

# Fotogrāfiju iegūšana ar skenera palīdzību



# Skeneri var pielietot:

- Lai iegūtu ļoti augstas kvalitātes tuvplāna uzņēmumus (salīdzinoši ar digitālajām kamerām), jo kadri, kas iegūti ar digitālajām kamerām ir jāpalielina).
- Ar skeneri var iegūt ļoti augstas izšķirtspējas attēlus mērogā 1;1;
- Skaneri varam salīdzināt ar platformāta analogo kameru, kas darbotos ar fotoplatēm;



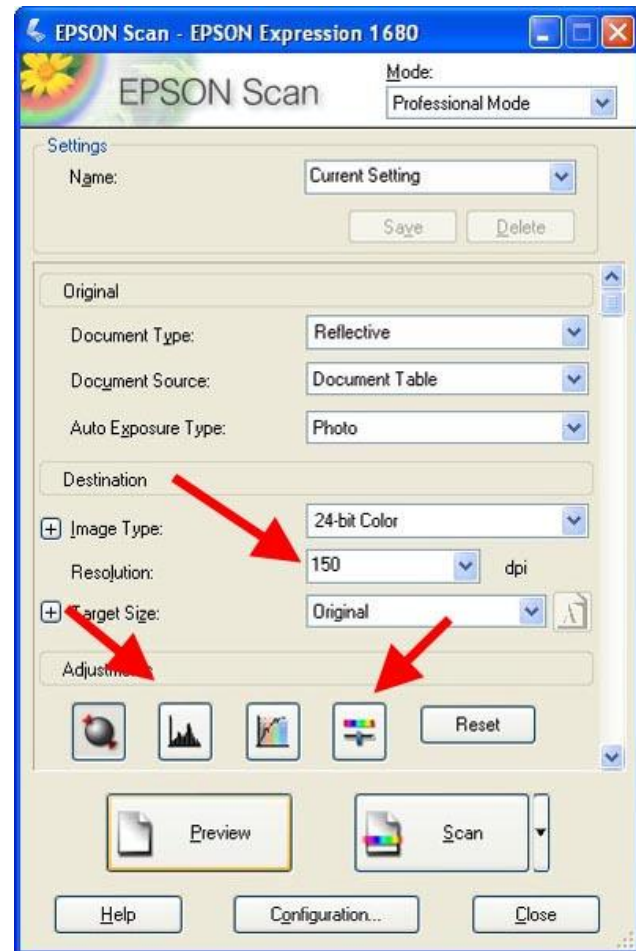
# Strādājot ar skeneri ir jāievēro, ka:

- Skenējamā objekta izmēri nedrīkst pārsniegt skenera formātu;
- Ar skeneri fotografējamais objekts nedrīkst kustēties;
- Objektam jābūt nosacīti plakanam;
- Jāņem vērā, ka skenerim nevar mainīt fokusa attālumu, jo tas atrodas pie stikla;
- Nedrīkst skenera stiklu saskrāpēt vai nosmērēt;



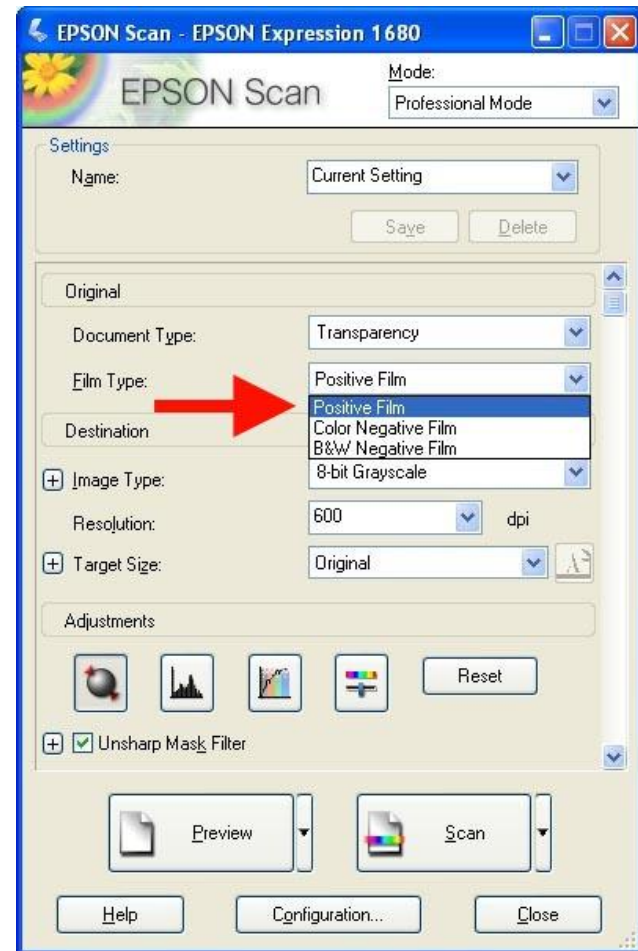
# Par - skenera pielietošanu dabas fotogrāfijā:

- Par – iegūt augstas izšķirtspējas nosacīti liela objekta attēlu (A-4; A-3);
- Iegūtie attēli raksturīgi ar ļoti veiksmīgām ēnu pārejām;
- Iegūto attēlu iespējams tūlīt nosūtīt uz datoru;
- Ļoti lielas iespējas pārveidot attēlu ar datora palīdzību.



# Pret skenera pielietošanu dabas fotogrāfijā:

- Ierobežotais asuma dziļums;
- Vislabākais rezultāts – skenējot galvenokārt plakanus priekšmetus (herbāriju);
- Skeneris salīdzinot ar digitālo kameru ir ļoti liels, līdz ar to grūti transportējams;
- Lai iegūtu attēlu vajadzīgas garas ekspozīcijas



# Fotografēts un skenēts *Iriss* sp.





Copyright University of Dundee

# Fotografēts un skenēts *Unio*

