



BRIGON 5740

Printer met Infrarood



De Brigon 5740 is een draagbare printer met thermopapier, die compatibel is met andere BRIGON-apparaten met een IR-functie. Het papier plaatsen gaat in deze printer bijzonder eenvoudig en NiMH-batterijen kunnen direct geplaatst worden.

BEDIENING

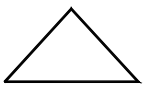
KNOPPEN EN FUNCTIES



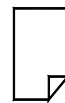
AAN/UIT



CONTRAST DONKER

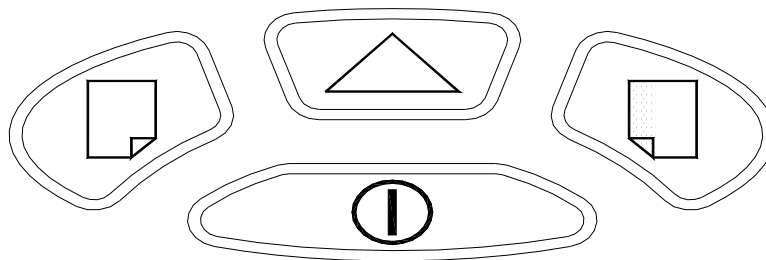


PAPIERDOORVOER



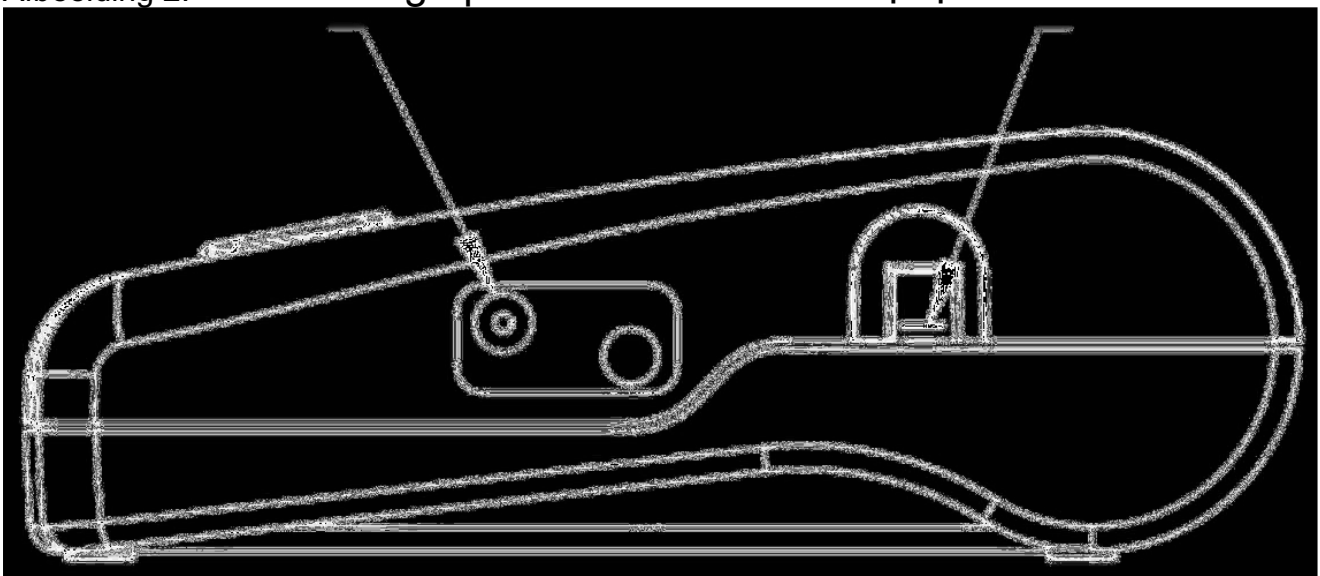
CONTRAST LICHTER

Afbeelding 1:



Afbeelding 2: Aansluiting oplader

Hevel voor openen
papiervak



Spanning

De Brigon 5740 wordt door 2 NiMH-batterijen (AA) gevoed, die ook in de printer kunnen worden opgeladen. (afbeelding 2)

Opmerking: sterk ontladen batterijen moeten enige tijd opgeladen worden voordat de gewenste print getoond kan gaan worden.



ATTENTIE: Ga niet zelf batterijen uit de printer halen om ze op te laden. Dit kan tot schade lijden.



ATTENTIE: Gebruik geen Alkaline AA batterijen.

BEDIENING

Zet de printer met AAN/UIT (afbeelding 1) aan, de Status-LED gaat rood branden.

Opmerking: De printer schakelt zich zelf na 10 minuten weer uit. Druk nu voor weer aanzetten eenvoudig op de AAN/UIT knop. Wanneer de batterijspanning te laag is, gaat de rode LED 4 x knipperen. Verbind de printer aan de oplader om weer verder te kunnen printen.

PRINTER EN METER OP ELKAAR AFSTEMMEN

Wees er zeker van, dat tussen de zender (meter) en de ontvanger (printer) geen andere storende en Infrarood zedende producten aanwezig zijn en ook niet aan staan.

Hoek=0°	Afstand<=4.5m
Hoek=45°	binnen printbereik (Horizontaal)
Hoek=90°	binnen printbereik (Verticaal)

ZELFTEST

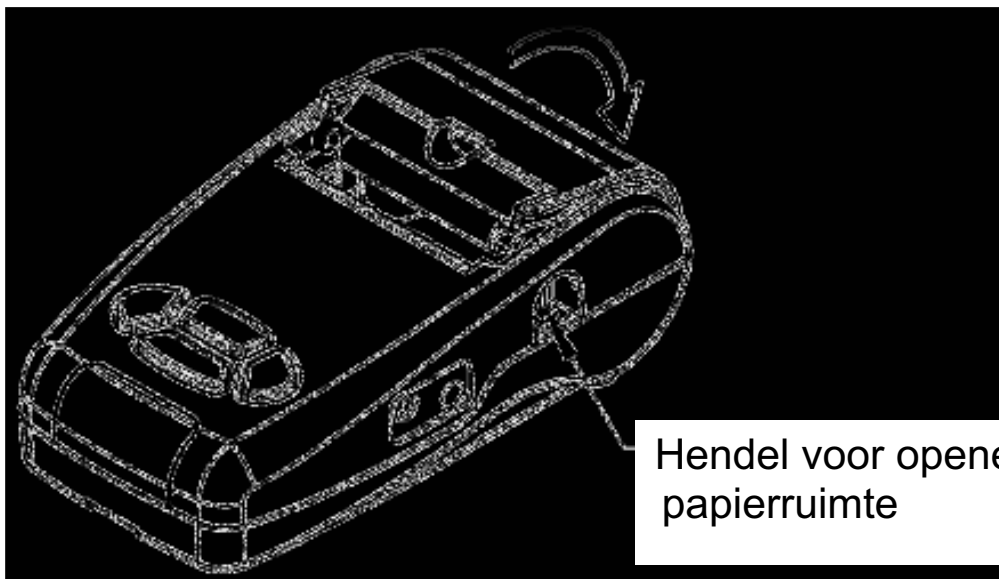
Printer uitschakelen, knop papierdoorvoer ingedrukt houden en met knop AAN/UIT de printer inschakelen. Nu worden er tekens in het Latijn afgedrukt.

CONTRAST VAN AFDRUK

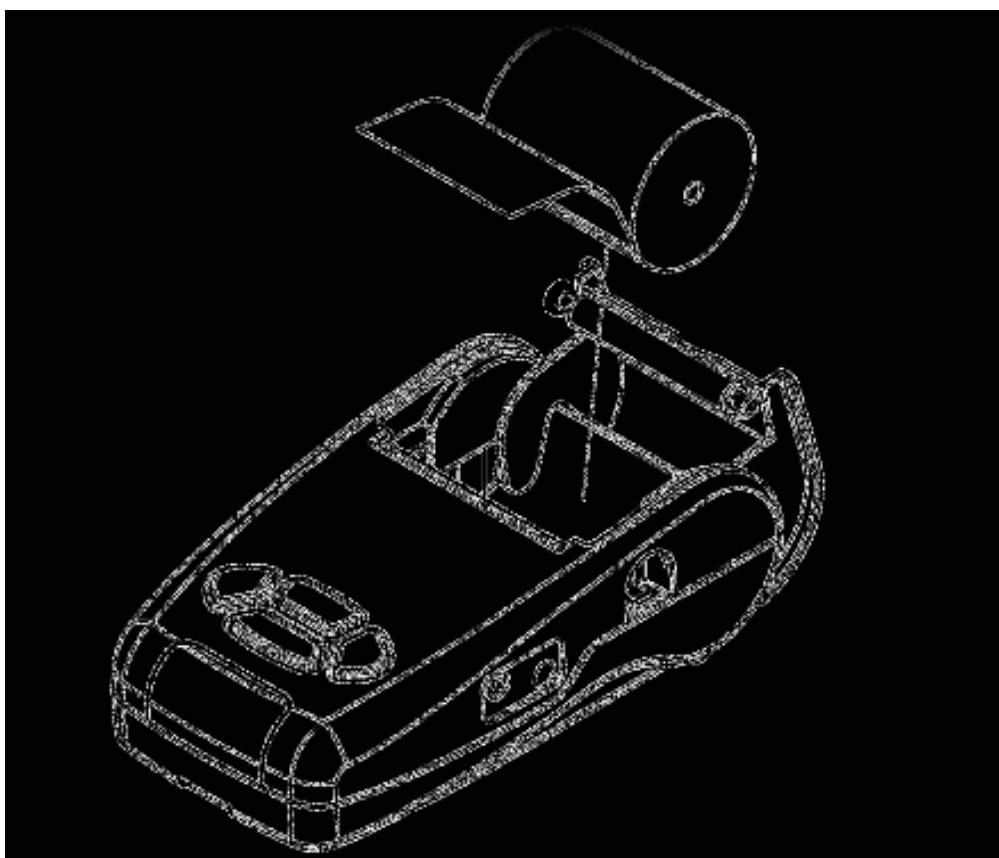
Het contrast (printafdruk) kan met de knop rechts en links (afbeelding 1) verhoogt of verlaagt worden.

PAPIERWISSEL

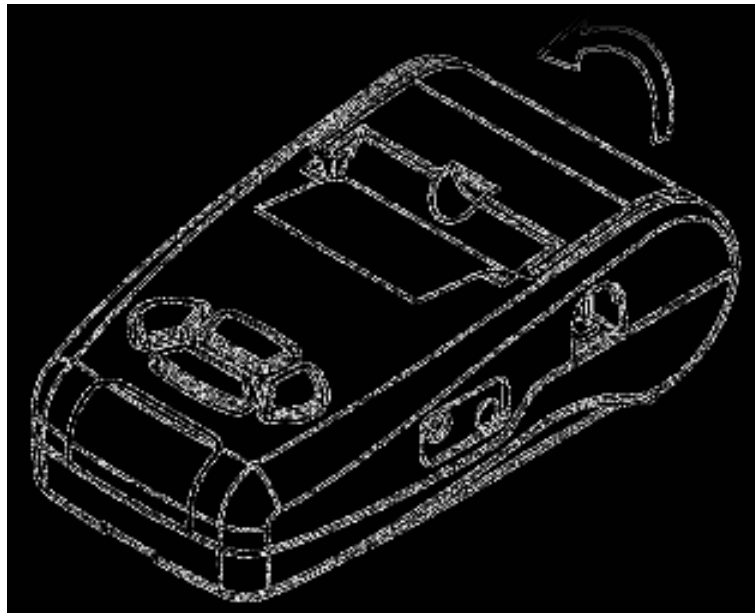
Druk de hendel naar achteren



Verwijder de aanwezige rol en plaats de nieuwe zoals afgebeeld.



Let erop dat er nu een klein stukje papier zich boven het afsnij gedeelte bevindt. Sluit nu het papiervak. Met een druk op de knop papierdoorvoer test u nu de juiste stand van het papier. Verwijder nu het teveel aan papier van de uitloop en u bent klaar om te printen.



WAARSCHUWING. **Nooit** aan het papier trekken, gebruik altijd papierdoorvoer.

Opmerking: als papier leeg knippert zet u de printer uit en weer aan voor een juiste werking.

STATUSMELDING (RODE LED)

PAPIER LEEG (1x knipperen)

De printer herkent wanneer het papier op is, de rode LED knippert ononderbroken.

BATTERIJEN LEEG (3x knipperen)

Lege batterijen wordt door 3 x knipperen van de rode LED aangegeven.
Laad nu de printer op door de bijgeleverd lader (220V)

PRINTKOP TE WARM (2x knipperen)

De printer herkent wanneer de printkop te warm geworden is en geeft dit aan door 2 x knipperen van de rode LED.

Laat de printer nu even afkoelen en wacht even met verder printen.

POSITIE VAN DE PRINTKOP

Wanneer u de printer tijdens het printen uitzet, kan de printkop in het midden van een regel blijven staan. Om de printkop weer aan de linker kant te krijgen moet u de printer weer even aan en uit zetten.

MISSENDE OF VERKEERDE PRINTINFORMATIE

Het -teken wordt gedrukt, wanneer de printer door storingen foutieve informatie ontvangt of wanneer de informatiestroom onderbroken wordt of door lage batterij spanning. De meest voorkomende grond voor deze fouten zijn de foute positie van de printer ten opzichte van de meter (afstand of hoek), het onderbroken Infrarood signaal of storingen door een ander Infrarood signaal.

Bedrijfs- en opslaggegevens

De printer kan worden gebruikt in binnenomgevingen.

Bedrijfstemperatuur:	0°C ... 40 °
Opslagtemperatuur:	20° C ... 60 °C
Relatieve vochtigheid:	5% tot 95% bij 40oc

BATTERIJEN

De printer is alleen voor 4 gelijke NiMH-batterijen geschikt. Andere modellen of andere capaciteit is niet mogelijk.



ATTENTIE: Nooit proberen om de meegeleverde batterijen buiten de printer op te laden, dit kan lijden tot ernstige schade.



ATTENTIE: Gebruik geen Alkaline AA batterijen.

De meegeleverde oplader is alleen voor binnen gebruik geschikt. Deingangsspanning moet tussen 100 ... 240 Vac bij 50 ... 60Hz liggen, de ingangsstroom is 0,3A. De uitgangsspanning bedraagt 9Vdc bij een maximale stroom van 0,66 A.

De oplader heeft geen instelmogelijkheden.

Er mag alleen gebruikt gemaakt worden van deze BRIGON-oplader.

REINIGING

De behuizing en het holster kunnen met een vochtige doek en zonder chemicaliën gereinigd worden. Plaats de printer na het reinigen op een warme en droge plaats totdat hij compleet opgedroogd is. Gebruik geen koolwaterstof reinigingsmiddel, deze lost het kunststof op.

SERVICE

Dit product heeft geen service onderdelen waarvoor hij naar een servicepunt gestuurd zou moeten worden .

ZEKERHEID

Dit product is conform **EN 61010-1:2010** (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen) geproduceerd, getest en gecontroleerd.

AFVALSCHEIDING

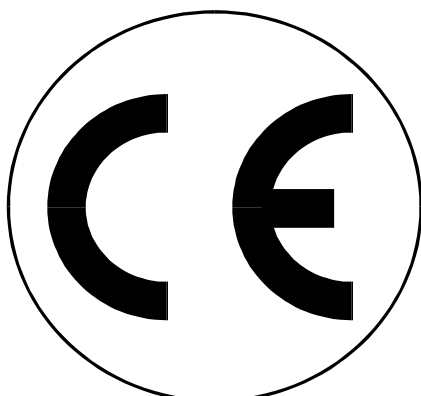
Wanneer de meter niet meer gebruikt kan worden en reparatie niet meer loont, dient u het apparaat aan te bieden aan de daartoe bevoegde gemeentelijke instantie voor afval verwijdering.



BATTERIJEN VERWIJDEREN

Ter bescherming van de natuur dient u oude batterijen aan de daarvoor gemeentelijke bevoegde instantie aan te bieden.

Leveringsomvang:
Printer, beschermhuls met magneet en oplader



Dit product is conform de navolgende regelgeving
geproduceerd, getest en gecontroleerd:

EN 61000-6-3 : 2011

EN 61000-6-1 : 2007

Interne specificatie EC/EMC/KI/KANE IRP-2/1



Stand 01.10.2016

Art.Nr. 5740_00_BED_NL

Technische veranderingen aan het product of wijzigingen in de handleiding zijn zonder vooraankondiging
voorbehouden. Druk- en tekstfouten voorbehouden.