



Istruzioni d'installazione per Leica TL - **Firmware 2.4**

Gentili Clienti,

installando il firmware 2.4 sulla vostra Leica TL guadagnerete nuove funzioni e prestazioni per la vostra fotocamera.

Contenuti dell'aggiornamento

Modello	LEICA TL
Versione aggiornamento	Versione 2.4
Nome file aggiornamento	TL_2400.TUF

Descrizione

Versione	Descrizione
2,4	<p><u>Miglioramenti nelle prestazioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ NUOVO: Compatibile con la nuova app Leica FOTOS Connettete il vostro smartphone alla vostra fotocamera Leica➤ NUOVO: Codice QR per tutte le fotocamere Leica Facile abbinamento dello smartphone con le fotocamere Leica.➤ NUOVO: Connessione con 1 click tramite il tasto Fn La rete wireless si attiva con il tasto Fn senza sottomenu.➤ NUOVO: Nome e password fissi per rete wireless Nessun sottomenu per impostare nome e password.➤ NUOVO: Nessun sottomenu per impostare un modo Non occorre accedere a sottomenu per impostare un modo di connessione.

Procedura per l'aggiornamento del firmware

1. Scaricare la versione aggiornata del firmware.
2. Copiare il file del firmware scompattato su una scheda di memoria SD, nella cartella al livello più alto.
3. Accertarsi che la fotocamera sia spenta.
4. Inserire nel corpo macchina una batteria a piena carica. Se la carica della batteria non è massima, non comparirà la schermata con la procedura di aggiornamento.
5. Inserire la scheda di memoria SD nella fotocamera.
6. Accendere la fotocamera tenendo simultaneamente premuto il pulsante di avvio del video.
7. Apparirà la schermata per aggiornare il firmware. Premere OK.

8. La LEICA TL avvierà la procedura di aggiornamento. L'aggiornamento del firmware richiederà circa 90 secondi.
9. Una volta eseguito l'aggiornamento, riavviare la fotocamera.

ATTENZIONE:

Si raccomanda di **non** spegnere la fotocamera, di **non** rimuovere la scheda di memoria SD e di **non** rimuovere l'obiettivo in fase di aggiornamento del firmware della fotocamera. **QUESTO POTREBBE CAUSARE DANNI SERI ALLA FOTOCAMERA!**