

Actualizarea firmware-ului pentru aparatul foto digital SLR

– Windows –

Vă mulțumim că ați ales un produs Nikon. Acest ghid descrie cum să realizați actualizarea firmware-ului. *Dacă nu sunteți sigur că puteți realiza această actualizare cu succes, aceasta poate fi realizată de un reprezentant service Nikon.*

Consultați manualul aparatului foto pentru informații despre folosirea aparatului foto.

Important

Aparatul foto se poate defecta dacă în timpul actualizării se întrerupe curentul sau se acționează comenzile aparatului foto. Nu opriți aparatul foto, nu îndepărtați și nu deconectați sursa de curent și nu acționați comenzile aparatului foto în timpul actualizării. Dacă actualizarea nu se realizează cu succes și aparatul foto nu mai poate fi folosit, duceți aparatul foto la un reprezentant de service autorizat Nikon pentru verificare.



Pregătiți-vă

Pentru actualizarea firmware-ului aparatului foto veți avea nevoie de:

- Aparatul foto
- Un computer echipat cu un cititor de card sau fantă pentru card
- Una dintre următoarele surse de curent pentru aparatul foto:
 - Un adaptor la rețeaua electrică
 - Un model de acumulator Li-ion, acceptat de aparatul foto, complet încărcat
- Un card de memorie aprobat de Nikon care a fost formatat în aparatul foto (rețineți că toate datele de pe cardul de memorie vor fi șterse la formatarea cardului; înainte de formatarea cardului salvați datele pe care doriți să le păstrați pe un computer sau pe un alt dispozitiv)
- *Manualul utilizatorului* aparatului foto

2

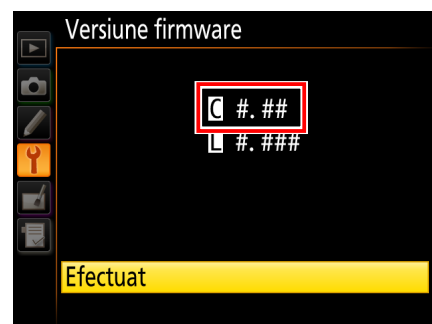
Verificați versiunea curentă a firmware-ului aparatului foto

Meniurile afișate pe aparatul dvs. foto pot diferi de cele prezentate aici.

- 1 Porniți aparatul foto.
- 2 Apăsați **MENU** pentru afișarea meniurilor.
- 3 Selectați **Versiune firmware** în meniul setare.



- 4 Se va afișa versiunea firmware curentă. Confirmați că versiunea firmware este versiunea corectă pentru această actualizare.



„#.##” este versiunea firmware.

- 5 Reveniți la meniul de setare și opriți aparatul foto.

3

Descărcați și extrageți noul firmware

- 1 Creați un dosar nou pe computer.
Dacă utilizați Windows 10 sau Windows 8.1, selectați **Desktop** (Spațiu de lucru) pe ecranul de start pentru a intra în modul desktop.
- 2 După ce ați citit acordul de licență pentru utilizatorul final de pe site-ul de descărcare, selectați **Accept** și apăsați **Descărcare**. Salvați fișierul în folderul creat în pasul 3-1.
- 3 Deschideți dosarul creat la pasul 3-1 și faceți dublu clic pe fișierul descărcat („F-XXXX-V###W.exe”, unde „XXXX” este numele aparatului foto, iar „###” versiunea firmware) pentru a extrage firmware-ul într-un sub-dosar din noul dosar.



: F-XXXX-V###W.exe

Fișierul rezultat și ierarhia dosarelor este cea de mai jos:



: XXXXUpdate



: XXXX###.bin

4

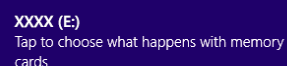
Copiați firmware-ul pe cardul de memorie

Firmware-ul se poate copia pe cardul de memorie al aparatului foto folosind un computer echipat cu cititor de card sau fantă pentru card.

- 1 Introduceți un card de memorie formatat în cititorul de carduri sau în fanta pentru card. Dacă o aplicație, cum este Nikon Transfer 2, pornește în mod automat, ieșiți din aplicație înainte de a continua.


Windows 10/Windows 8.1

Dacă Windows afișează mesajul arătat în ilustrație, apăsați × pentru a închide caseta de dialog.



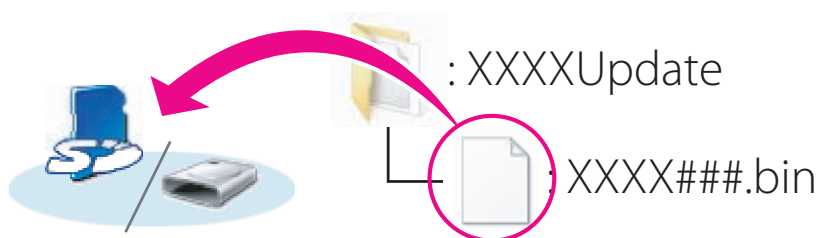
XXXX (E:)
Tap to choose what happens with memory cards.

Windows 7/Windows Vista

Sub Windows 7/Windows Vista, este posibil să fie afișat un dialog AutoPlay (Redare automată). Faceți clic pe .



- 2 Copiați „XXXX###.bin” pe cardul de memorie.



Când s-a finalizat copierea, asigurați-vă că fișierul „XXXX###.bin” se află pe cardul de memorie.

Important

Asigurați-vă că ați copiat „XXXX###.bin” în directorul rădăcină al cardului de memorie. Aparatul foto nu va recunoaște noul firmware dacă acesta se află într-un dosar din directorul rădăcină.

- 3 În cazul în care computerul dvs. afișează cardul de memorie ca un disc amovibil, faceți clic dreapta pe discul amovibil și selectați opțiunea **Eject** (Scoatere) din meniul care apare. Scoateți cardul de memorie din cititorul de card sau din fanta pentru card.

5

Actualizați firmware-ul aparatului foto

Meniurile afișate pe aparatul dvs. foto pot diferi de cele prezentate aici.

În timpul actualizării:

- Nu scoateți cardul de memorie
- Nu opriți aparatul foto
- Nu operați niciuna dintre comenzile aparatului foto
- Nu atașați sau scoateți obiective
- Nu deconectați adaptorul la rețeaua electrică
- Nu scoateți acumulatorul
- Nu supuneți aparatul foto la zgomot electromagnetic puternic

Oricare dintre acțiunile de mai sus poate face ca aparatul foto să devină inoperabil.

1 Introduceți cardul de memorie care conține firmware-ul în fanta pentru card a aparatului foto.

Aparate foto cu două fante pentru carduri de memorie

Dacă aparatul foto vă permite să selectați o fantă ca fantă principală și pe cealaltă ca fantă secundară, introduceți cardul de memorie în fanta selectată la acel moment ca fantă principală. Altfel, introduceți cardul în fanta 1.

2 Porniți aparatul foto.

3 Apăsați **MENU** pentru afișarea meniurilor.

4 Selectați **Versiune firmware** în meniul setare.



5 Se va afișa versiunea firmware curentă. Evidențiați **Actualizare** și apăsați **OK**.



- 6 Se va afișa un dialog de actualizare a firmware-ului. Selectați **Da**.



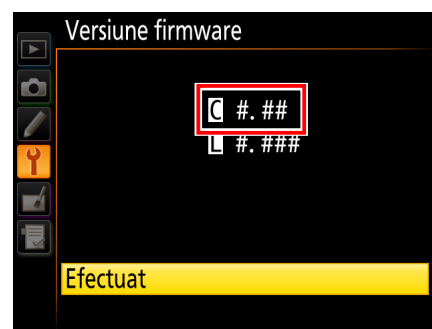
- 7 Va începe actualizarea. Pe parcursul actualizării urmăriți instrucțiunile de pe ecran.

- 8 Asigurați-vă că actualizarea s-a finalizat cu succes.

8-1. Opriți aparatul foto și scoateți cardul de memorie.

8-2. Verificați versiunea firmware a aparatului foto așa cum este descris în pasul 2 „Verificați versiunea firmware curentă a aparatului foto”.

8-3. Dacă se afișează versiunea actualizată, actualizarea s-a realizat cu succes.



„#.#” este versiunea firmware.

Dacă actualizarea nu s-a realizat cu succes, contactați un reprezentant de service Nikon.

- 9 **Formatați cardul de memorie în aparatul foto.**

Cu aceasta se finalizează actualizarea firmware-ului.