

# Nikon

## COOLPIX

### Update firmware aparat foto

– Windows –

Mulțumim că ați ales un produs Nikon. Acest ghid descrie cum să efectuați acest update de firmware. *Dacă nu aveți încredere că puteți realiza acest update cu succes, acesta poate fi executat de personalul service Nikon.*

**Consultați manualul aparatului foto pentru informații despre folosirea aparatului foto.**

#### Important

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



#### Pregătiți-vă


Pentru upgrade-ul de firmware al aparatului foto veți avea nevoie de:

- Aparatul foto
- Un calculator echipat cu un cititor de card sau fantă de card
- Una dintre următoarele surse de curent:
  - Un adaptor la rețeaua electrică
  - Baterie sau baterii cu încărcare suficientă pentru a efectua update-ul
- 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 calculator sau un alt dispozitiv)
- *Manualul utilizatorului* al aparatului foto

# 2

## Verificați versiunea curentă de firmware al aparatului foto

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

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



- 4 Se va afișa versiunea curentă de firmware. Confirmați, ca versiunea de firmware este versiunea corectă pentru acest update.



"XXXX" numele aparatului foto, iar "\*\*\*" versiunea firmware.

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

# 3

## Descărcați și extrageți noul firmware

- 1 Creați un director nou pe calculator.  
Dacă utilizați Windows 8.1, selectați **Desktop** în ecranul de start pentru a intra în modul desktop.
- 2 Efectuați clic dreapta pe linkul **I agree - Begin download** pe site-ul de descărcare și selectați **Save Target As**. Salvați fișierul în directorul creat la pasul 3-1.
- 3 Deschideți directorul creat la pasul 3-1 și efectuați 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 subdirector al noului director.



: F-XXXX-V\*\*W.exe

Fișierul rezultat și ierarhia de directoare este cea de mai jos:



: XXXXUpdate



: firmware



: firmware.bin

# 4

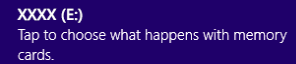
## Copiați firmware-ul pe cardul de memorie

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

- 1 Introduceți un card de memorie formatat în cititorul de card sau în fanta de card. Dacă ViewNX 2 sau Nikon Transfer este instalat, Nikon Transfer 2 sau Nikon Transfer poate porni automat; ieșiți din aplicație înainte de a continua.

### Windows 8.1

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



### Windows 7/Windows Vista

Sub Windows 7/Windows Vista, se poate afișa dialogul AutoPlay. Clic pe .



- 2 Copiați directorul "firmware" pe cardul de memorie.



### Windows 8.1

Pentru a deschide în același timp dosarul curent (dosarul care conține actualizarea firmware) și dosarul aferent cardului de memorie, faceți clic dreapta pe pictograma cardului de memorie din Explorer și selectați **Open in new window** (Deschidere în fereastră nouă).

Când copierea s-a terminat, deschideți directorul "firmware" pe cardul de memorie și verificați că acesta conține fișierul "firmware.bin".

### Important

Asigurați-vă că directorul "firmware" este copiat în rădăcina cardului de memorie. Aparatul foto nu va recunoaște noul firmware dacă nu este într-un director din rădăcină.

- 3** Dacă calculatorul dvs. afișează cardul de memorie ca un disc mobil, efectuați clic dreapta pe discul mobil și selectați opțiunea **Eject** din meniul care apare. Îndepărtați cardul de memorie din cititorul de card sau din fanta de card.

## 5

### Update-ul de firmware al aparatului foto

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

În timpul update-ului nu:

- Îndepărtați cardul de memorie
- Opriți aparatul foto
- Deconectați adaptorul la rețeaua electrică
- Îndepărtați bateria
- Supuneți aparatul foto la zgomot electromagnetic puternic

Oricare dintre cele de mai sus pot cauza ca aparatul foto să devină inutilizabil.

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

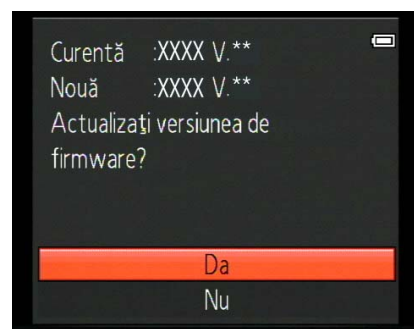
- 2** Porniți aparatul foto.

- 3** Apăsați  pentru afișarea meniurilor.

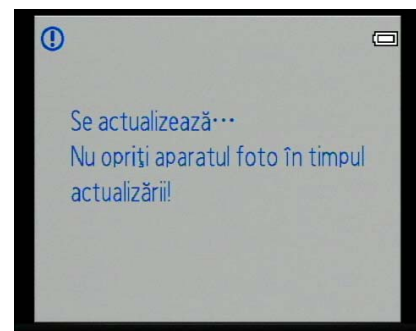
- 4** Selectați **Versiune firmware** în meniul setare.



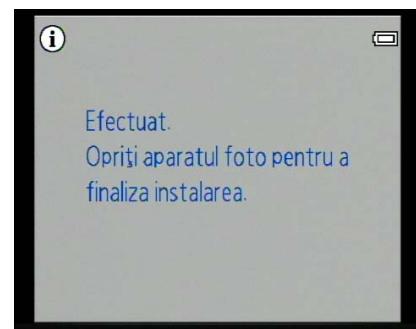
- 5** Se va afișa dialogul de update de firmware. Selectați **Da** pentru a începe update-ul.



Mesajul din dreapta se va afișa în timp ce update-ul e în progres.



Mesajul din dreapta se va afișa în timp ce update-ul este complet.



## 6 Verificați că update-ul s-a efectuat cu succes.

6-1. Opriți aparatul foto și îndepărtați cardul de memorie.

6-2. Verificați ca versiune de firmware al aparatului foto așa cum este descris în pasul 2 "Verificați versiunea curentă de firmware al aparatului foto".

6-3. Dacă se afișează versiunea cu update, update-ul s-a făcut cu succes.



"XXXX" numele aparatului foto, iar "\*\*" versiunea firmware.

Dacă update-ul nu s-a efectuat cu succes, contactați personalul de service Nikon.

## 7 **Formatați cardul de memorie în aparatul foto.**

Update-ul de firmware s-a terminat.