# **Opsætning af Opticon OPL6735**

## skanner til Cicero LMS

# **Keyboard Wedge**

Trin for Trin Guide

# Build 129

Før du begynder at skanne stregkoderne 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 stregkoderne ind. Der kan du nemlig tjekke om din skanner er sat rigtig op.

Efter du har skannet stregkoderne 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 stregkoderne ind en efter en. <u>Husk i step</u> <u>3,5 og 6 skal du kun skanne den ene stregkode, vi anbefaler at</u> <u>du skanner stregkoden Aktiver med lyd i step 3, continuous</u> <u>mode i step 5, og enable i step 6.</u>

Medens du opsætter skanneren vil den bippe hvert 2 – 3 sekund, og skanneren vil også bippe hver gang du skanner en stregkode ind. Husk skanneren slukker ikke efter du har skannet en stregkode, og det kan godt medføre nogle små problemer. Hvis du holder skanneren over en stregkode 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 stregkode 2 gange skal du skanne den nedenstående stregkode ind, og starte forfra med Step 1.

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



Du skal skanne stregkoderne 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 stregkoden



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 stregkode

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

# 

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

Med Mørkelys







Step 7. Vælg keyboard type: PC (US)

Step 8.

1 2 Vælg læselige koder Læs Code39 Læs Code128 Læs Interleaved 20F5 Læs EAN Læs MSI

3

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		



MSI fast længde 9 karakterer



Code 39 minimum 3 karakterer

1 Minimum code længde for udvalgte codes 

Code 39 maximum 10 karakterer

Maximum code længde for udvalgte

Code 39 3 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.

2

1

codes

# 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** 





1

Code128



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

Interleaved 20F5







!BA03123!C

!BA041234!C

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)

Forventet resultat: **!BH101234567890!C** 

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)

Forventet resultat: **BD100012345003!C** 

Ingen respons (Ingen lyd og intet svar)

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)

Forventet resultat: **!BM139780201633610!C** 

ISBN 0-201-63361-2



MSI

EAN13







Forventet svar: **!BM139770867233002!C** 

Forventet svar: **!BV09123456789!C** 

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)

Ingen respons (ingen lyd og intet svar)