

LUMIX feiert 25-jähriges Jubiläum: Panasonic kündigt neue LUMIX L10 Kompaktkamera an

Neue Premium Kamera überzeugt mit intuitiver Bedienung, elegantem Design und außergewöhnlicher Bildqualität

Rotkreuz, 12. Mai 2026



Panasonic präsentiert die neue Premium Kompaktkamera LUMIX DC-L10. Die L10 wurde speziell für Fotografen entwickelt, die Wert auf komfortable Bedienung, elegantes Design und außergewöhnliche Bildqualität legen. Die in Japan entwickelte LUMIX L10 liegt intuitiv in der Hand des Fotografen, damit dieser sich ganz auf das Motiv konzentrieren und jede kreative Vision verwirklichen kann.

LUMIX feiert 25-jähriges Jubiläum

Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums von LUMIX wird die L10 in zwei Farbvarianten erhältlich sein: Schwarz und Schwarz/Silber. Inspiriert von der LUMIX-Philosophie „Shaping Emotions”-無心(Mushin), vereint die LUMIX L10 bewährte Handwerkskunst, zeitlose Ästhetik und fortschrittliche Bildtechnologie in einem kompakten Gehäuse. Eine charakteristische Oberfläche in Saffiano-Lederoptik prägt das zeitlose Erscheinungsbild der Kamera, ergänzt durch ein hochwertiges Metallgehäuse und eine Frontabdeckung aus Magnesiumlegierung.

Mit einem Gewicht von ca. 508 g¹ ist die LUMIX L10 so konzipiert, dass sie den ganzen Tag über bequem zu tragen ist. Die intuitive Anordnung der Bedienelemente sorgt für eine mühelose Bedienung. Ihre griffigen Bedienelemente und ihr ausgewogenes Design unterstützen ein flüssiges Aufnahmeerlebnis. Fotogene Momente können ungezwungen und ohne Ablenkung festgehalten werden, so dass sich die L10 besonders für die Straßen-, Reise- und Alltagsfotografie eignet.

Erstklassige Optik und Bildqualität

Die LUMIX L10 verfügt über ein LEICA DC VARIO-SUMMILUX 24–75 mm-Objektiv² mit einer Blende von F1,7–2,8, das ausdrucksstarke Tiefenschärfe, wunderschönes Bokeh und vielseitige Leistungsfähigkeit vereint. Ein präzisionsgefertigter Metalltubus und ein manueller Blendenring verbessern die haptische Steuerung, während die AF-Makroaufnahmen aus einer Entfernung von nur 3 cm im Weitwinkelbereich die kreativen Möglichkeiten erweitern. Ob bei der Aufnahme weitläufiger Landschaften, intimer Porträts oder bei Dokumentaraufnahmen, das Objektiv liefert feine Licht- und Schattenabstufungen mit außergewöhnlicher Klarheit.

Mit einer Auflösung von 20,4 MP³ sorgt sie für detailreiche Texturen, natürliche Farben und feine Tonwertabstufungen. Der rückseitig belichtete (BSI) CMOS-Bildsensor im 4/3-Format und die neueste Bildverarbeitungs-Engine sorgen für eine hohe Bildqualität. Der Dynamic Range Boost verbessert die Tonwertvielfalt zusätzlich und sorgt bei der Standbildfotografie für mehr Detailreichtum in den Schattenbereichen.

Ein weiteres herausragendes Merkmal der L10 ist, dass sie auch über eine Multi-Aspect-Aufnahmefunktion verfügt. Durch den Einsatz eines Sensors, der größer ist als der Bildkreis des Objektivs, bleibt der Bildwinkel bei den Seitenverhältnissen 4:3, 3:2 und 16:9⁴ konstant, was eine größere Flexibilität bei der Bildkomposition ermöglicht, ohne den Bildausschnitt zu verändern.

Kreative Farbgestaltung und Workflow-Integration

Geleitet von der Panasonic Fotografie-Philosophie „Capturing It All“ ist das LUMIX-Farbmanagement darauf ausgelegt, eine originalgetreue Wiedergabe zu gewährleisten und Bilder zu schaffen, die natürlich, ausdrucksstark und emotional ansprechend wirken. Zusätzlich zu den charakteristischen Fotostilen von LUMIX bietet die LUMIX L10 neue, von Filmen inspirierte Looks, darunter „L.Classic“ mit sanften Tönen und gedämpften Farben für eine sanfte, zarte Atmosphäre sowie „L.ClassicGold“ mit warmen bernsteinfarbenen Highlights und nostalgischen Kontrasten.

Mit REAL TIME LUT können Nutzer benutzerdefinierte LUTs direkt in die Kamera laden und sich bereits während der Aufnahme eine Vorschau des endgültigen Looks anzeigen lassen. Für noch mehr kreative Flexibilität lassen sich bis zu zwei LUTs übereinanderlegen. Mithilfe der LUMIX Lab-App können Nutzer ihre Möglichkeiten weiter ausbauen, indem sie mit Magic LUT⁵, das auf einer KI-Farbanalyse basiert, LUTs aus ihren Lieblingsbildern erstellen.

Damit entscheidende Momente nie verloren gehen, verfügt die LUMIX L10 über einen Phasen-Hybrid-Autofokus mit 779 Fokuspunkten, eine fortschrittliche KI-basierte Augen-, Gesichts- und Motiverkennung (einschließlich „Urban Sports“), eine Hochgeschwindigkeits-Serienbildfunktion mit bis zu 30 Bildern pro

Sekunde beim elektronischen Verschluss sowie eine zuverlässige optische Bildstabilisierung für verwacklungsfreie Handaufnahmen.

Ein OLED-Sucher mit 2,36 Millionen Bildpunkten und ein schwenkbarer Monitor mit 1,84 Millionen Bildpunkten, die beide eine vertikal optimierte Benutzeroberfläche unterstützen, ermöglichen eine flexible Bildkomposition für moderne Aufnahmestile. Die LUMIX L10 unterstützt sowohl Foto- als auch Kurzvideo-Workflows, darunter MP4 (Lite) für die schnelle Weitergabe in sozialen Netzwerken sowie die schnelle Übertragung und Bearbeitung über die LUMIX Lab App.

Für die Kreativität im Alltag entwickelt

Die LUMIX L10 verbindet elegantes Design mit fortschrittlicher Bildtechnik, um Kreativität souverän und stilvoll zu unterstützen, sodass sich Fotografen ganz auf die Momente und Emotionen vor ihnen konzentrieren können. Panasonic wird auch in den kommenden Jahren Creator weiterhin stärken und die Möglichkeiten des visuellen Ausdrucks erweitern.

Hauptmerkmale

1. Kompaktes Premium-Design mit kompromissloser Bildqualität

- Flaches, kompaktes Gehäuse mit einem Gewicht von ca. 508 g¹, das für den täglichen Gebrauch konzipiert ist und gleichzeitig professionelle Handhabung bietet.
- Hochwertiges Metallgehäuse mit einer Frontabdeckung aus Magnesiumlegierung, kombiniert mit einer Oberfläche in Saffiano-Lederoptik für einen modernen und zugleich klassischen Look.
- Das Objektiv LEICA DC VARIO-SUMMILUX 24–75 mm² F1,7–2,8 sorgt für eine beeindruckende Tiefenschärfe, ein wunderschönes Bokeh und feine Abstufungen von Licht und Schatten
- Die Kamera ist mit einem rückseitig belichteten (BSI) CMOS-Sensor im 4/3-Format und einem Bildprozessor der neuesten Generation ausgestattet. Ihre effektive Auflösung von 20,4 MP³ sorgt für hohe Bildschärfe, reichhaltige Tonwertwiedergabe und eine natürliche Wiedergabe von Texturen.
- Ein vielseitiges Sensordesign ermöglicht Aufnahmen im Format 4:3, 3:2 oder 16:9⁴ bei gleichbleibendem Bildwinkel und unterstützt so eine gezielte Bildkomposition über verschiedene Formate hinweg.
- Ein äußerst intensives Aufnahmeerlebnis dank eines OLED-Suchers mit 2,36 Millionen Bildpunkten und eines schwenkbaren Displays auf der Rückseite mit 1,84 Millionen Bildpunkten, das sowohl horizontale als auch vertikale Bildausschnitte unterstützt.

2. Hochwertige Bildqualität, die entscheidende Momente einfängt

- Schneller, hochpräziser Phasen-Hybrid-AF mit 779 Fokuspunkten für zuverlässige Motivverfolgung.
- Fortschrittlicher, KI-basierter Echtzeit-Erkennungs-AF, der Augen, Gesichter, Körper, Tiere, Fahrzeuge und dynamische Szenen wie Sportarten unterstützt.
- Hochgeschwindigkeits-Serienaufnahmen mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde mit elektronischem Verschluss und ca. 11 Bildern pro Sekunde mit mechanischem Verschluss, ideal für sich schnell bewegende Motive.
- Zuverlässige Bildstabilisierung und POWER O.I.S. sorgen für stabile Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen, Nachtaufnahmen und Nahaufnahmen.

3. Kreativer Farbeinsatz und effizienter Arbeitsablauf

- Mit REAL TIME LUT können Kreative während der Aufnahme benutzerdefinierte LUTs direkt in die Kamera laden und anwenden.
- Eine spezielle LUT-Taste ermöglicht den sofortigen Zugriff auf die Farbeinstellungen für eine intuitive kreative Steuerung.
- Zwei neue, von Filmen inspirierte Fotostile wurden hinzugefügt: L.Classic und L.ClassicGold.
- Smartphone-Integration über die LUMIX Lab-App, die eine schnelle Übertragung, RAW-Bildbearbeitung, Magic LUT (eine Funktion zur LUT-Erstellung mithilfe von KI)⁵ und einfaches Teilen in sozialen Medien ermöglicht.
- Vielseitige Videoformate, darunter MP4 (Lite) für schnelles Teilen in sozialen Medien.

Preise und Verfügbarkeit

Die LUMIX DC-L10E-K/-S (Schwarz / Schwarz-Silber) ist ab Juni 2026 für CHF 1.449.- (UVP) erhältlich.

Bildmaterial

Bildmaterial LUMIX L10

¹ Das Gesamtgewicht von Gehäuse, Akku, SD-Speicherkarte und Blitzschuhabdeckung. (ohne Gehäusekappe)

² Entspricht einer 35-mm-Kamera

³ Die Gesamtpixelzahl des Sensors beträgt 26,5 Megapixel.

⁴ Wenn das Seitenverhältnis auf 1:1 eingestellt ist, werden die linken und rechten Ränder beschnitten, was zu einem engeren Bildwinkel führt.

⁵ Bitte verwenden Sie Bilder, die nicht gegen Lizenzbedingungen, geltende Gesetze und Vorschriften oder gesetzliche Rechte wie Urheber- und Bildrechte verstoßen.



Über die Panasonic-Gruppe

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, Geräte, B2B-Lösungen und Energie. Am 01. April 2022 wechselte die Panasonic Gruppe zu einem operativen Unternehmenssystem mit der Panasonic Holdings Corporation als Holdinggesellschaft. Für das am 31. März 2025 zu Ende gegangene Geschäftsjahr meldete die Gruppe einen konsolidierten Nettoumsatz von 51,6 Milliarden Euro (8.458,2 Milliarden Yen). Weitere Informationen über die Panasonic-Gruppe finden Sie unter: <https://holdings.panasonic/global/>



Motion. Picture. Perfect.

Die im Jahr 2001 entwickelte LUMIX führte gewagt eine Technologie ein, die die erste ihrer Art war. Seitdem haben wir viele innovative LUMIX Produkte auf den Markt gebracht und sind führend im Bereich der spiegellosen Kameras. Bei der Herstellung von LUMIX haben wir unaufhörlich nach immer höheren technischen und kreativen Innovationen gestrebt. Die beeindruckende fotografische und filmische Qualität unserer Kameras kombiniert eine reiche kreative Ausdruckskraft mit intuitiven, benutzerfreundlichen Funktionen und robuster Zuverlässigkeit, um flüchtige Momente mit Leichtigkeit und Präzision einzufangen. Unser Engagement zur Erfüllung der Bedürfnisse und Wünsche von Künstlern treibt uns an, die besten Instrumente für die Herstellung von Kunstwerken zu entwickeln.



Kontakt

Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12 | 6343 Rotkreuz | Schweiz

Ansprechpartner für Pressefragen:

Panasonic Pressebüro
E-Mail: panasonic-pr@jdb.de