

# Håndscanner guide



*Opdateret juni 2023*

# Fem overordnede råd

1

Husk altid ledningen til din scanner, da du kun må overføre billederne via kabel

2

Har du en mac, skal du medbringe en adapter

3

Medbring altid nye batterier til din scanner

4

Husk at du skal scanne uden ledningen

5

Tag altid batterierne ud af scanneren efter brug

## Guide

1

Tag de nye batterier i scanneren



2

Nu kan du begynde at scanne dit ønskede dokument – tryk på tændknappen



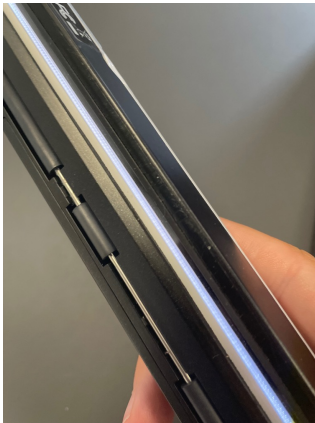
3

Scan dit dokument ved at klikke på scan-knappen, klik igen på den, når du har scannet siden. Scan oppefra og ned



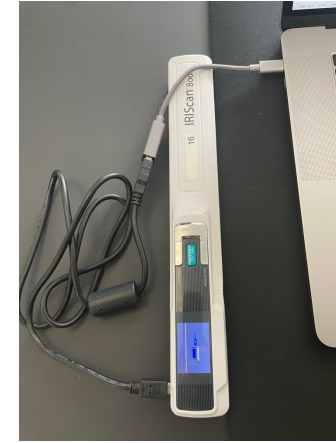
4

Scanneren skal lyse, når du scanner



5

Sæt efterfølgende kaplet i scanneren samt computeren



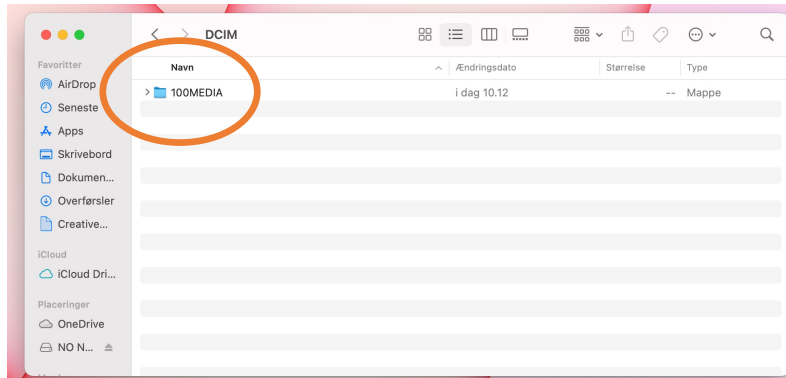
6

Find og klik på mappen 'NO NAME' på dit skrivebord



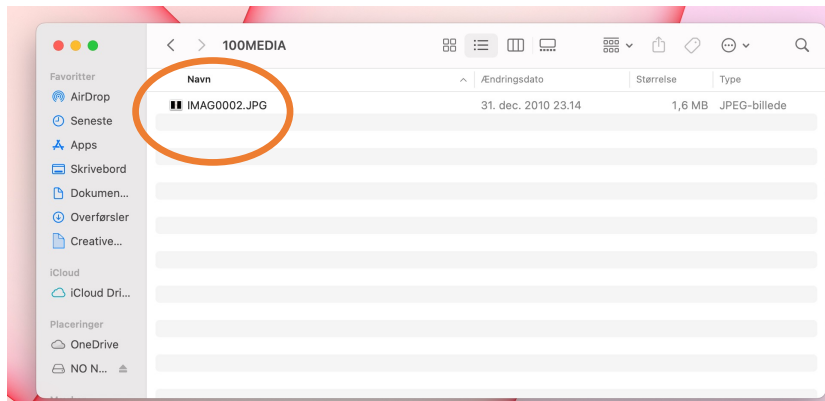
7

Klik herefter på 'DCIM'



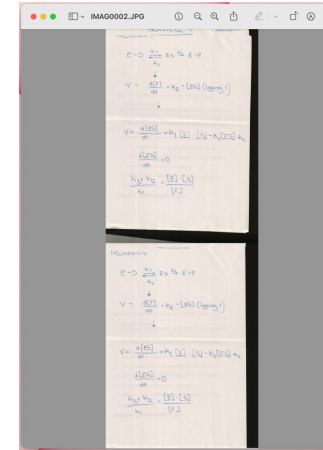
8

Tryk dernæst på det scannede dokument, du ønsker



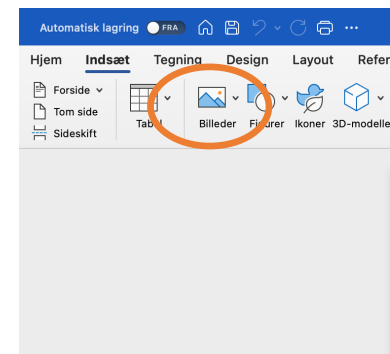
9

Det scannede dokument åbnes som et billede



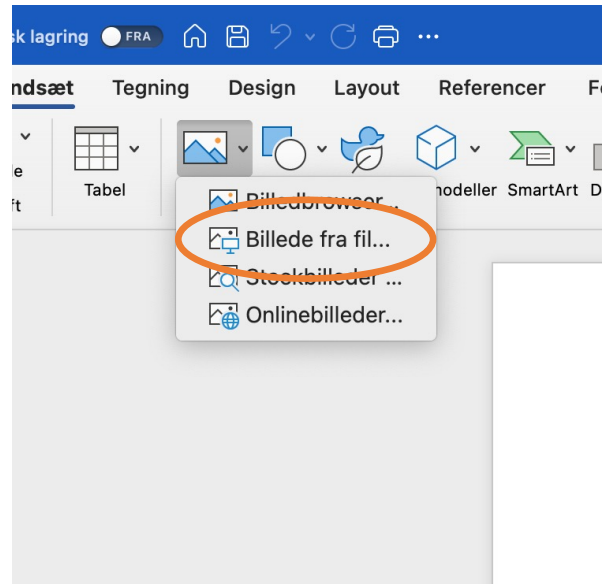
10

Ønsker du at sætte dokumentet ind i et word-dokumentet, klikker du på 'Indsæt' og derefter 'Billeder'



11

Vælg dernæst 'Billede fra fil...' og find det ønskede dokument




12

Sådan kan du nemt indsætte det scannede dokument i din samlede eksamensbesvarelse i word. Herefter kan du gemme din besvarelse og aflevere den som en PDF på [digitaleksamen.sdu.dk](http://digitaleksamen.sdu.dk)

Søren Sørensen

### Besvarelse 4




The image shows two vertical strips of scanned handwritten mathematical work. The top strip is labeled 'Mikro 4.5' and the bottom strip is labeled 'Mikro 4.6'. Both strips contain the same mathematical derivations:

$$E = D \frac{K_1}{K_2} E_0 \frac{K_2}{K_1} E + P$$

$$V = \frac{dE}{dt} = K_2 \cdot [ES] \text{ (ignoring 1)}$$

$$V = \frac{d[ES]}{dt} = k_1 [E] \cdot [S] - k_2 [ES] + k_3$$

$$\frac{d[ES]}{dt} = 0$$

$$k_1 \cdot k_2 \cdot [E] \cdot [S] = \frac{[E] \cdot [S]}{[ES]}$$

Nu er du klar til at bruge din  
håndscanner.  
Held og lykke med din eksamen!

**SDU** 