

1: Installation af CLP 521

Har der ikke tidligere været tilsluttet en CLP 521 billetprinter til den aktuelle computer, så skal printerdriverne mm lige installeres først.

Først skal printeren installeres på computeren. Det gøres ved, at download denne fil:

http://support.poweredbyintegra.dk/dataentry/server_software/Citizen_7.2.3.zip

Pak filen ud, og kørs programmet "Citizen_7.2.3.exe" - og følg blot anvisningen på skærmen.

Når installationen er fuldført, kan du tilslutte printeren til computeren via USB.



2: Opsætning af CLP 521

Når printeren er installeret på computeren, så skal den også lige fysisk sættes op ift vores billetter.

Først skal printeren åbnes. Låget kan bare åbnes op på den.



Derefter skal printerhovedet åbnes op. Det sker via den blå "dums" yderst til højre på selve printerhovedet. Den skubbes bare bagud, så åbnes printerhovedet op.

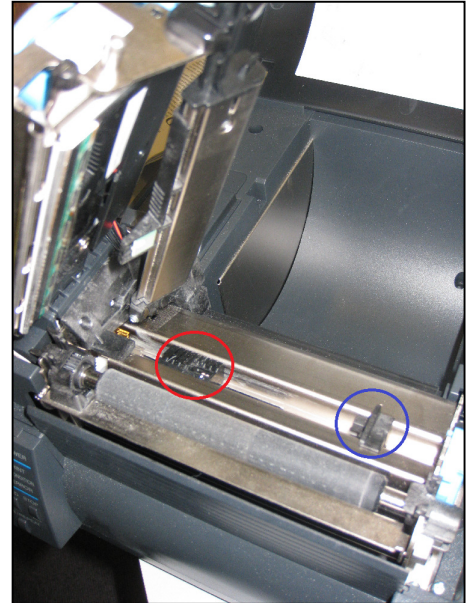


3A: Indstilling af sensorer ift stopmærker

Har billetterne stopmærker, så skal printerens sættes op til dette. Først skal printerens sensor justeres.

Sensoren med den røde cirkel, er den der holde øje med stopmærkerne. Den skal stå, så stopmærkerne kører hen over den hvide streg.

Klodsens markeret med den blå cirkel, bør justeres ind, så billetterne holdes fast, og kommer ind igennem printerens rigtigt, uden at glide hverken til højre eller venstre.



Når det er gjort, så kan printerens bare lukkes sammen igen. Hop til afsnittet med "3: Indstilling af printerens" og læs, hvordan printerens sættes op til, at bruge stopmærkerne.



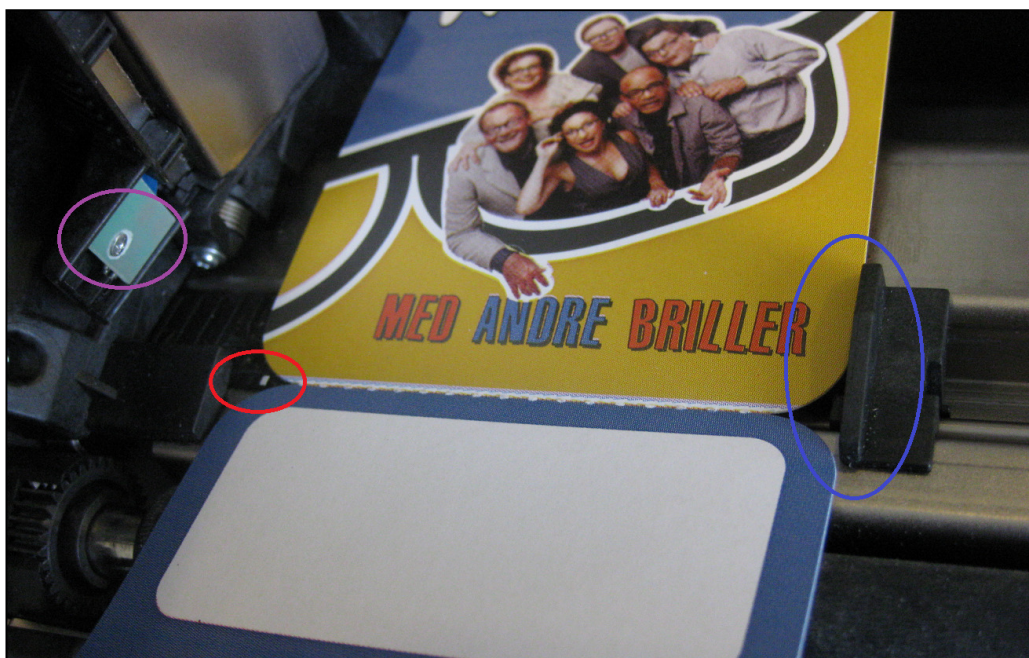
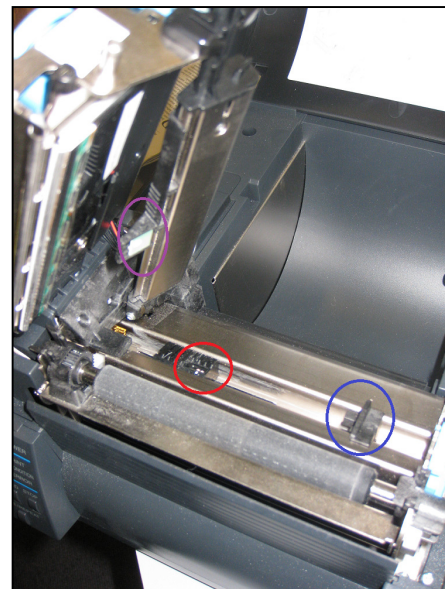
3B: Indstilling af sensorer ift stophuller

Har billetterne stophuller, i stedet for stopmærker, så skal printeren sættes op til dette.

Sensoren med den røde cirkel, er den der holde øje med stophullerne. Den skal stå, så stophullerne kører hen over den hvide streg.

Sensoren med den lilla cirkel skal indstilles, så den kan lyse igennem hullet på billetten, og ned på sensoren markeret med rødt. Når sensoren markeret med rødt så får lys fra sensoren med lilla, ved printeren, at nu er den nået til et hul. De to, skal altså justeres, så de står lige over hinanden!

Klodsens markeret med den blå cirkel, bør justeres ind, så billetterne holdes fast, og kommer ind igennem printeren rigtigt, uden at glide hverken til højre eller venstre.



Når det er gjort, så kan printeren bare lukkes sammen igen. Hop til afsnittet med "3: Indstilling af printeren" og læs, hvordan printeren sættes op til, at bruge stophuller.

4: Indstilling af printeren

Derefter skal printeren indstilles, så den ved hvad den skal navigere efter.

- Start med at sluk printeren.
- Tænd printeren samtidig med, at du holder PAUSE, FEED og STOP knapperne nede.
- Den starter derefter op. Når CONDITION lyser fast, og PRINT enten lyser fast eller blinker, er den klar til at blive indstillet.
- Du kan derefter indstille printeren imellem at bruge henholdsvis stopmærker, eller stophuller:



Stopmærker

Skal printeren bruge stopmærker, så skal den sættes op til "reflektiv":

Hold MODE/REPEAT knappen nede, og tryk på STOP. Gør dette, indtil printeren bipper TO gange, og PRINT lampen blinker.

Stophuller

Skal printeren bruge huller, så skal den sættes op til "transparant":

Hold MODE/REPEAT knappen nede, og tryk på STOP. Gør dette, indtil printeren bipper EN gange, og PRINT lampen lyser fast.

- Når printeren er indstillet, kan du blot slukke den, og starte den igen. Og så er den klar til brug.
- Indstillingen kan testes ved, at trykke FEED et par gange - efter 2-3 billetter bør printerens selvjustering ind efter længden af billetterne.

3 Printer Adjustments

Sensor Adjustments

The sensing level of both the transparent (see thru) and reflective sensors is adjusted separately and independently. Firstly, the sensor type must be selected either using the VuePrint menu system or the Sensor Method Selection shown below. Then the adjustment and calibration of the sensor can be made.

Entering Sensor Adjustment Mode

1. Turn on the power while pushing the PAUSE key, FEED key, and STOP key simultaneously.

PAUSE + FEED + STOP

Power Switch

2. After the PRINT LED and CONDITION LED light up, release the keys to change the printer to sensor adjustment setting mode.

Media Setting (p.23)

Sensor Selection Method (Transparent ↔ Reflective)

To switch from transparent to reflective sensor, ensure the CONDITION LED is lit then hold down the MODE/REPEAT key and then press the STOP key. Each time you press the STOP key, you switch to back and forth between the two sensor types.

If the transparent sensor is selected, the PRINT LED lights up and the buzzer sounds once. If the reflective sensor is selected, the PRINT LED flashes slowly and the buzzer sounds twice.

MODE/REPEAT + STOP

5: Installation i Integra & fintuning

Når printeren er installeret i Windows, og den er sat op, så skal Integra sættes op til at bruge den - og man kan ydermere lige fintune printeren fra Integra også.

Dette gøres via menuen "System > Systemopsætnin > Terminalstamdata (denne terminal)". Under "billetprinter" vælges den rigtige printer, og det angives via radioknapperne, hvilken printertype der er tale op.

Bemærk, at via "indstil" knappen er det muligt at fintune printeren, med justeringer af udskriften med mere. Det er desuden muligt at styre kvalitet kontra hastighed via "varmefaktor" indstillingen. Dette er også beskrevet i detaljer i vores online hjælp:

<http://support.poweredbyintegra.dk/help/>

Terminalopsætning

Terminalnavn: Kontor

Mailserver: mail.poweredbyintegra.dk

Indstillinger: ☐ Maksimer salgsvinduer

Kasseskuffe: -- Bruges ikke --

Billetprinter: Citizen CLP-521

☐ OKI 320 - direkte Indstil

☐ OKI 320 - windows Indstil

☒ Citizen CLP-521 Indstil

☐ Citizen CLP-1001 Indstil

Default printer: Microsoft XPS Document Writer

Kvitteringsprinter: Microsoft XPS Document Writer

Stregkode læser: -- Bruges ikke -- 9.600

Annuller OK