



LEICA SL3

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE 2.0.1

NOVITÀ

Video bilanciamento del bianco/ISO-Blocco:

Modifica della funzione di blocco per le impostazioni del bilanciamento del bianco **Auto ISO** e **Auto WB**. Questo permette di mantenere invariato il valore ISO e il bilanciamento del bianco automatico durante una ripresa video finché la registrazione non verrà arrestata o modificata nel menu.

Joystick

_Aggiunta di ulteriori configurazioni:

Impostazione di fabbrica: **AFs**

Per gli obiettivi MF e Leica M nonché per gli adattatori meccanici ora è disponibile l'**ingrandimento**.

_Nuova funzione **Fai clic su e **Tieni premuto** per AF-L, AE-L AF-L + AE-L:**

Con la funzione **Clic**, ora non è più necessario tenere premuto: per attivare e disattivare l'impostazione basta premere una sola volta.

_Nuova funzione per la configurazione del joystick:

se è stato selezionato **AF-ON** per il joystick, la misurazione AF viene disattivata con il pulsante di scatto. La misurazione avviene premendo il joystick.

MIGLIORAMENTO

Profili utente:

predisposizione per i futuri aggiornamenti del firmware. Gli aggiornamenti a partire dalla versione 2.0.0 o superiore applicano automaticamente i **profili utente**, la **lingua**, l'**ora** e la **data**.

Ghiera di selezione:

Nuova funzionalità come pulsante funzione

Controllo della prospettiva:

ora il controllo della prospettiva è attivabile anche con la funzione scatti in sequenza a **2 f/s**, **4 f/s**, e **5 f/s**.

Scatto continuo:

per l'impostazione **15 f/s** il ritardo di avvio è stato ridotto di 700 ms.

Control Center:

ottimizzazione delle icone di connettività e della loro posizione entro il Control Center. Bluetooth (⌘/⌘), Wi-Fi (📶/📶), cavo (🔌/🔌)

Opzione di salvataggio:

ottimizzazione del metodo di salvataggio

DNG+JPG su CFe=SD (backup). Quando, per motivi di capacità o di funzionamento, una delle due schede di memoria non è più disponibile, viene visualizzato un messaggio di avviso che avverte che non è più possibile effettuare il backup.

Profilo utente:

ora l'impostazione delle dimensioni del campo AF viene considerata nel salvataggio del profilo utente.

Menu Fotocamera:

menu ottimizzato con l'introduzione del nuovo pulsante "< (Indietro)" nell'angolo in alto a sinistra del menu della fotocamera.

Menu Fotocamera:

ora la voce **WLAN** rientra nella voce **Impostazioni fotocamera**.

Menu Fotocamera:

nuove icone per il flash

Modalità di ripresa:

ottimizzazione del tempo di blackout per gli scatti singoli da circa 310 ms a circa 250 ms.

Modalità Riproduzione:

interazione migliorata per l'eliminazione di più immagini.

Connessione all'app Leica FOTOS:

il problema di impossibilità a connettersi all'app Leica FOTOS quando un altro smartphone è già collegato al Wi-Fi della fotocamera è stato risolto.

Exif 3.0:

supporto di Exif 3.0 e della versione GPS 2.4.0.0.

Tempi di posa meccanici:

in presenza di un otturatore ibrido, ora per i tempi $1/5000$ s, $1/6400$ s e $1/8000$ s viene utilizzato l'otturatore meccanico.

AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE

Leica lavora costantemente allo sviluppo e al miglioramento dei propri prodotti. Numerose funzioni della fotocamera sono controllate unicamente dal software, quindi, le eventuali migliorie e i potenziamenti della gamma di funzioni possono essere installati sulla fotocamera anche in un secondo momento. Per l'aggiornamento, Leica vi mette a disposizione, ad intervalli di tempo irregolari, i necessari aggiornamenti del firmware, che potrete scaricare dalla nostra home page.

Qualora abbiate registrato la vostra fotocamera, Leica vi fornirà tutte le indicazioni riguardanti i nuovi aggiornamenti. Gli utenti di Leica FOTOS saranno informati automaticamente circa eventuali aggiornamenti del firmware per la loro fotocamera Leica.

Gli aggiornamenti del firmware possono essere installati in due modi diversi:

- comodamente tramite la app Leica FOTOS
- direttamente nel menu della fotocamera

Per sapere quale versione di firmware è installata sulla fotocamera

- Nel menu principale, selezionare **Informazioni fotocamera**
 - Vengono visualizzate le versioni di firmware correnti.



Per ulteriori informazioni circa la registrazione, gli aggiornamenti del firmware e il download degli aggiornamenti per la vostra fotocamera nonché modifiche e integrazioni alle presenti istruzioni per l'uso, potete visitare l'Area Clienti al sito web:

<https://club.leica-camera.com>

AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE

Interrompere un aggiornamento del firmware in corso può causare danni gravissimi e irreparabili al vostro equipaggiamento!

Durante l'aggiornamento del firmware, quindi, si dovranno osservare scrupolosamente le seguenti avvertenze:

- Non spegnere la fotocamera!
- Non rimuovere la scheda di memoria!
- Non rimuovere la batteria!
- Non smontare l'obiettivo!

Avvertenze

- Se la batteria non è sufficientemente carica, compare un messaggio di avviso. In questo caso, ricaricare prima la batteria, quindi, ripetere la procedura descritta sopra.
- Nel sottomenu **Informazioni fotocamera** sono disponibili ulteriori contrassegni o numeri di approvazione specifici per dispositivo e paese.

PREPARATIVI

- Caricare completamente la batteria e inserirla correttamente
- Eliminare dalla scheda di memoria qualsiasi eventuale file di firmware presente
 - Si consiglia di salvare tutte le immagini presenti sulla scheda di memoria e di formattarle successivamente nella fotocamera.
(Attenzione: perdita dei dati! Durante la formattazione della scheda di memoria, **tutti** i dati salvati sulla scheda saranno cancellati.)
- Scaricare la versione di firmware più aggiornata
- Salvare sulla scheda di memoria
 - Il file del firmware deve essere salvato nel livello superiore della scheda di memoria (non in una sottodirectory).
- Inserire la scheda di memoria nella fotocamera
- Accendere la fotocamera

ATTRAVERSO L'APP LEICA FOTOS

Leica FOTOS vi informa quando sono disponibili aggiornamenti del firmware per la vostra fotocamera Leica.

→ Seguire le istruzioni nella app Leica FOTOS

Avvertenze

- Per la funzione di aggiornamento del firmware della fotocamera è necessaria l'app Leica FOTOS a partire dalla versione 4.8.0.
- Se la batteria non è sufficientemente carica, compare un messaggio di avviso. In questo caso, ricaricare prima la batteria, quindi, ripetere la procedura descritta sopra.

ATTRAVERSO IL MENU DELLA FOTOCAMERA

→ Effettuare i preparativi

→ Nel menu principale, selezionare **Informazioni fotocamera**

→ Selezionare **Camera Firmware Version**

→ Selezionare **Avvia aggiornamento**

- Compare un prompt con le informazioni circa l'aggiornamento.

→ Controllare le informazioni di versioning

→ Selezionare **Sì**

- Compare il prompt **Vuoi salvare i profili sulla scheda SD?**

→ Selezionare **Sì/No**

- L'aggiornamento si avvia automaticamente.
- Durante l'operazione, il LED di stato inferiore lampeggia.
- Terminata con successo l'operazione, compare il messaggio corrispondente con la richiesta di riavvio.

→ Spegnerne e riaccendere la fotocamera

Avvertenza

- Dopo il riavvio occorre reimpostare data e ora nonché la lingua. Compaiono i prompt corrispondenti.

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DELL'OBBIETTIVO

Se disponibili, per gli obiettivi Leica SL e tutti gli altri obiettivi della famiglia L-Mount vengono eseguiti aggiornamenti del firmware.

Solitamente, gli aggiornamenti del firmware per gli obiettivi Leica SL vengono già installati insieme all'ultima versione di firmware della fotocamera, quindi non occorre eseguirli manualmente. Quando è montato un obiettivo SL durante l'aggiornamento della fotocamera, esso viene aggiornato automaticamente con il firmware più recente. In altri casi, non appena si monta un obiettivo su una fotocamera dotata di firmware aggiornato, comparirà un prompt di richiesta di aggiornamento dell'obiettivo.

Anche qui valgono le avvertenze riguardanti l'aggiornamento del firmware della fotocamera.

- Effettuare i preparativi
- Nel menu principale, selezionare **Informazioni fotocamera**
- Selezionare **Lens Firmware Version**
- Selezionare **Avvia aggiornamento**
 - Compare un prompt con le informazioni circa l'aggiornamento.
- Controllare le informazioni di versioning
- Selezionare **Si**
 - L'aggiornamento si avvia automaticamente.
 - Durante l'operazione, il LED di stato inferiore lampeggia.
 - Terminata con successo l'operazione, compare il messaggio corrispondente con la richiesta di riavvio.
- Spegnerne e riaccendere la fotocamera

IMPOSTAZIONI ISO NELLA MODALITÀ LIVE VIEW

SENSIBILITÀ ISO

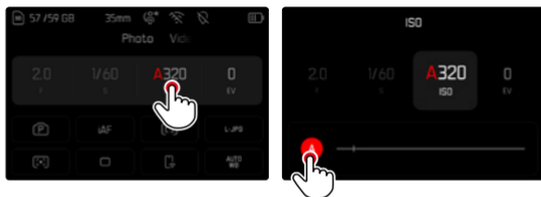
L'impostazione ISO è compresa in un intervallo da ISO 50 a ISO 100 000, consentendo così una regolazione precisa per ogni diversa situazione.

Con la regolazione automatica della sensibilità ISO, la regolazione manuale dell'esposizione permette di scegliere più liberamente la combinazione di tempi di posa/diaframma desiderata. Nell'ambito della regolazione automatica è possibile stabilire priorità, ad esempio, per motivi di composizione fotografica.

Impostazione di fabbrica: **Auto ISO**

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA

La fotocamera adatta automaticamente la sensibilità alla luminosità esterna o ai valori dei tempi di posa/apertura del diaframma preimpostati. Insieme alla priorità di diaframma, estende il campo del controllo automatico dell'esposizione. Il controllo automatico della sensibilità ISO avviene a incrementi di 1/3 EV.



- Selezionare **ISO** nel Control Center o ruotare la rotella di regolazione sinistra
- Selezionare **A**

Avvertenza

Questa funzione non è disponibile nella modalità Cine.

IMPOSTAZIONE ISO DINAMICA (FOTO/VIDEO)

La rotella di regolazione è preconfigurata in modo da consentire l'impostazione ISO manuale in tempo reale. L'impostazione scorre tutti i valori ISO disponibili. Ciò significa che è possibile selezionare anche Auto ISO. Se ruotando la rotella di regolazione sinistra si raggiunge il valore ISO più basso, comparirà < FIX ISO > ad indicare il passaggio all'impostazione Auto ISO. A quel punto è possibile passare da < AUTO ISO > a < FIX ISO > e viceversa con il joystick o la ghiera di selezione.

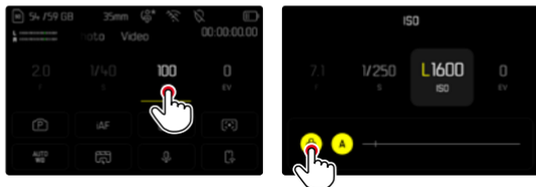
Nella modalità Live View

- In modalità di ripresa, ruotare la rotella di regolazione sinistra verso sinistra fino a raggiungere il valore ISO più basso
 - Compare < FIX ISO >.
- Premere il joystick verso sinistra
 - Compare < AUTO ISO >.

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA LOCK (VIDEO)

La fotocamera adatta automaticamente la sensibilità alla luminosità esterna o ai valori dei tempi di posa/apertura del diaframma preimpostati. Per mantenere invariato il valore ISO calcolato all'inizio della ripresa è possibile bloccarlo (LOCK).

Con il Control Center



Nella modalità Live View

- In modalità di ripresa, ruotare la rotella di regolazione sinistra verso sinistra fino a raggiungere il valore ISO più basso
 - Compare < FIX ISO >.
- Premere il joystick verso sinistra o ruotare la ghiera di selezione
 - Compare < AUTO ISO >.
- Premere il joystick verso sinistra o ruotare la ghiera di selezione
 - Compare < LOCK ISO >.

Avvertenza

- Se il valore ISO viene bloccato durante la ripresa (LOCK), se lo si desidera è possibile rimuovere il bloccaggio premendo nuovamente il joystick verso destra. A quel punto il display cambia da < LOCK ISO > su < AUTO ISO > o < FIX ISO >.

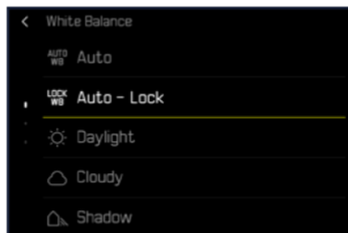
BILANCIAMENTO DEL BIANCO (IN MODALITÀ VIDEO)

Il bilanciamento del bianco assicura una riproduzione neutra del colore in qualsiasi condizione di luce. A tale scopo, la fotocamera dovrà essere precedentemente tarata sul colore della luce che deve essere riprodotto come bianco.

Per questa operazione sono disponibili cinque possibilità:

- controllo automatico
- controllo automatico con funzione di blocco
- impostazioni predefinite fisse
- regolazione manuale mediante misurazione
- impostazione diretta della temperatura del colore

Impostazione di fabbrica: **Auto**



Avvertenze

- A ripresa video in corso, il valore di bilanciamento del bianco può essere modificato con il pulsante FN e la ghiera di selezione.
- Inoltre, è possibile passare da **Auto** a **Auto - Blocco** oppure a un'altra temperatura del colore fissa.

FUNZIONI DEL JOYSTICK (NELLA MODALITÀ DI RIPRESA)

Al joystick possono essere allocate diverse funzioni nella modalità Foto. L'impostazione avviene separatamente per le modalità AF e MF.

MODALITÀ AF

- Nel menu principale, selezionare **Impostazioni personalizzate**
- Selezionare **Joystick**
- Selezionare **Modalità AF**
- Selezionare l'impostazione desiderata
(**AF-L**, **AE-L**, **AF-L + AE-L**, **AF-ON**)

Avvertenza

- Se è stata selezionata la funzione **AF-ON**, AF viene disattivato sul primo punto di resistenza del pulsante di scatto. La misurazione (**AF**, **AFs**, **AFc**) avviene premendo il joystick. L'operazione viene segnalata da un simbolo nella modalità Live View. Premendo il joystick viene attivato solo AF, non AE.

MODALITÀ MF

- Nel menu principale, selezionare **Impostazioni personalizzate**
- Selezionare **Joystick**
- Selezionare **Modalità MF**
- Selezionare l'impostazione desiderata
(**Ingrandimento**, **AFs**, **AFs + AE-L**, **AFc**, **AFc + AE-L**, **AE-L**)

MODALITÀ OPERATIVA

Impostazione di fabbrica: **Tieni premuto**

- Nel menu principale, selezionare **Impostazioni personalizzate**
- Selezionare **Joystick**
- Selezionare **Modalità operativa** **Tieni premuto** o **Fai clic su**

BLOCCO TASTI

- Nel menu principale, selezionare **Impostazioni accesso diretto**
- Selezionare **Joystick**
- Selezionare **Blocco tasti**
- Selezionare l'impostazione desiderata
 - **Fai clic su**
 - Premendo il joystick la prima volta, a seconda dell'impostazione vengono attivati **AF-L**, **AE-L** o **AF-L + AE-L**. Se la misurazione AF è riuscita, il campo di misura compare in verde oppure, per **AE-L**, compare la rispettiva icona  a piè di pagina.
 - Questa misurazione resta memorizzata finché non si premerà il joystick una seconda volta.
 - **Tieni premuto**
 - Fin tanto che il joystick resterà premuto, a seconda dell'impostazione saranno bloccati **AF-L**, **AE-L** o **AF-L + AE-L**.
 - Quando il joystick verrà rilasciato, la misurazione sarà nuovamente sbloccata.