

Panasonic kündigt neue Firmware-Updates für die Kameras der LUMIX S- und G-Serie an: S5II, S5IIX, GH7, G9II

Hamburg, 23. Januar 2025



Panasonic präsentiert neue wichtige Firmware-Updates für die spiegellosen Vollformatkameras LUMIX S5II und S5IIX sowie die spiegellosen Micro Four Thirds-Kameras GH7 und G9II, die das Aufnahmeerlebnis verbessern und die Funktionalität erweitern.

Getreu des kontinuierlichen Engagements von LUMIX für die Unterstützung von Kreativen werden die Firmware-Updates ab dem 23. Januar 2025 kostenlos auf der [LUMIX Global Customer Support Website](#) zum Download bereitstehen.

LUMIX S5II Firmware Version 3.2 und LUMIX S5IIX Version 2.2

- Die Kompatibilität mit der LUMIX Lab Smartphone-App wurde erweitert und umfasst nun auch Fernaufnahmen, Auslöser-Steuerung, Bildübertragung direkt von der Kamera und eine drahtlose Live-Streaming-Funktion*1 für eine verbesserte Funktionalität.
- Das hochpräzise Phasenhybrid-Autofokussystem wurde durch eine optimierte Motiverkennung weiter verbessert. Eine neue Auswahl an Optionen für die spezielle Erkennung von Flugzeugen, Zügen sowie bestimmten Auto - und Motorradteilen steht zur Verfügung.
- Die neue Anzeigefunktion für mehrere Rahmenmarkierungen ermöglicht die gleichzeitige Anzeige von bis zu drei Rahmenmarkierungen. Größe und Position jeder Rahmenmarkierung kann angepasst werden. Dies erweitert die Vielseitigkeit für Content Creator, die Aufnahmen für verschiedene Seitenverhältnisse erstellen oder auch Aufnahmen mit mehreren Kompositionen kreieren möchten. Auf diese Weise wird der unübertroffene Komfort beim Aufnehmen in Open Gate noch weiter verbessert.
- Die neuen Funktionen Hybrid-Zoom und Crop-Zoom bieten eine höhere Vergrößerung ohne erforderlichen Objektivwechsel. Der Hybrid Zoom erreicht diese Vergrößerung, indem er nur den Zoomring verwendet und den optischen Zoom mit dem Crop Zoom kombiniert. Der Crop Zoom extrahiert den zentralen Teil eines Bildes und verstärkt den Zoom-Effekt, ohne dabei die Bildqualität zu beeinträchtigen. Diese Funktionen bieten eine größere Flexibilität für präzise Aufnahmen sowie Bildausschnitte und eignen sich für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen.
- Zukünftig ermöglicht die hinzugefügte MP4(Lite)-Kompatibilität die Videoaufzeichnung im Open Gate-Modus mit reduziertem Datenvolumen, ohne die Auflösung dabei zu beeinträchtigen. Dieses neue, für Smartphones optimierte Format, erleichtert das schnelle Teilen von Inhalten in Sozialen Medien.
- Die Betriebsstabilität wurde weiter optimiert.

LUMIX GH7 Firmware Version 1.3

- Die Kompatibilität mit der LUMIX Lab-Smartphone-App wurde erweitert und umfasst nun auch Fernaufnahmen, Auslöser-Steuerung, Bildübertragung direkt von der Kamera und eine drahtlose Live-Streaming-Funktion für eine verbesserte Funktionalität.
- Eine Anzeigefunktion für mehrere Rahmenmarkierungen wurde hinzugefügt, die die gleichzeitige Anzeige von bis zu drei Rahmenmarkierungen ermöglicht. Größe und Position jeder Rahmenmarkierung kann angepasst werden. Dies erweitert die Vielseitigkeit für Content Creator, die Aufnahmen für verschiedene Seitenverhältnisse erstellen oder Aufnahmen mit mehreren Kompositionen kreieren möchten. Dadurch wird der unvergleichliche Komfort beim Aufnehmen in Open Gate noch weiter verbessert.
- Zukünftig ermöglicht die hinzugefügte MP4(Lite)-Kompatibilität die Videoaufzeichnung im Open Gate-Modus mit reduziertem Datenvolumen, ohne die Auflösung zu beeinträchtigen. Dieses neue, für Smartphones optimierte Format, erleichtert das schnelle Teilen von Inhalten in Sozialen Medien.
- Die Betriebsstabilität wurde weiter optimiert.

LUMIX G9II Firmware Version 2.3

- Die Kompatibilität mit der LUMIX Lab-Smartphone-App wurde erweitert und umfasst nun auch Fernaufnahmen, Auslöser-Steuerung, Bildübertragung direkt von der Kamera und eine drahtlose Live-Streaming-Funktion für eine verbesserte Funktionalität.
- Das hochpräzise Phasenhybrid-Autofokussystem wurde durch eine optimierte Motiverkennung weiter verbessert. Eine neue Auswahl an Optionen für die spezielle Erkennung von Flugzeugen, Zügen sowie bestimmten Auto - und Motorraderteilen steht zur Verfügung.
- Eine Anzeigefunktion für mehrere Rahmenmarkierungen wurde hinzugefügt, die die gleichzeitige Anzeige von bis zu drei Rahmenmarkierungen ermöglicht. Größe und Position jeder Rahmenmarkierung kann angepasst werden. Dies erweitert die Vielseitigkeit für Content Creator, die Aufnahmen für verschiedene Seitenverhältnisse erstellen oder Aufnahmen mit mehreren Kompositionen kreieren möchten. Dadurch wird der unvergleichliche Komfort beim Aufnehmen in Open Gate noch weiter verbessert.
- Dank der neuen Crop Zoom-Funktion ist es möglich den zentralen Teil eines Bildes zu extrahieren und den Zoom-Effekt somit zu verbessern, ohne die Bildqualität dabei zu beeinträchtigen. Mit dieser Funktion können auch Festbrennweiten so verwendet werden, als hätten sie eine längere Brennweite. Dies erhöht die Vielseitigkeit vorhandener Objektive in verschiedenen Aufnahmesituationen.
- Zukünftig ermöglicht die hinzugefügte MP4(Lite)-Kompatibilität die Videoaufzeichnung im Open Gate-Modus mit reduziertem Datenvolumen, ohne die Auflösung zu beeinträchtigen. Dieses neue, für Smartphones optimierte Format, erleichtert das schnelle Teilen von Inhalten in Sozialen Medien.
- Die Betriebsstabilität wurde weiter optimiert.

*1 - nur LUMIX S5IIX



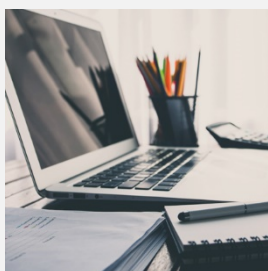
Über die Panasonic Group

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.

LUMIX wurde im Jahr 2001 gegründet und hat damals die erste Technologie ihrer Art eingeführt. Seitdem haben wir weltweit viele innovative LUMIX Produkte auf den Markt gebracht und sind führend im Bereich der spiegellosen Kameras. Bei der Entwicklung von LUMIX haben wir unaufhörlich nach immer neuen technischen und kreativen Innovationen gestrebt. Die beeindruckende fotografische und filmische Qualität unserer Kameras kombiniert eine reiche kreative Ausdruckskraft mit intuitiven, einfach zu bedienenden Funktionen und hoher Zuverlässigkeit, um flüchtige Momente mit Leichtigkeit und Präzision festzuhalten. Unser Engagement für die Bedürfnisse und Wünsche von Kreativen treibt uns an, die besten Instrumente für die Herstellung von Kunstwerken zu entwickeln.



Kontakt

Panasonic Deutschland
Eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsberggring 15
22525 Hamburg

Ansprechpartner für Presseanfragen:

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