



Pressemitteilung

FREEFLY SYSTEMS INC. tritt der L-Mount-Allianz bei und nutzt den von der Leica Camera AG entwickelten L-Bajonett-Standard für zukünftige Produktentwicklungen

Wetzlar, 17. April 2026. Mit Freefly begrüßt die L-Mount-Allianz ihr elftes Mitglied seit der öffentlichen Vorstellung des L-Mount-Standards 2018. Die Allianz besteht aus den Gründungsmitgliedern Leica Camera AG, SIGMA und Panasonic sowie Ernst Leitz Wetzlar GmbH, DJI, ASTRODESIGN, SAMYANG Optics, Blackmagic Design, SIRUI und VILTROX. Die Partnerschaft ermöglicht es Freefly, Produkte mit dem L-Bajonett zu entwickeln – ein entscheidender Pluspunkt für eine Vielzahl von Foto- und Videoanwendungen.

Ziel der Leica Camera AG bei der Entwicklung des L-Bajonetts war es, Kunden ein zukunftsweisendes, flexibles, robustes und präzises Anschlussystem zu bieten, das höchsten Ansprüchen an die Fotografie gerecht wird. Seit der Einführung wurde das L-Bajonett sowohl von Leica als auch seinen strategischen Partnern weiterentwickelt. Dies brachte erhebliche Verbesserungen und eine neue und ausgefeiltere L-Bajonett-Technologie hervor. Seither wächst das Angebot an Kameras und Objektiven aller bestehenden und neuen Allianzpartner stetig und umfasst derzeit ein Portfolio aus über 20 Kameras und mehr als 134 Objektiven. Alle Objektive, die für die verschiedenen Systeme der L-Mount-Allianz hergestellt werden, lassen sich ohne Adapter oder Funktionseinschränkungen mit allen Kameras verwenden – einer der zahlreichen Vorteile des einheitlichen Bajonetts.

Valentino Di Leonardo, Managing Expert Technology & Licensing bei der Leica Camera AG, sagt: „Die L-Mount-Allianz ist seit Beginn ein zentraler Bestandteil der Strategie der Leica Camera AG und steht für Offenheit, Innovation und höchste Standards in der Fotografie. Mit Freefly begrüßen wir einen Partner, der insbesondere in den Bereichen Kamerabewegungssysteme und Luftbild-Kinematografie über ausgewiesene Expertise verfügt. Diese Kompetenz eröffnet dem L-Mount-Ökosystem neue kreative Möglichkeiten, vor allem für professionelle Filmproduktionen und anspruchsvolle Workflows. Gemeinsam entwickeln wir ein vielseitiges und zukunftsfähiges System weiter, das den wachsenden Anforderungen von Fotografinnen, Fotografen sowie Filmschaffenden gerecht wird.“

Tabb Firchau, CEO von Freefly Systems Inc.: „Freefly hat es sich zum Ziel gesetzt, die schnellsten Kameras und robustesten Drohnen der Welt zu entwickeln, und der Beitritt zur L-Mount Alliance ermöglicht es uns, schneller als je zuvor voranzukommen. Dank des L-Mounts können wir eine Vielzahl wunderschöner Objektive nutzen, die klein und leicht sind und über fortschrittliche Elektronik verfügen,



die spannende elektronische Steuerungsmöglichkeiten über die Kamera ermöglicht. Wir freuen uns darauf, einen Beitrag zur Allianz zu leisten, und hoffen, L-Mount-Objektive an Orten einzusetzen, an denen die Welt sie noch nie gesehen hat – von Raketenstarts bis hin zur Bekämpfung von Waldbränden.“

Über die L-Mount-Allianz

Die Mitglieder der L-Mount-Allianz nutzen alle den von der Leica Camera AG entwickelten L-Bajonett-Standard für spiegellose Kamerasysteme. Derzeit besteht die Allianz aus den Unternehmen Leica Camera AG, SIGMA und Panasonic sowie Ernst Leitz Wetzlar GmbH, DJI, ASTRODESIGN, SAMYANG Optics, Blackmagic Design, SIRUI, VILTROX und freefly. Die Bündnispartner bieten den L-Bajonett-Standard in Kameras und Objektiven unter ihren eigenen Markennamen an. Dabei vermarkten sie ihre jeweiligen Produkte als Wettbewerber und verfolgen eigene Produkt- und Marketingstrategien. Die Allianzpartner arbeiten gemeinsam an der technologischen Weiterentwicklung des L-Bajonett-Standards.

Über den L-Bajonett-Standard

Der L-Bajonett-Durchmesser von 51,6 Millimetern eignet sich sowohl für den Einsatz an Vollformatkameras als auch für Kameras mit einem APS-C-Sensor. Das sehr kurze Auflagemaß von nur 20 Millimetern sorgt für eine geringe Distanz zwischen Objektiv und Sensor. Somit können Optiken kompakter ausgelegt werden – was vor allem für Entwicklungen im Bereich der Weitwinkelobjektive von Vorteil ist. Das Kamerabajonett aus verschleißfestem Edelstahl mit vier Flanschsegmenten widersteht selbst stärksten Belastungen und garantiert höchste Zuverlässigkeit bei jahrelanger, intensiver Nutzung. Das L-Bajonett verhindert Verkantungen und sorgt für den besonders festen, planen Sitz des Objektivs. Die standardisierte Kontaktleiste des L-Bajonetts sorgt für die reibungslose Kommunikation zwischen den elektronischen Komponenten in Objektiv und Kamera. Das schließt bei technologischen Fortschritten auch die Installation von Firmware-Updates auf Objektiven ein, um deren Potenzial stets voll auszuschöpfen.

Weitere Informationen unter: www.l-mount.com

Über Leica Camera

Die Leica Camera AG ist ein internationaler Premiumhersteller von Kameras, Objektiven und Sportoptikprodukten. Im Zuge seiner Wachstumsstrategie hat das Unternehmen sein Geschäft auf Mobile Imaging (Smartphones) sowie die Fertigung hochwertiger Brillengläser und Uhren ausgeweitet und ist mit eigenen Projektoren im Heimkino-Segment vertreten.



Die Leica Camera AG mit Sitz in Wetzlar (Deutschland) und einem zweiten Produktionsstandort in Vila Nova de Famalicão (Portugal) verfügt über ein weltweites Netzwerk eigener Vertriebsgesellschaften mit rund 120 Leica Stores.

Die Marke Leica steht für exzellente Qualität, deutsche Handwerkskunst und Industriedesign verbunden mit innovativen Technologien. Fester Bestandteil der Markenkultur ist die Förderung der Kultur der Fotografie mit weltweit rund 30 Leica Galerien, Leica Akademien sowie internationalen Auszeichnungen wie dem Leica Hall of Fame Award und dem Leica Oskar Barnack Award (LOBA).

Für weitere Informationen:

Leica Camera AG
Fabian Pecht
Corporate Communications
Telefon +49 (0) 151 1093 4599
fabian.pecht@leica-camera.com