

Informationen zur Aktualisierung der Software

“IMAGE Transmitter 2” für Windows

**Bitte lesen Sie sich diese Anleitung zur Aktualisierung
der Software sorgfältig durch.
Den Verweis auf die Aktualisierungsdatei finden Sie am Ende der
Lizenz Vereinbarung.**

Hiermit informieren wir über eine Aktualisierung des Programms IMAGE Transmitter 2. Für eine einwandfreie Aktualisierung ist es notwendig, dass das Programm bereits von der mitgelieferten CD installiert wurde.

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.6.2) Windows Updater / 28.04.2023

Funktionserweiterung/Zusätzliches Element

- Unterstützt die K-3 Mark III Monochrome
 - Benutzerdefinierte Bildeinstellungen und Anzeige nur für Schwarzweißaufnahmen
- Unterstützt die neue Bildbearbeitung [HARUBENI], [KATEN], [KYUSHU] und [FUYUNO] für die Custom Image Funktion:
 - K-3 Mark III (Version 1.80 oder höher):
Bildbearbeitungseinstellungen/-anzeige und detaillierte Parametereinstellungen/-anzeige.
 - K-1 (Version 1.60 oder höher) / K-1 Mark II (Version 2.20 oder höher):
Einstellungen/Anzeige für die Bildbearbeitung.

Verbesserte Funktionen:

- Bedienung der K-3 Mark III bei Einstellung auf Astrotracer Typ 3 für Aufnahmevorgänge.
- Optimierung, wenn GradND Funktion bei der K-1 / K-1 Mark II freigeschaltet ist (die Funktion ist nur in Japan verfügbar)

Diese Aktualisierung schließt alle vorherigen Firmware Aktualisierungen ein.

Die Historie der Softwareaktualisierungen finden Sie nach dem aktuellen Aktualisierungsdokument.

Aktualisierung der Software
“IMAGE Transmitter 2” für Windows

Name	IMAGE Transmitter 2 (Version 2.6.2) Windows Updater.
Dateiname	IT2Update_262E (Win).zip (Für Windows, 1.750 KB)
Systemvoraussetzung	Betriebssystem: Windows 11 / Windows 10 (32bit / 64bit) / Installation von NET Framework 4.5 ist erforderlich CPU : Intel Core 2 Quad oder höher Speicher: 4GB oder mehr Freier Festplattenspeicher mindestens 100MB Monitor: 1.280 x 1.024 oder größer (24 bit full color) USB2.0 oder USB3.0
Datum der Veröffentlichung	28.04.2023
Copyright	RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Achtung

- Diese Software darf nur für PENTAX Kameras verwendet werden.
- Diese Software unterliegt einer Lizenz Vereinbarung. Bitte lesen Sie diese Vereinbarung, bevor Sie die Software herunterladen.
- Der Nutzer muss vor der Installation der Software dieser Vereinbarung mit RICOH IMAGING COMPANY, LTD (in der Folge als RICOH bezeichnet zustimmen).
- Mit dem Download akzeptieren Sie die Lizenz Vereinbarung.

Definition der Bestimmung

- Lizenzierte Software - bezeichnet ein Programm, welches der User von der RICOH Website oder einer anderen von RICOH bevollmächtigten Website herunterladen kann.
- Gebrauch - bedeutet das Herunterladen und Abholen der lizenzierten Software durch einen Nutzer von der RICOH Website oder einer anderen von RICOH bevollmächtigten Website
- Ausgewiesenes/Vorgesehenes Gerät: - ist das Gerät bzw. Computersystem, welches dem Nutzer ermöglicht die lizenzierte Software zu nutzen.
- Reproduktion - bedeutet das Reproduzieren/Kopieren der lizenzierten Software auf einem Speichermedium im gleichen Format wie der Nutzer sie heruntergeladen hat oder einem anderen Format.
- Modifikation - bedeutet der lizenzierten Software Änderungen, zusätzliche Funktionen oder eine separate Software zu produzieren, die die lizenzierte Software komplett oder nur teilweise benutzt.

1. Bewilligung einer Lizenz

RICOH bewilligt dem Nutzer eine nicht-exklusive Lizenz unter der Bedingung, dass der Nutzer die lizenzierte Software nur im Einverständnis und gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen verwendet. Der Nutzer darf die lizenzierte Software nur auf dem bestimmten/ausgewiesenen Gerät verwenden.

2. Reproduktion der lizenzierten Software

Der Nutzer darf die lizenzierte Software nicht für andere Zwecke als für das Aktualisieren und Speichern der Software auf dem vorgesehenen/bestimmten Gerät kopieren/reproduzieren.

3. Änderungen der lizenzierten Software

Der Nutzer darf die lizenzierte Software nicht verändern/modifizieren oder nachbauen/nachprogrammieren.

4. Eigentums- und Urheberrecht

Das Urheberrecht sowie andere Eigentumsrechte für die lizenzierte Software und für Kopien/Vervielfältigung der lizenzierten Software gehören ausschließlich und ohne Angabe von Gründen RICOH. Der Nutzer darf die Urheberrecht Aufzeichnungen nicht von der lizenzierten Software oder Kopien der Software entfernen.

5. Bewilligung einer Unterlizenz

Der Nutzer darf den Besitz der lizenzierten Software oder Kopien der Software nicht an dritte übertragen und der Nutzer darf die Lizenz oder Bewilligung einer Unterlizenz nicht an Dritte übertragen.

6. Abkommens-/Einwilligungszeitraum/-frist

Diese Software Lizenz Einwilligung/Abkommen ist gültig ab dem Tag an dem der Nutzer die lizenzierte Software verwendet bis zu dem Tag an dem der Nutzer aufhört die Software zu verwenden. Sollte der Nutzer jedoch gegen die Lizenzbedingungen verstoßen haben, behält sich RICOH das Recht vor dem Nutzer die Lizenz zur Nutzung der Software sofort zu entziehen und die Lizenzeinwilligung per sofort zu annullieren.

7. Aufhebungsverpflichtung

Nach Beendigung des Lizenzvertrages muss der Nutzer auf eigene Verantwortung die lizenzierte Software sowie Kopien und Änderungen der Software und allen relevanten Unterlagen/Updates vernichten und entsorgen, so dass sie nicht mehr von Dritten verwendet / missbraucht werden können.

8. Garantie der lizenzierten Software

RICOH garantiert nicht (übernimmt keine Verantwortung dafür), dass die lizenzierte Software den gewünschten Anforderungen (Gebrauch/Zweck) des Nutzers erfüllen oder dass die lizenzierte Software fehlerfrei ist noch wird RICOH sonstige für die Software relevante Garantien übernehmen.

9. Verantwortung/Haftung durch RICOH

RICOH übernimmt unter keinen Umständen die Haftung – weder für direkten oder indirekten Schaden durch übergreifende Auswirkungen/Schäden durch den Gebrauch der lizenzierten Software an Daten, Programmen oder anderen immateriellen Vermögenswerten, noch für den Verlust von Gebrauchsnutzen oder Vermögensverlusten.

IMAGE Transmitter 2
Aktualisierung für Windows

[LIZENZBEDINGUNGEN AKZEPTIEREN
UND SOFTWARE HERUNTERLADEN](#)

Aktualisierung der Software

1. Laden Sie die Datei herunter und speichern diese auf einem entsprechenden Ordner auf der Festplatte.
2. Doppelklick auf die herunter geladene Datei [IT2Update_262E (Win).zip].
3. Die Datei [IT2Update_262E(Win).exe] ist gespeichert.
4. Kopieren Sie die Anwendung auf den Desktop
5. Wählen Sie Ihrem Betriebssystem entsprechend, die Datei aus (32bit or 64bit), und speichern diese auf dem Desktop.
6. Durch Doppelklicken startet der Installationsassistent die Installation, folgen Sie den Anweisungen auf dem Monitor.
7. Nach der Installation, und der Meldung, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist, klicken Sie auf [Finish]

Historie der Software Aktualisierungen

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.6.1) Windows Updater / 21.12.21

Neue Funktionen:

- Unterstützt die neue Bildbearbeitung [SATOBI] für die Custom Image Funktion:
 - K-3 Mark III (Version 1.31 oder später) Bildbearbeitungseinstellungen/-anzeige und detaillierte Parametereinstellungen/-anzeige.
 - K-1 (Version 1.60 oder höher) / K-1 Mark II (Version 1.30 oder höher) Einstellungen/Anzeige für die Bildbearbeitung.

Verbesserte Funktionen:

- Korrekte Fensteranzeige nach dem Trennen von der PENTAX K-3 Mark III.

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.6.0) Windows Updater / 28.09.21

Neue Funktionen:

- Kompatibel mit K-3 Mark III
- Einstellung der Belichtungszeit für den kameraseitigen Bulb-Timer.
- Anzeige während der Übertragung von Videoaufnahmen.
- Feste Einstellung der Blendensteuerung.
- Spezifizierung des Farbtemperaturwertes, wenn der Weißabgleich Angabe der Farbtemperatur eingestellt ist
- Detaillierte Parametereinstellungen für Filmsimulation.
- Vergrößerte Bildschirmanzeige für Live View

Verbesserte Funktionen:

- Anzeige während der Filmaufnahme und die Anzeige der verstrichenen Aufnahmezeit.

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.5.0) Windows Updater / 21.11.19

Neue Funktionen:

- Kompatibel mit G900SE
 - Optische Zoomverstellung
 - Ändern des Fokusmodus
 - Manuelle Fokusfunktionen

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.4.1) Windows Updater / 11.10.18

- Neue, automatische Erstellung von Unterordnern
- Verbesserung der generellen Leistungsparameter

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.4.0) Windows Updater / 23.04.18

- Kompatibilität zu PENTAX K-1 Mark II
- 180° Drehung im Live View
- Korrektur von Fehlern bei der Bilddarstellung
- Korrektur der fehlerhaften Bildvergrößerung bei Hochformataufnahmen

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.3.0) Windows Updater / 20.04.17

- Kompatibilität zu PENTAX KP
- Folgende Parameter können per Software verändert werden:
 - Ändern des Weißabgleichs
 - Ändern der Custom Image Auswahl
 - Ändern des Aufnahmeformats
 - Ändern der Größe im Live View
 - Fokus Feineinstellung im Live View
 - Start und Stop für Bildübertragung (nicht verfügbar bei 645Z und K-1 im Live View)
 - Belichtungszeit im Bulb Modus kann gewählt werden
- Beibehalten der vergrößerten Live View Ansicht nach der Fokussierung (nicht mit KP)
- Ermöglicht Bildansicht nach der Aufnahme

*Die Firmware der 645Z muss mindestens den Stand 1.23, und der K-1 mindestens 1.41 haben

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.2.1) Windows Updater / 19.01.17

- Kompatibilität zwischen PENTAX Tethered Capture Plug-in 2 für Adobe® Photoshop® Lightroom®, um Bilder direkt lesen zu können
- Verbesserung der Stabilität der Software

Neuerungen durch IMAGE Transmitter 2 (Version 2.2.0) Windows Updater / 19.05.16

- Kompatibilität zur PENTAX K-1
- Neues unabhängiges Bearbeitungsfenster, welches in der Größe verändert werden kann.
- Gitterdisplay kann eingeblendet werden. Wobei die Art der Gitter und die Farbe des Gitters gewechselt werden kann.

- Bildübertragung in das Programm „Camera Utility 5“

In diesem Zusammenhang stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Automatische Anzeige des übertragenen Bildes
 - Bildanzeige in Browserfunktion
 - Automatische Thumbnailanzeige im Bildbrowser
 - Hinzufügen zur Verarbeitung im Entwicklungsmodus
 - Ein- und Ausschalten der Verbindung
 - Anzeige des Dateinamen während der Übertragung
- Vergrößerung des Programmfensters auf 1024x768 Pixel