

Opsætning af Opticon OPL6735

skanner til Cicero LMS

Keyboard Wedge

Trin for Trin Guide

Build 129

Før du begynder at skanne strekkoderne ind vil det være en god ide at du undersøger om skanneren er den ovennævnte model, **hvis IKKE**, kontakt da Systematic Library & Learning A/S for råd og videre vejledning

Sørg for at skanneren er tilsluttet pc'en i tastaturindgangen, og tastaturet er tilsluttet skanneren, før du begynder. Det vil være en god ide at stå i DOSpromt inden du starter med at skanne alle strekkoderne ind. Der kan du nemlig tjekke om din skanner er sat rigtig op.

Efter du har skannet strekkoderne ind, skanner du den Test -opsætning der er på de sidste i manualen, og tjekker at der kommer det forventede resultat

Skanneren opsættes ved at scanne strekkoderne ind en efter en. **Husk i step 3, 5 og 6 skal du kun skanne den ene strekkode, vi anbefaler at du skanner strekkoden Aktiver med lyd i step 3, continuous mode i step 5, og enable i step 6.**

Medens du opsætter skanneren vil den bippe hvert 2 – 3 sekund, og skanneren vil også bippe hver gang du skanner en strekkode ind. Husk skanneren slukker ikke efter du har skannet en strekkode, og det kan godt medføre nogle små problemer. Hvis du holder skanneren over en strekkode for længe, så kan den indlæses 2 gange. Sørg for at holde skanneren stille og i samme afstand hele tiden.

Skulle du være uheldig og ramme den samme strekkode 2 gange skal du skanne den nedenstående strekkode ind, og starte forfra med Step 1.

Afbryd opsætningen – Skanneren vil stoppe med at bippe hvert 2-3 sekund.



Du skal skanne strekkoderne ind en efter i rækkefølgen step 1 til og med step 14

Step 1. Enter Setup – skanneren vil nu bippe hvert 2 – 3 sekund



Step 2. O stiller opsætningen af keyboard wedge



Step 3. Lyd opsættes – **VÆLG KUN DEN ENE**

Aktiver med lyd



Aktiver uden lyd



Step 4. Gentager læsningen 2 gange – Dette giver større sikkerhed for korrekt læsning af strekkoden



Step 5. Scan Mode opsætning – **VÆLG KUN DEN ENE**

Denne funktion vil betyde at du skal trykke på knappen på skanneren, hver gang du vil scanne en strekkode



Denne funktion betyder at skanneren altid er aktiveret og klar til brug.



Step 6. Mørke – Lys – **VÆLG KUN DEN ENE**

Med Mørkelys



Uden Mørkelys



Step 7. Vælg keyboard type: PC (US)

1



2



Step 8. Vælg læselige koder



Læs Code39



Læs Code128



Læs Interleaved 2OF5



Læs EAN



Læs MSI



Step 9. Opsæt Preamble

1
Preamble 

2
! 

3
B 

Step 10. Opsæt Postamble

1
Postamble 

2
! 

3
C 

Step 11. Opsæt Prefix

Code39

1
Code 39 

2
A 

3
Code Længde 

Code128

1
Code 128



2
H



3
Code Længde



Interleaved 2OF5

1
I2OF5



2
D



3
Code længde



EAN 13

1
EAN13



2
M



3
Code længde



EAN 8

1
EAN 8



2
P



3
Code længde



MSI

1
MSI



2
V



3
Code længde



Step 12. Setting Suffix for all codes
All codes (clears suffix for all
codes if you don't read any
letter)



Step 13. Opsæt code længde
Fastlængde for udvalgte codes



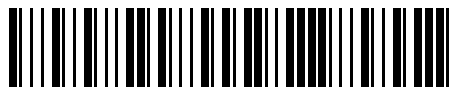
Code 128 fast længde10
karakterer



Interleaved 2OF5 fast længde
10 karakterer



MSI fast længde 9 karakterer



Code 39 minimum 3 karakterer

1
Minimum code længde for udvalgte
codes



2
Code 39 3 karakterer



Code 39 maximum 10 karakterer

1
Maximum code længde for udvalgte
codes



2 Code 39 15 karakterer



Step 14. Afslut setup – skanneren vil stoppe med at bippe hvert 2-3 sekund.



To test if your barcode scanner is properly configured read test barcode labels from Testing labels subchapter.

Test af opsætning

Nu kan du teste opsætningen i et DOS-vindue (Start\Run\cmd.exe), Læs nedenstående stregkoder, og kontroller, at de rigtige værdier vises.

Er resultatet det forventede, så er skanneren rigtig sat op, kommer der et andet resultat, så skal du prøve at skanne alle stregkoderne ind igen fra Step 1 til og med Step 14. Hvis det mod forventning ikke viser det forventede resultat, ring da til Systematic Library & Learning A/S.

Code39



Forventet resultat
!BA09123456789!C



!BA03123!C



!BA041234!C



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)

Code128



Forventet resultat:
!BH101234567890!C



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)

Interleaved
2OF5



Forventet resultat:
!BD100012345003!C



Ingen respons
(Ingen lyd og intet svar)



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)

EAN13



Forventet resultat:
!BM139780201633610!C



Forventet svar:
!BM139770867233002!C

MSI



Forventet svar:
!BV09123456789!C



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)



Ingen respons
(ingen lyd og intet svar)