 Art 系列镜头，具有专为星空摄影而设计的功能。在阵容和功能方面，SIGMA 完全能够支持用户去发现捕捉星河的乐趣。

- Art F1.4 定焦广角镜头系列，专为星空摄影而设计

SIGMA Art 系列 F1.4 定焦镜头具有用于星空摄影的专用功能，随着 SIGMA 15mm F1.4 DG DN DIAGONAL FISHEYE | Art 到来，用户可以选择更符合他们需求和创作目的的镜头。



• 丰富的功能与配件



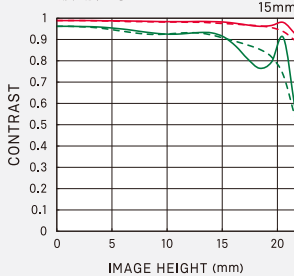
规格参数

*下列参数基于 L 卡口镜头：

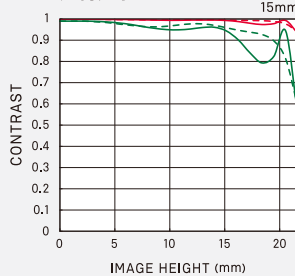
镜头结构	15组21片 (包括4片FLD、3片SLD、2片非球面镜)
视角	180°
光圈叶片数	11片(圆形光圈)
最小光圈	F16
最近对焦距离	38.5厘米/15.2英寸
最大放大倍率	1:16
尺寸(最大直径X长度)	φ104.0毫米×157.9毫米 φ4.1英寸×6.2英寸
重量	1360克/48.0盎司

*镜头的长度为滤镜口到卡口之间的距离

波动光学 MTF



几何光学 MTF



空间频率	S	M
10 lines / mm	—	- - -
30 lines / mm	—	- - -

S: 放射方向 M: 同心圆方向
所有数据均在最大光圈下测得

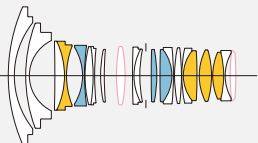
Available AF mount

- L-Mount: 0085126 478698
- Sony E-mount: 0085126 478650

*外观和规格如有变化，恕不另行通知。
*索尼E卡口版本，以遵守索尼公司签订授权合约前提下进行制造、开发以及销售。
*L卡口是徕卡相机公司的注册商标。

镜头构造

- FLD 萤石级低色散镜片
- SLD 特殊低色散镜片
- 非球面镜片



镜头外观

镜头外观因卡口类型
不同有所差异

