

# Status vejledning

---

## *Cipherlab CPT8000*

Vejledning i håndtering af status scanner, tømning og indlæsning til EasyPOS

### 1 Indhold

2	Håndterminalen.....	1
2.1	Beskrivelse af taster.....	1
2.1.1	Hvad bruges tasterne til?.....	1
2.2	Generelt for optællingen.....	3
2.3	Stregkoder.....	3
2.3.1	Opsætning af stregkodelængde.....	4
2.4	Optælling.....	6
2.5	Slette linjer.....	7
2.6	Ændre location.....	7
2.7	Bladre i optællingslinjer.....	7
2.8	Memory (hukommelse).....	7
2.9	Ændre skærmens intensitet.....	7
2.10	Tænd lys i skærmen.....	8
3	Tømning af håndscanner.....	9
3.1	Forberedelse.....	9
3.2	Tømning af status scanner.....	11
4	Indlæsning af data i EasyPOS.....	12

## 2 Håndterminalen



### 2.1 Beskrivelse af taster.

På håndterminalen findes tasterne fra 0 - 9, A - Z, funktionstasterne BS, og ENTER (blå knap)  
Der findes endvidere specialtegnene: +, -, \*, /, \$ og %  
Bemærk at Æ, Ø og Å ikke kan bruges.

#### 2.1.1 Hvad bruges tasterne til?

Rød knap POWER. Tænder og slukker for håndterminalen.



ENT Tasten ENTER, blå knap, der er 2 som er ens.



BS BS er en forkortelse for BACK SPACE. Tasten bruges til at slette ét tegn.



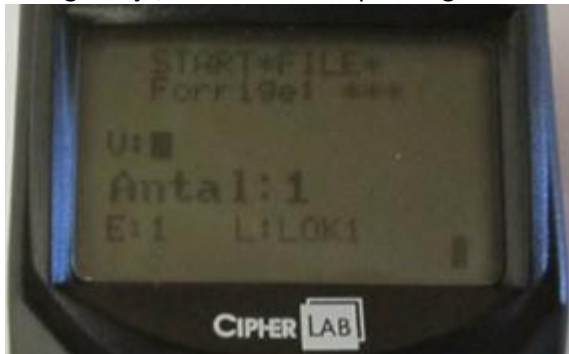
ESC Bruges til at gå tilbage.



**ALPHA** Tasten skifter mellem TAL, store bogstaver, små bogstaver og funktionstaster. Viser med et lille symbol nederst til højre over batterimærket.



**FN (1,2,3)** Som genveje, når man står i optælling



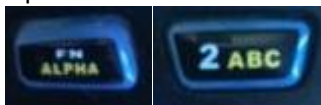
Fn + 1

Bladrer i optællingen. Pil OP og NED benyttes. ESC går tilbage.



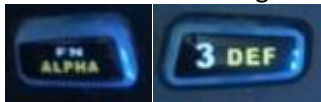
Fn + 2

Oprette en location



Fn + 3

Viser hvad der er brugt af hukommelse, samt hvor mange linjer, der er optalt.



- Minus tegn (angiver negative tal, ved "ANTAL"). "Minus" findes på tasten under ESC.

C C står for CANCEL (AFBRYD). Bruges til at slette hele det felt, man er i gang med at indtaste i.

0-9 Angiver det tal, der står på selve tasten.

A-Z Bogstaverne bruges til at indtaste location, samt password med, og K U N disse to steder. Se under location, hvordan man frembringer et bogstav.

Gul knap Bruges kun til at scanne med (stregkode aflæsning)



## 2.2 Generelt for optællingen

Håndterminalen kan rumme lidt over 8.000 varenumre/optællingslinjer.

Det kan være en god ide at øve sig ved at optælle et par varenumre, tømme håndterminalen og indlæse data i systemet.

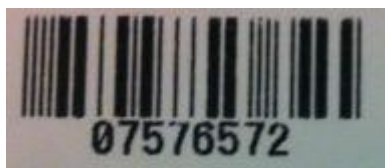
## 2.3 Stregkoder

Inden man starter på optælling af varelager er det vigtigt man opsætter scanneren til de korrekte stregkode længder som man anvender. Stregkodelængderne kan nemt tælles efter, ved at tælle cifrene under stregkoden.

Eksempler:



6 lang



8 lang



10 lang



13 lang



14 lang

Scanneren kan kun sættes op til at aflæse fra 6 – 14 tegn.

Scanneren har kun 4 mulige længder hvoraf en af dem er fast og ikke konfigurerbar. Den faste er 13.

For at undgå fejlscanninger er det en god ide kun at opsætte scanneren til de stregkoder man anvender. F.eks. har man kun 10 & 13, bør de 3 variable sættes til 10. Scanneren kan altid aflæse EAN numre (13 cifre lang).

### 2.3.1 Opsætning af stregkodelængde

VIGTIGT: Man skal passe meget på i menuerne under LÅS OP. KLAR-SLETALT nulstiller alt på scanneren til fabriksstand så den ikke virker til EasyPOS mere!

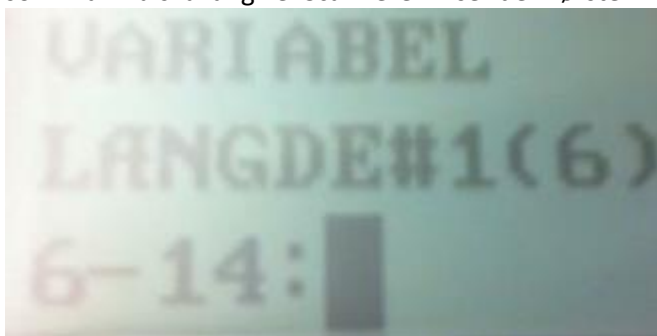
1. Start scanneren op. I hovedmenuen skal du vælge pil-ned tasten indtil du rammer LÅS OP. Tryk på Enter tasten (Blå)



2. Indtast 3112 som kode ud for "ADGANG:" og vælg Enter (blå)
3. Vælg nu PARAMETRE.



4. Der vises en oversigt over opsætningen. Den vises kun i kort tid. Fast er altid 13. Der er 3 variable som man nu skal angive. Scanneren viser den første.

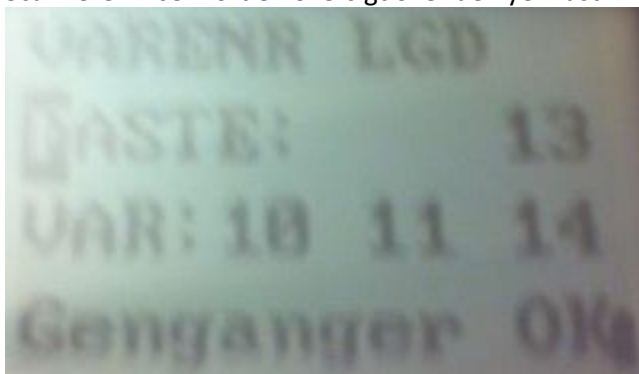


Længde#1 angiver nuværende længde i parentes.

6-14: feltet angiver det du skal indtaste nu, samt den kun accepterer længder fra 6 til 14.

5. Indtast første variable længde og tast Enter (Blå) tasten.
6. Scanneren fortsætter nu til anden variable længde. Gentag proceduren.
7. Scanneren fortsætter nu til tredje variable længde. Gentag proceduren.

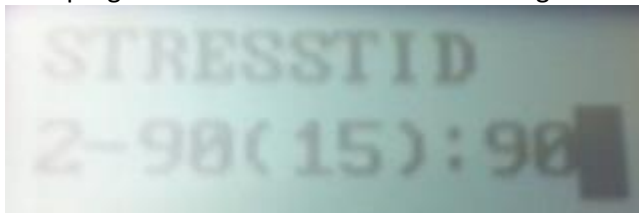
8. Scanneren viser kort en oversigt over de nye indstillinger. I dette tilfælde er der valgt 10, 11 og 14.



9. Kort efter spørges der efter LANG KVITTERING. Tast 3 for Nej og bekræft med **Enter**.



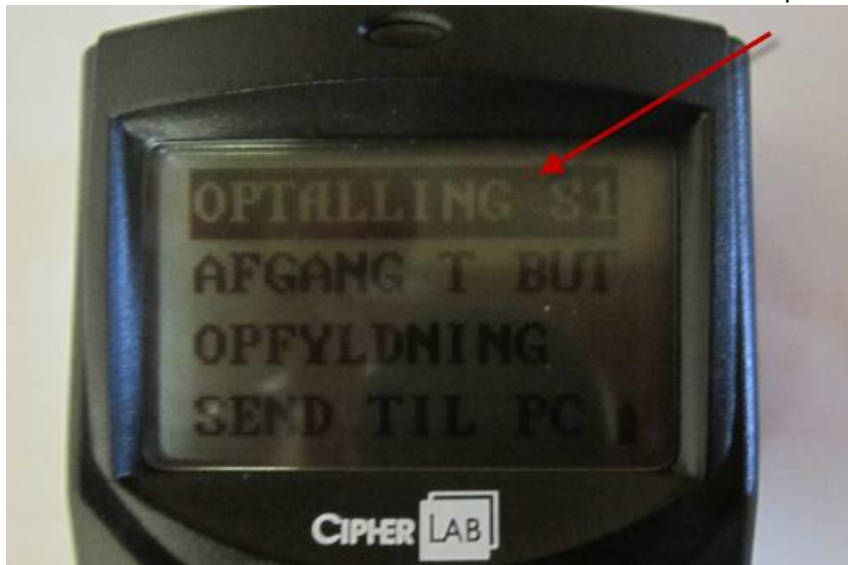
10. Der spørges derefter til STRESSTID. Tast 90 og bekræft med **Enter**.



11. Hermed er scanneren sat op med de nye stregkoder og vender tilbage til hovedmenuen.

## 2.4 Optælling

Når man har tændt håndterminalen fremkommer hovedmenuen på skærmen. Hovedmenuen ser sådan ud



Når man er klar til at begynde optællingen, vælges første menupunkt (OPTÆLLING S1)  
Tryk **Enter** for at vælge punktet.

Før man starter med selve optællingen, skal der indtastes et **ekspedientnummer**(E). Benyt gerne samme nummer som i kassesystemet så man kan lokalisere hvem der scannede under korrektion. Ekspedientnummeret skal være mellem **1** og **99**, bekræft med **1** tasten (ja)

Når dette billede fremkommer på skærmen, er man klar til at angive det første varenummer.



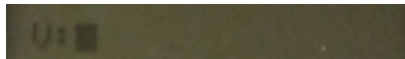
"E:" angiver ekspedient nr.

**E** her er vist 1

"L:" angiver Lokation.

**L** her er vist LOK1

**V:** er en forkortelse for varenummer.



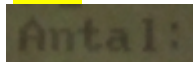
Her kan man enten

- Scanne en stregkode, (**gul knap**)
- Indtaste et varenummer



Hvis man indtaster stregkoden manuelt (f.eks. hvis en stregkode ikke kan læses) indtastes nummeret, som er under stregkoden med tastaturet og der bekræftes med **Enter**.

Når varenummer er indtastet kan man indtaste Antal. Antal kan maksimum være **9999** stk. eller minimum **-9999** stk.



**VIGTIGT:** Hvis der læses en ny stregkode umiddelbart efter den sidste stregkode (uden at man indtaster antal), sættes antal automatisk til 1 stk. I praksis betyder det at man blot scanner varerne lige efter hinanden uden at trykke på andet end den **gule knap**.

## 2.5 Slette linjer

Man kan ikke slette en scannet stregkode. For at korrigere en fejlscanning skal scannes samme stregkode som man ønsker slettet for derefter at angive et negativ tal i antal. Minus tegnet findes under ESC tasten. EasyPOS vil under indlæsning sammentælle plusser og minusser for samme varenummer.

## 2.6 Ændre location

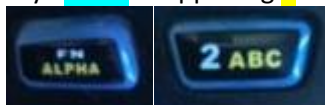
Location kan oversættes med placering eller sted og kan indtastes og ændres løbende.

Står man i varenummerfeltet ("V:"), skal man trykke **FN/ALPHA + 2** for at ændre location.

Man skal være færdig med forrige location, før man kan begynde på den næste.

I location kan der både bruges bogstaver og tal. Feltet har maksimum længde på 8 tegn.

Tryk **Enter** knappen og **1** tasten for at godkende den ny-indtastede location, ESC for at afbryde.



## 2.7 Bladre i optællingslinjer

Under indlæsningen/indtastningen af varenumre kan der bladres i de allerede indtastede "optællingslinjer" (varenummer, antal, location).

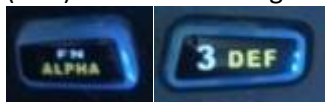
Tryk på **FN/ALPHA + 1** i varenummerfeltet. Det der vises på skærmen, første gang der trykkes på **FN/ALPHA + 1**, er det sidste indscannede varenummer, der kan bladres med pil op og ned.



## 2.8 Memory (hukommelse)

Hvis hukommelsen bliver fyldt op, skal data (optællingen) overføres til computeren.

Man kan tjekke, hvor meget hukommelse der er tilbage, ved at trykke **FN/ALPHA + 3** i varenummerfeltet ("V:"). Der er som tidligere omtalt plads til 8000 linjer.



## 2.9 Ændre skærmens intensitet

Har man problemer med at se teksten på status scannerens display man med skifte op/ned for skærmens intensitet. Hold **FN/ALPHA + pil op/pil ned**.





## 2.10 Tænd lys i skærmen

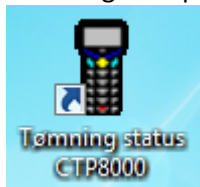
Man kan tænde lys i scannerens display så den er læsbar under dårlig belysning. Hold **FN/ALPHA** og **Enter** tasten for at tænd/sluk lyset. Være opmærksom på det hurtig dræner batteriet for strøm. Som standard indstilling slukkes lyset efter 20 sekunder.



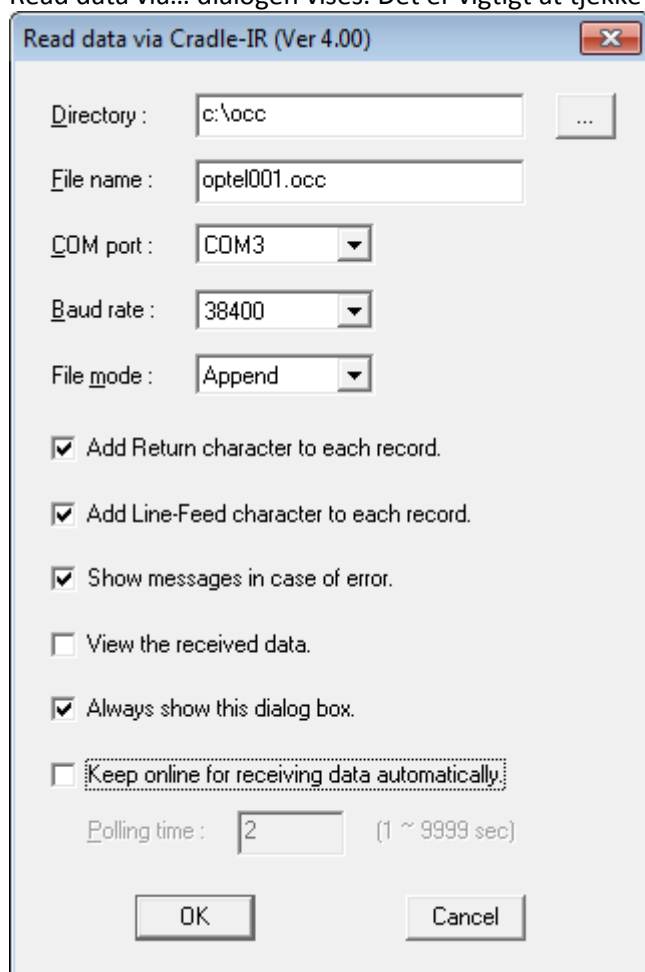
### 3 Tømning af håndscanner

#### 3.1 Forberedelse.

Start følgende program og check indstillingerne er korrekt.



Read data via... dialogen vises. Det er vigtigt at tjekke at indstillingerne er korrekte.



**Directory:** angiver stien til placering af filen fra scanneren. Den er næsten altid sat til C:\OCC

Directory : c:\occ

**File name:** angiver filnavnet. Det er meget vigtigt den er korrekt, da det ofte er opsat i EasyPOS på forhånd. Filen skal hedde optelXXX.occ hvor XXX er butikkens afdelingsnummer.

File name : optel001.occ

Hvis du er i  
afdeling 3 skal der stå optel003.occ  
afdeling 5 skal der stå optel005.occ  
afdeling 17 skal der stå optel017.occ

Hvis man holder sig til ovenstående vil indlæsningen til EasyPOS være nemmere.

**COM port:** Er oftest den der volder flest mest besvær at lokalisere. Com porten er den port scanneren skal tømme til. Det er vigtigt den står korrekt. Den kan findes i *Kontrolpanel, Enhedsindstillinger*.

COM port : COM3

**Baud rate:** Hastigheden hvormed den tømmer scanneren. Den **SKAL** være 38400 ellers virker tømningen ikke.

Baud rate : 38400

**File mode:** Der er flere indstillinger (Overwrite, Append...), Der er næsten kun Append der anvendes. Vi anbefaler Append da det er den mest sikre. Det er meget vigtigt inden man tømmer scanneren, at sikre at der *ikke* findes en fil i forvejen (kig i C:\occ efter filer der hedder optelxxx.occ).

File mode : Append

Resten af opsætningen skal være opsat således:

- Add Return character to each record.
- Add Line-Feed character to each record.
- Show messages in case of error.
- View the received data.
- Always show this dialog box.
- Keep online for receiving data automatically.

### 3.2 Tømning af status scanner.

Det er meget vigtigt det bliver gjort i denne rigtige rækkefølge:

1. Start programmet "Tømning status CPT8000" ved at dobbeltklikke på dette ikon som ligger på dit lokale PC-skrivebord.



2. På scanneren vælges "SEND TIL PC" (hovedmenu), og tryk **Enter**.



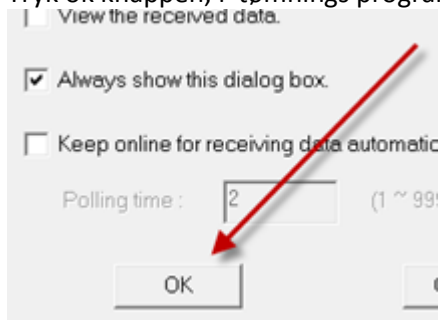
3. Viser antal poster (linier).



4. Sæt scanneren i holderen.



5. Tryk ok knappen, i tømning programmet på computer skærmen.



6. Tryk på **Enter** på scanneren.



7. Hvis håndterminalen har forbindelse til computeren bliver der nu talt op på skærmen. Dette vises i en **gul** boks på PC'en.
8. Man kan nu vælge at indlæse data i EasyPOS eller man kan vælge at tømme flere scannere. Tømmes flere scannere appendes data fra disse blot til filen som så til sidst læses ind i EasyPOS.

## 4 Indlæsning af data i EasyPOS

Dette er beskrevet i vejledningen ”EasyPOS og status”