



Istruzioni per l'installazione della Leica D-LUX 5 - **firmware 2.0**

Gentile Cliente,

con l'installazione del nuovo firmware si possono ottimizzare le funzioni di Leica D-Lux 5 nei diversi campi indicati.

Aggiornamento caratteristiche

Modello, denominazione	LEICA D-LUX 5
Aggiornamento versione	Ver 2.0
Nome	DL5_V20.ZIP DL5_V20.BIN
Aggiornamento data	14.12.2011

Miglioramenti

Versione	Descrizione
Versione 2.0	<ol style="list-style-type: none">1. Incremento della velocità autofocus.2. Incremento di lunghissimi tempi di posa da 60 a 250 secondi con esposizione manuale.3. È stata implementata la riduzione dell'effetto neve High ISO per ISO 1.600 e ISO 3.200.4. Funzionalità migliorata con l'utilizzo del focus manuale e automatico.5. Elevata precisione del bilanciamento del bianco automatico in condizioni di scarsa luminosità6. La posizione e le dimensioni dell'indicatore AF selezionato possono essere ora memorizzati.7. Implementazione della "Modalità attiva" nella stabilizzazione delle immagini durante le riprese video8. Dopo l'aggiornamento è a disposizione una funzione autofocus continua nel momento in cui viene premuto a metà in basso il pulsante di scatto.9. Può essere inserito il nuovo "effetto miniatura" anche in modalità "My Colors"10. Adattamento manuale del monitor LCD e del mirino esterno nel menu impostazioni della fotocamera.

Procedura di aggiornamento firmware

- Fase 1: controllare l'attuale versione di firmware della fotocamera.
- Fase 2: Scaricare la versione aggiornata del firmware; fare doppio clic sul file ZIP per decomprimerlo.
- Fase 3: Copiare il file del firmware decompresso nel primo livello della struttura di cartelle di una scheda di memoria SD
- Fase 4: Installare l'aggiornamento del firmware

IMPORTANTE:

Non spegnere la fotocamera e **non** rimuovere la scheda di memoria durante l'esecuzione dell'aggiornamento del firmware.

LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE REGOLE PUÒ CAUSARE GRAVI DANNI ALLA FOTOCAMERA!

Se la funzionalità della fotocamera dovesse essere limitata dopo l'esecuzione dell'aggiornamento del firmware rivolgersi a un rappresentante LEICA o al partner vendite Leica più vicino.

Descrizione delle singole fasi

Fase 1: Controllare la versione firmware attuale

Leica consiglia di eseguire un aggiornamento della versione del firmware quando l'attuale versione del firmware della fotocamera è più vecchia della nuova versione disponibile.

Un aggiornamento del firmware non è necessario quando la versione 2.0 è già installata sulla fotocamera.

1. Accendere la fotocamera
2. Impostare l'interruttore [Aufn.]/[Wiedergabe] su Riproduzione
3. Premere il tasto MENU [MENU/SET]
4. Premere [◀] [▼] e selezionare il simbolo menu [🔧]
5. Premere [▶] e selezionare la voce di menu Firmware-Anzeige
6. Premere ancora [▶] e viene visualizzata l'attuale versione del firmware [Ver.][Firmware-Anz.]

Fase 2: Scaricare l'ultima versione del firmware e decomprimere il file

1. Scaricare il file **DL5_V20.ZIP** e salvarlo sul desktop.

DL5_V20.ZIP

2. Fare doppio clic sul file scaricato e spostare il file **DL5_V20.BIN** dalla cartella dell'archivio ZIP al desktop.

Fase 3: Copiare il firmware sulla scheda di memoria SD

Preparazione della scheda (formattazione)

La scheda di memoria SD deve disporre di almeno 16 MB di spazio di memoria libero. Formattare la scheda di memoria SD nella fotocamera. Le informazioni sulla formattazione della scheda di memoria sono disponibili nel capitolo corrispondente delle istruzioni per l'uso di Leica D-LUX 5. La voce di menu FORMATIEREN è disponibile nel menu EINSTELLUNGEN della fotocamera.

Durante la formattazione della scheda di memoria SD vengono cancellati tutti i dati, compresi i file protetti, e non possono essere più ripristinati. Accertarsi di non perdere dati importanti, salvarli perciò su un supporto di memoria alternativo (ad es. disco fisso del PC, disco fisso esterno).

Inserire la scheda di memoria SD formattata nello slot SD del PC.

Copiare il firmware sulla scheda di memoria. Se il PC non dispone di uno slot SD utilizzare un lettore di schede esterno.

Copiare il file file nella cartella di origine (* 1) della scheda di memoria.

(* 1) Cartella di origine = primo livello della scheda di memoria SD

Fase 4: Installazione dell'aggiornamento del firmware

1. Caricare completamente la batteria della fotocamera.
2. Accertarsi che la fotocamera sia spenta.
3. Inserire la batteria ricaricata nella fotocamera. Se la batteria non è completamente carica non appare il menu aggiornamento.
4. Inserire nella fotocamera la scheda di memoria preparata secondo la descrizione della fase 3.
5. Accendere la fotocamera.
6. Accendere la fotocamera in modalità riproduzione.
7. Viene visualizzato il menu di aggiornamento del firmware.

Avvertenza

Se l'ultima versione dell'aggiornamento del firmware è già installata sulla fotocamera non appare il menu aggiornamento. L'indicazione non appare nemmeno se la batteria non è completamente carica. La fotocamera mostra quindi il messaggio che non è stato trovato nessun file da visualizzare. In questo caso spegnere la fotocamera e riaccenderla.

8. Premere il tasto freccia verso l'alto per selezionare Sì.
9. Premere il tasto MENU/SET.
La LEICA D-LUX 5 inizia ora la procedura di aggiornamento
che dura ca. 30 secondi.

Non tentare di eseguire una di queste procedure prima che sia terminata la fase successiva.

- Spegnere la fotocamera
- Aprire il vano della scheda di memoria
- Rimuovere la scheda di memoria
- Rimuovere la batteria



< Visualizzazione aggiornamento firmware >

10. Quando viene completato l'aggiornamento si riaccende automaticamente la LEICA D-LUX 5 in modalità riproduzione.
11. Per controllare la versione seguire le istruzioni descritte all'inizio al punto 1. Se viene visualizzata la versione 2.0 l'aggiornamento è stato installato correttamente.
12. Spegnere la fotocamera.
13. Rimuovere la scheda di memoria.

Nota:

Formattare la scheda di memoria utilizzata per l'aggiornamento del firmware prima di salvare di nuovo fotografie. Se si utilizza ancora la scheda non formattata possono verificarsi malfunzionamenti della LEICA D-LUX 5 e/o è possibile che vengano salvate meno immagini sulla scheda di memoria.