

## Manuale installazione – LEICA DIGILUX 3 firmware

Gentili utenti,

Da questo documento potrete scaricare facilmente gli ultimi aggiornamenti firmware che vi consentiranno di migliorare l'operatività del vostro prodotto e, spesso, di estenderne la compatibilità con nuovi accessori introdotti sul mercato.

## Descrizione dell'update

N. modello	DIGILUX 3
Versione update	2.0
Nome/dimensioni file update	Per Windows: DL3_200.exe / 1,43 MB - 1.509.276 Bytes (decompresso, DL3200.bin)
	Per Macintosh: DL3_200.zip / 1,38 MB - 1.455.464 Bytes (decompresso, DL3200.bin)

## Innovazioni

Data/Versione	Descrizione delle modifiche		
15.06.2007 Version 2.0	<ol> <li>Aggiunta della funzione di esposizione multipla.</li> <li>Aggiunta della "modalità panning" (MODE3) allo stabilizzatore ottico delle immagini.</li> <li>Aggiunta della modalità "low angle" per facilitare la visualizzazione del monitor LCD quando la fotocamera viene tenuta al di sotto del livello degli occhi.</li> <li>Aggiunta di una funzione che semplifica la regolazione dell'apertura del diaframma quando si utilizzano ottiche prive di ghiera di regolazione.</li> <li>Aggiunta di due impostazioni manuali del bilanciamento del bianco nell'interfaccia grafica del menu. Dall'interfaccia grafica del menu, mediante un cursore di navigazione, è possibile selezionare e impostare il bilanciamento del bianco (WB) per modificare la temperatura di colore, la sensibilità ISO o il flash. Sono stati eliminati i limiti di tempo per le regolazioni.</li> <li>Aggiunta di un'opzione "HOLD" alla modalità Auto Review che consente la riproduzione automatica continua.</li> <li>Aggiunta di un'ulteriore funzione alla modalità di riproduzione. Ora è possibile scorrere tra le immagini precedenti e seguenti conservando il fattore zoom dell'immagine (funzione zoom).</li> <li>Aggiunta dell'opzione [AUTO] per l'impostazione della sensibilità ISO in modalità [A] a priorità di diaframma e in modalità [S] a priorità di tempo.</li> <li>Aggiunta di un'opzione all'interfaccia grafica del menu per verificare la versione firmware.</li> <li>Miglioramento delle prestazioni delle funzioni AE (esposizione automatica) e AWB (bilanciamento automatico del bianco).</li> <li>Ora è possibile continuare a scattare foto durante il salvataggio dei file RAW.</li> <li>Miglioramento del bianciamento del bianco (WB), ovvero della resa del colore quando si scatta con temperatura di colore molto alta o molto bassa.</li> </ol>		

- 14. Miglioramento della precisione della funzione AE (esposizione automatica) quando si scatta con un'ottica più luminosa di F2.0.
- La modalità A (a priorità di diaframma) è ora disponibile ad es. quando sono montate ottiche Leica R con <u>un adattatore Leica R/D</u>.

Manuale di istruzioni per l'aggiornamento della LEICA DIGILUX 3 firmware ver. 2.0

#### Procedura di aggiornamento firmware (in breve)

- FASE 1: Controllare l'attuale versione del firmware installato sulla fotocamera.
- FASE 2: Scaricare una versione aggiornata del firmware e fare doppio clic sul file scaricato per decomprimerlo.
- FASE 3: Copiare il file del firmware su una scheda SD / SDHC.
- FASE 4: Installare l'aggiornamento del firmware.

#### IMPORTANTE

Non spegnere la fotocamera o estrarre la scheda di memoria durante l'aggiornamento del firmware.

CIÒ POTREBBE DANNEGGIARE LA FOTOCAMERA.

Se la fotocamera non dovesse funzionare correttamente dopo l'aggiornamento del firmware, rivolgersi al rivenditore Leica di fiducia o al distributore Leica di zona (per gli indirizzi, consultare la Scheda della garanzia).

## Procedura completa

## FASE 1:

## Controllo della versione firmware attuale

Leica consiglia di aggiornare il firmware della fotocamera solo nei seguenti casi:

A: Se la versione firmware non viene visualizzata sul monitor LCD anche utilizzando la procedura descritta di seguito.

B: Se la versione firmware che compare è più vecchia di quella disponibile per il download.

L'aggiornamento del firmware non è necessario se la versione del firmware sulla fotocamera è più recente di quella che compare su questo sito.

- 1. Montare l'ottica sul corpo della fotocamera, quindi inserire una scheda di memoria SD o SDHC.
- 2. Spostare l'interruttore di accensione della fotocamera @su ON.
- 3. Premere il tasto di riproduzione <sup>(B)</sup>per portare la fotocamera in modalità di riproduzione.
- 4. Premere il ▼tasto <sup>©</sup>, tenendo premuto il tasto [FUNC.2] <sup>®</sup>.

Sul monitor compare ( ) DIGILUX 3:1.0—Corpo fotocamera Versione firmware LENS: 1.0—Versione firmware ottica

5. Dopo aver controllato questi parametri, spostare l'interruttore di accensione @su OFF.

### FASE 2:

#### Scaricare la versione aggiornata del firmware, scaricare il file e decomprimerlo.

#### Per Windows:

- 1. Creare una cartella temporanea sul PC in cui scaricare il file, ad es. C:/Temp.
- 2. Scaricare e salvare il firmware nella cartella così creata.

### DL3\_200.exe

## DOWNLOAD





- Fare doppio clic sul file scaricato. Potrebbe comparire un avviso di sicurezza. Ignorarlo e fare clic su Esegui e passare alla fase successiva.
- 4. Comparirà il file decompresso DL3\_200.bin. Le dimensioni del file devono essere di 4.665.412 Bytes (4,45 MB). Se le dimensioni sono diverse, scaricare e fare doppio clic sul file ancora una volta. Le dimensioni del file possono essere visualizzate facendo clic sul file con il tasto destro del mouse e selezionando Proprietà.

#### Per Macintosh:

- 1. Creare una cartella temporanea sul PC per scaricare il file.
- 2. Scaricare e salvare il firmware nella cartella così creata.

#### DL3\_200.zip

#### DOWNLOAD

3. Estrarre il file scaricato

- A seconda delle impostazioni Macintosh il file potrebbe essere estratto automaticamente.
- Se il sistema operativo è più vecchio di Mac OS X 1.02, utilizzare il software Extract, se il sistema operativo Macintosh è più recente di Mac OS X 1.03, fare doppio clic sul file DL3\_200.zip.

 Il file decompresso DL3\_200.bin deve essere di 4.665.412 Bytes ( 4,45 MB). Se le dimensioni sono diverse, scaricare e fare doppio clic sul file ancora una volta. Le dimensioni del file possono essere verificate mediante il Finder.

#### FASE 3:

# Copiare il file del firmware su una scheda di memoria SD / SDHC. Preparare una scheda di memoria con il file decompresso come indicato alla fase 2.

#### Preparazione della scheda

- Utilizzare una scheda SD / SDHC formattata sulla LEICA DIGILUX 3.
- Sulla scheda di memoria devono esserci almeno 8 MB liberi.
- Per informazioni su come formattare una scheda di memoria, fare riferimento alla sezione corrispondente delle istruzioni della fotocamera.

#### Copiare il file scaricato sulla scheda

1. Collegare la LEICA DIGILUX 3 al PC mediante il cavo USB e impostare la fotocamera in modalità PC dal menu.

Premere il pulsante Menu per entrare in modalità USB. Premere il tasto Freccia SU, quindi nuovamente il tasto Menu.



- 2. Copiare il file nella root\* della scheda di memoria.
- Quando la copia è finita, staccare il cavo USB per disconnettere il PC dalla modalità USB (la parte inferiore della schermata di Windows Explorer indica quando la procedura è terminata; la schermata di Windows XP varia a seconda delle impostazioni).
- 4. Spegnere la fotocamera premendo l'apposito interruttore.

\* Root = la prima directory o la directory superiore nella gerarchia.

I file possono essere copiati direttamente dal PC collegando un lettore di schede SD / SDHC alla porta USB del PC.

In tal caso occorre formattare la scheda di memoria con la LEICA DIGILUX 3.

#### Nota

Quando si formatta la scheda di memoria, tutti i dati, inclusi quelli protetti, vengono cancellati e non possono essere ripristinati. Assicurarsi pertanto di non perdere dati importanti, ovvero di salvarli su altri supporti di memorizzazione come ad es. il disco fisso del PC.

#### FASE 4: Eseguire l'aggiornamento

- 1. Assicurarsi che la fotocamera sia spenta.
- 2. Collegare l'adattatore CA alla presa di corrente.



3. Mediante il cavo CC, collegare l'uscita CC dell'adattatore alla presa di ingresso CC della LEICA DIGILUX 3.



- 4. Inserire nella fotocamera la scheda di memoria preparata come descritto nella FASE 3.
- 5. Accendere la fotocamera.
- 6. Premere il tasto Play per entrare in modalità Riproduzione.
- 7. Dopo il messaggio "PLEASE WAIT ..." sul monitor LCD verrà visualizzata la schermata qui a lato (Fig. 1).



Il numero della versione cambia a seconda dell'update del firmware utilizzato.

#### Nota

Se sulla LEICA DIGILUX 3 è già installata una versione del firmware più aggiornata, la procedura di update si interrompe e la fotocamera non mostrerà alcun file di update. In tal caso spegnere la fotocamera.

8. Premere il pulsante Freccia SU per selezionare Yes.

BODY VERSION UP				
VERSION : PP 2.00 START VERSION UP ?				
	YES			
	NO			
SELECT <del>\$</del>		SET		

9. Premere il tasto Menu/Set. La procedura di aggiornamento ha inizio e comparirà una nuova schermata. L'aggiornamento del firmware durerà circa 2-3 minuti.



La barra verde si allungherà sulla destra mentre la procedura avanza.

#### Nota

Non eseguire nessuna delle seguenti operazioni prima di aver completato la fase successiva (10).

- Spegnere e accendere la fotocamera
- Aprire il vano della scheda di memoria
- Rimuovere la scheda di memoria
- Rimuovere l'ottica
- Staccare il cavo dell'adattatore CA
- Staccare il cavo CC
- 10. Terminato il processo di aggiornamento del firmware, la LEICA DIGILUX 3 si spegnerà e riaccenderà automaticamente. In seguito, si troverà automaticamente in modalità di avvio.
- 11. Per verificare il numero della versione, seguire la prima parte della fase 1. Se il numero di versione del corpo della fotocamera indica 2.0, la procedura è terminata.
- 12. Spegnere la fotocamera mediante l'apposito interruttore.
- 13. Rimuovere la scheda di memoria.

## Informazioni sulla scheda di memoria dopo che è stata utilizzata per l'aggiornamento del firmware.

Formattare la scheda di memoria utilizzata per l'aggiornamento del firmware prima di scattare nuove foto per evitare un malfunzionamento della LEICA DIGILUX 3 e/o la riduzione della capacità di memorizzazione delle foto sulla scheda.