

Update-Software für Firmware-Version

Version 1.01

Nachstehend finden Sie die Details zum Update durch diese Software.

- V.1.00 → V.1.01
- Geeignete Modelle: EX-ZR15, EX-FC200S, EX-ZR20
- Ermöglicht die Benutzung einer SD-Speicherkarte mit integriertem W-LAN (Eye-Fi-Karte und FlashAir-Karte).

Übertragen von Bildern mit einer Eye-Fi-Karte

Durch Einsetzen einer handelsüblichen Eye-Fi-Karte in die Kamera können Sie die von Ihnen aufgenommenen Bilder per W-LAN-Verbindung an einen Computer oder ein anderes geeignetes Gerät übertragen.

1. Konfigurieren Sie den LAN-Zugangspunkt, das Übertragungsziel und die anderen Einstellungen für die Eye-Fi-Karte entsprechend den Anleitungen, die der Eye-Fi-Karte beiliegen.

2. Setzen Sie die Eye-Fi-Karte nach dem Konfigurieren der Einstellungen in die Kamera ein und nehmen Sie auf.

3. Schalten Sie mit [▶] (Wiedergabe) auf den Wiedergabemodus.

4. Drücken Sie [MENU] und wählen Sie dann mit [◀] und [▶] das Register „Wiedergabe“.

5. Wählen Sie mit [▲] und [▼] „Eye-Fi“ und drücken Sie dann [SET].

Dies ruft den Eye-Fi-Kommunikationsmodus auf und sendet die Bilder, die Sie aufnehmen, per W-LAN an einen Computer oder ein anderes geeignetes Gerät.


- Näheres finden Sie in der Begleitdokumentation der Eye-Fi-Karte.
- Bevor Sie eine neue Eye-Fi-Karte für die erste Verwendung formatieren, kopieren Sie bitte die Eye-Fi-Manager-Installationsdateien auf Ihren Computer. Führen Sie dies durch, bevor Sie die Karte formatieren.

■ Eye-Fi-Kommunikation deaktivieren




Drücken Sie im Eye-Fi-Kommunikationsmodus [▶] (Wiedergabe) oder [MENU].




WICHTIG!

- Die aufgenommenen Bilder werden per W-LAN übertragen. Benutzen Sie die Eye-Fi-Karte nicht oder schalten Sie die Kommunikation der Eye-Fi-Karte aus, wenn Sie sich in einem Flugzeug oder an einem anderen Ort befinden, an dem drahtlose Kommunikation Einschränkungen unterliegt oder verboten ist.
- Im Farbdisplay wird  (Eye-Fi-Icon) angezeigt, wenn die Kamera sich im Eye-Fi-Kommunikationsmodus befindet. Durch transparente oder nicht transparente Darstellung wird wie unten gezeigt der Kommunikationsstatus angezeigt.



Transparent		Keine übertragbaren Bilddaten vorhanden.
Nicht transparent		Laufende Bildübertragung
Blinkt		Suche nach Zugangspunkten

- Bei laufender Bilddatenübertragung wird ein Kommunikations-Icon  im Farbdisplay angezeigt.
- Die Ausschaltautomatik der Kamera ist bei laufender Bilddatenübertragung deaktiviert.
- Die Kamera wechselt nicht in den Eye-Fi-Kommunikationsmodus, wenn ein HDMI-Kabel an sie angeschlossen ist.
- Die Übertragung einer großen Zahl von Bildern kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- Abhängig vom Typ der verwendeten Eye-Fi-Karte und deren Einstellungen werden Bilder auf der Eye-Fi-Karte nach der Übertragung der Bilddaten möglicherweise gelöscht.
- Bei der Aufnahme eines Movies auf bzw. Wiedergabe eines Movies von einer Eye-Fi-Karte können Bild- und/oder Tonunterbrechungen auftreten.
- Abhängig von Kamera-Einstellungen, Akku-Ladezustand und Betriebsbedingungen ist unter Umständen keine einwandfreie Datenkommunikation über die Eye-Fi-Karte möglich.

- Eye-Fi und das Eye-Fi-Logo sind Marken von Eye-Fi, Inc.

Abspielen von Bildern auf einer FlashAir-Karte mit einem Smartphone

Durch Einsetzen einer handelsüblichen FlashAir-Karte in die Kamera können Sie über eine W-LAN-Verbindung Bilder auf einem Smartphone oder Computer betrachten und auf diesem kopieren.

- Näheres zur Karte finden Sie in der dazugehörigen Gebrauchsanleitung.

1. Ändern Sie die Einstellung der FlashAir-Karte auf einem Computer (oder anderen Gerät) auf „Beginne mit dem Kontrollbild“.

- Die Kamera kann die FlashAir-Kommunikation nicht abwickeln, wenn die FlashAir-Karte auf „Automatischer Start beim Booten“ eingestellt ist.
- Zum Schutz persönlicher Daten wird empfohlen, nach dem Kauf der FlashAir-Karte deren Passwort zu ändern. Näheres zur Karte finden Sie in der dazugehörigen Gebrauchsanleitung.

2. Setzen Sie die konfigurierte FlashAir-Karte in die Kamera ein und nehmen Sie die gewünschten Bilder auf.

- Wenn Sie eine FlashAir-Karte mit der Kamera formatieren, werden auf der Karte Dateien gelöscht, die für die Kommunikation benötigt werden. Näheres zum Formatieren finden Sie in der Gebrauchsanleitung der Karte.

3. Schalten Sie mit [▶] (Wiedergabe) auf den Wiedergabemodus.

4. Drücken Sie [MENU] und wählen Sie dann mit [◀] und [▶] das Register „Wiedergabe“.

5. Wählen Sie mit [▲] und [▼] „FlashAir“ und drücken Sie dann [SET].


Dies ruft den FlashAir-Kommunikationsmodus auf.

6. Rufen Sie die FlashAir-Karte von einem Smartphone oder anderen Gerät auf.


FlashAir-Kommunikation deaktivieren

Drücken Sie im FlashAir-Kommunikationsmodus [▶] (Wiedergabe) oder [MENU].

WICHTIG!

- Deaktivieren Sie die FlashAir-Kommunikation oder verzichten Sie ganz auf die Benutzung der Eye-Fi-Karte, wenn Sie sich in einem Flugzeug oder an einem anderen Ort befinden, an dem drahtlose Kommunikation Einschränkungen unterliegt oder verboten ist.
- Im Farbdisplay wird  (FlashAir-Icon) angezeigt, wenn die Kamera sich im FlashAir-Kommunikationsmodus befindet.

Nicht transparent		Kommunikation aktiviert
Blinkt		Läuft (Kommunikation deaktiviert)

- Während der Handhabung von Bilddaten auf einer FlashAir-Karte von einem Smartphone oder anderen Gerät aus gilt für den Kamerabetrieb das Folgende.
 - Im Farbdisplay wird das Icon  angezeigt.
 - Die Schlaffunktion und Ausschaltautomatik sind deaktiviert.
 - Im Farbdisplay erscheint eine Meldung, wenn Sie die FlashAir-Kommunikation durch Drücken von [▶] (Wiedergabe) oder [MENU] beenden. Warten Sie, bis der Beendigungsvorgang abgeschlossen ist, bevor Sie eine andere Bedienung vornehmen.
- Die FlashAir W-LAN-Verbindung wird automatisch abgebrochen, wenn eine bestimmte Zeit keine Bedienung mehr erfolgt.
- Die Kamera wechselt nicht in den FlashAir-Kommunikationsmodus, wenn ein HDMI-Kabel an sie angeschlossen ist.
- Bei der Aufnahme und Wiedergabe von Movies mit einer FlashAir-Karte können Bild- und/oder Tonunterbrechungen auftreten.
- Abhängig von Kamera-Einstellungen, Akku-Ladezustand und den Betriebsbedingungen ist unter Umständen keine einwandfreie Datenkommunikation über die FlashAir-Karte möglich.

• FlashAir und das FlashAir-Logo sind Marken der TOSHIBA CORPORATION.