

## Neue kompakte Vollformat Systemkamera: Panasonic kündigt LUMIX S9 an

- Kleinste und leichteste Kamera der LUMIX S-Serie\*<sup>1</sup> mit elegantem, kompaktem Design in verschiedenen Farbvarianten
- Hervorragende Abbildungsleistung mit ca. 24,2 MP Vollformatsensor
- Mit der neuen LUMIX Lab App in 30 Sekunden\*<sup>2</sup> Aufnahmen machen und in den sozialen Medien teilen

Hamburg, 22. Mai 2024



Mit der LUMIX S9 kündigt Panasonic die kleinste und leichteste Vollformat Systemkamera der LUMIX S-Serie an. Erhältlich in den Farben Jet Black, Crimson Red, Dark Olive und Night Blue wird die LUMIX S9 unterwegs zum stilvollen Begleiter für Content Creators und Fotografen.

Der ca. 24,2-Megapixel-Vollformat-CMOS-Sensor, der dem der LUMIX S5II entspricht, und der neueste Prozessor nehmen Inhalte mit großem Detailreichtum und natürlichen Farben auf. Darüber hinaus ist die Kamera mit PDAF (Phase Detection Auto-Focus) ausgestattet, der eine exzellente Objektverfolgung ermöglicht, sowie mit Active I.S., das Verwacklungsunschärfen selbst bei handgeführten Aufnahmen deutlich reduziert.

Die LUMIX S9 ermöglicht es Kreativen außerdem, über die neue „LUT“-Taste am Kameragehäuse auf die beliebte Echtzeit-LUT-Funktion zuzugreifen und einfach eine Reihe beliebter, klassischer oder individueller Farbstile in der Kamera zu nutzen.

Mit der LUMIX Lab App können zudem ab sofort über das Smartphone eigene LUT-Farbprofile entwickelt werden. Das bedeutet, dass man zukünftig ohne Nachbearbeitung am Computer originelle und teilbare Fotos und Videos erstellen kann. Auch die Geschwindigkeit der Datenübertragung von der Kamera zum Smartphone wurde mit der neuen App verbessert.

Die LUMIX S9 präsentiert ein neues Aufnahmeformat: MP4 Lite. Durch Open Gate Aufnahmen in 4:2:0 10 Bit in 30p/25p können hochwertige Videos im optimalen Format für Smartphones aufgenommen und die Seitenverhältnisse mit der LUMIX Lab App ganz einfach für die sozialen Medien angepasst werden. Dieser neue, optimierte Editierungs-Workflow gibt Content-Schaffenden die Möglichkeit zum einfachen „Shoot & Share“ direkt von unterwegs.

Durch all diese Funktionen wird die neue LUMIX S9 zur idealen Kamera, um den Weg von der Aufnahme bis zum Teilen mit Freunden und Bekannten nahtlos und intuitiv zu gestalten.

## **Das erste kompakte Design der LUMIX S-Serie – kleines und leichtes Gehäuse mit hoher Bildqualität**

- Kompaktes und leichtes Gehäuse mit einem Gewicht von ca. 403 g<sup>\*3</sup>
- Circa 24,2-Megapixel-Vollformat-CMOS-Sensor und neuester Prozessor sorgen für starke Abbildungsleistung
- Verbesserter Echtzeit-Erkennungs-AF mit PDAF (Phase Detection Auto-Focus) für eine präzisere Objektverfolgung
- Branchenführende Bildstabilisierungstechnologie mit 5-Achsen-Dual-I.S.2: 6,5 Blendenstufen<sup>\*4</sup> / Body-I.S.: 5 Blendenstufen<sup>\*5</sup> und Active-I.S. kompensieren Kameraverwacklungen bei Aufnahmen im Gehen. Mit der Korrektur perspektivischer Verzerrungen und dem High-Modus in der Funktion E-Stabilisierung (Video) ist es jetzt möglich, in Bewegung noch stabilere Aufnahmen zu machen.
- Ausgestattet mit MP4 Lite, einem neuen, für Smartphones optimierten Open Gate-Videomodus
- Frei beweglicher rückseitiger Monitor für flexible Aufnahmen aus allen Winkeln

## **Neue LUMIX Lab App für mühelose Verbindung**

- Ermöglicht die Hochgeschwindigkeitsübertragung von Fotos und Videos von der Kamera zum Smartphone
- Ermöglicht es, einfach Original-LUT-Dateien zu erstellen und sie von einem Smartphone auf die Kamera zu übertragen, um eigene bevorzugte Farblooks zu kreieren.
- LUTs von bekannten Künstlern über die App herunterladen und verwenden
- Schnelle und einfache Bearbeitung von MP4 Lite-Videodateien, die für das Teilen in sozialen Medien optimiert sind

## REAL TIME LUT für eine breitere Palette an kreativen Ausdrucksmöglichkeiten

- Vollständig anpassbare LUT-Farbdateien können für kreative Aufnahmen in die Kamera geladen werden
- LUT-Taste am Kameragehäuse für direkten Zugriff auf die LUT-Einstellungen
- Zusätzliche Deckkraftkontrolle und Körnungseffekt für noch mehr Kreativität
- Bis zu zwei LUT-Dateien können gleichzeitig angewendet werden

## Preise und Verfügbarkeit

Die LUMIX S9 wird ab Juni 2024 in folgenden Varianten erhältlich sein:

- DC-S9E-K (Jet Black) | Kamerabody | 1.699,00 €
- DC-S9E-A (Night Blue) | Kamerabody | 1.699,00 €
- DC-S9E-R (Crimson Red) | Kamerabody | 1.699,00 €
- DC-S9E-G (Dark Olive) | Kamerabody | 1.699,00 €
  
- DC-S9KE-K (Jet Black) | Kamera-Kit mit S-R2060E | 1.999,00 €
- DC-S9KE-A (Night Blue) | Kamera-Kit mit S-R2060E | 1.999,00 €
- DC-S9KE-R (Crimson Red) | Kamera-Kit mit S-R2060E | 1.999,00 €
- DC-S9KE-G (Dark Olive) | Kamera-Kit mit S-R2060E | 1.999,00 €
  
- DC-S9HE-K (Jet Black) | Kamera-Kit mit S-R28200E | 2.499,00 €

**Alle Preise unverbindliche Preisempfehlungen (inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer).**

**Stand 05/2024. Irrtümer und technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.**

---

\*1 Innerhalb der LUMIX S-Serie, Stand: 22. Mai 2024.

\*2 Die Gesamtzeit, die benötigt wird, um ein JPEG-Foto oder ein 5-Sekunden-Kurzvideo im MP4 (Lite)-Modus mit der LUMIX Lab App auf ein iOS-unterstütztes Smartphone zu übertragen, einschließlich des Zuschneidens im Falle von Videos und des Postings in sozialen Medien. Die Studie wurde unter Panasonic-Standards durchgeführt. Die Ergebnisse können je nach Netzwerkumgebung variieren.

\*3 Gehäuse und Schuhabdeckung. Ohne den Gehäusedeckel. Das kombinierte Gewicht von Gehäuse, Schuhabdeckung, Akku und SD-Speicherkarte beträgt ca. 486 g.

\*4 Basierend auf dem CIPA-Standard [Gier-/Neigungsrichtung: Fokussierentfernung f=200mm] bei Verwendung des S-E70200.

\*5 Basierend auf dem CIPA-Standard [Gier-/Neigungsrichtung: Fokussierentfernung f=60mm] bei Verwendung des S-R2060.



## Über die Panasonic Group

Die 1918 gegründete Panasonic Group ist heute weltweit führend in der Entwicklung innovativer Technologien und Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Wohnungsbau, Automobil, Industrie, Kommunikation und Energie. Am 1. April 2022 wurde die Panasonic Group in ein operatives Unternehmenssystem umgewandelt, wobei die Panasonic Holdings Corporation als Holdinggesellschaft fungiert und acht Unternehmen unter ihrem Dach angesiedelt sind. Die Gruppe erzielte in dem am 31. März 2023 zu Ende gegangenen Geschäftsjahr einen konsolidierten Nettoumsatz von 59,4 Milliarden Euro (8.378,9 Billionen Yen). Wenn Sie mehr über die Panasonic Group erfahren möchten, besuchen Sie bitte: <https://holdings.panasonic/global/>

---



## Motion. Picture. Perfect.

Bereits seit der Gründung im Jahr 2001 steht LUMIX für neuartige Technologien. Viele innovative Produkte wurden seitdem weltweit eingeführt und haben LUMIX zu einer führenden Marke im Bereich der spiegellosen Kameras gemacht. Die Entwicklung von LUMIX ist durch das unaufhörliche Streben nach neuen technischen und kreativen Innovationen gekennzeichnet. Die beeindruckende fotografische und filmische Qualität der LUMIX Kameras kombiniert eine reichhaltige kreative Ausdruckskraft mit intuitiven, einfach zu bedienenden Funktionen und hoher Zuverlässigkeit, um flüchtige Momente mit Leichtigkeit und Präzision festzuhalten. Der LUMIX Anspruch und Ansporn ist es, die Wünsche und Bedürfnisse von Kreativen zu erfüllen und die besten Werkzeuge zu entwickeln, damit Kunstwerke entstehen können.

---



## Kontakt

Panasonic Marketing Europe GmbH  
Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Deutschland

## Ansprechpartner für Presseanfragen:

Panasonic Pressebüro  
E-Mail: [panasonic-pr@jdb.de](mailto:panasonic-pr@jdb.de)