

Gebruikershandleiding

- Algemene beschrijving
- Bediening
- Bijlagen

<u>MPRINT</u>

MW-260 Mobiele printer



- Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de printer gaat gebruiken.
- Bewaar de handleiding goed zodat u deze later nog kunt raadplegen.

i

Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van de MPrint MW-260 (hierna te noemen 'de printer').

Deze mobiele monochrome thermische printer is draagbaar en kan worden aangesloten op een PocketPC (d.w.z. een PDA waarop PocketPC draait) of op een computer voor het maken van snelle afdrukken.

In deze gebruikershandleiding staan voorzorgsmaatregelen en instructies voor gebruik. Lees de informatie over het juiste gebruik van de printer in deze handleiding aandachtig door voordat u de printer gaat gebruiken.

Daarnaast raden wij u aan de handleiding goed te bewaren zodat u deze later nog kunt raadplegen.

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant Brother Industries Ltd., 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

<u>Fabriek</u> Mie Brother Seiki Co., Ltd. 1480 Higashino, Saiku, Meiwa-cho, Taki-gun, Mie-ken 515-0321, Japan

Verklaren hierbij dat:

Productomschrijving	: mobiele printer
Modelnummer	: MW-260

voldoet aan de bepalingen in richtlijn R&TTE (1999/5/EC) en wij verklaren dat het voldoet aan de volgende standaarden:

Toegepaste geharmoniseerde standaarden:

Veiligheid	EN60950-1: 2001 +A11:2004
EMC	EN55022: 2006 Klasse B EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003 EN61000-3-2: 2006 EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005
Radio	EN301 489-1 V1.6.1 EN301 489-17 V1.2.1 EN300 328 V1.7.1

Jaar waarin de CE-markering voor het eerst is toegepast: 2007

Uitgegeven door	:	Brother Industries, Ltd
Datum	:	30 maart 2007
Plaats	:	Nagoya, Japan

Junji Shiota

Algemeen directeur Afdeling Kwaliteitsbeheer Printing & Solutions Company

€€

LET OP

EXPLOSIEGEVAAR ALS ACCU WORDT VERVANGEN DOOR HET VERKEERDE TYPE. VERWIJDER VERBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES.

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Het is niet toegestaan de inhoud van deze handleiding geheel of gedeeltelijk te verveelvoudigen of te kopiëren, zonder voorafgaande toestemming.
- O Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor schade die voortvloeit uit aardbevingen, brand, andere rampen, handelingen van derden, opzettelijke handelingen van de gebruiker, opzettelijke nalatigheid van de gebruiker, misbruik of handelingen onder andere speciale condities.
- O Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor schade (zoals verliezen, winstderving, verlies van bedrijfswinst, bedrijfsonderbrekingen of verlies van communicatiemogelijkheden) als gevolg van het gebruik of niet kunnen gebruiken van deze printer.
- O Printers die tijdens de garantieperiode defect raken vanwege een fabricagefout worden vervangen.
- O Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik van deze printer, bijvoorbeeld door het koppelen van incompatibele apparatuur of het gebruik van incompatibele software.

OMicrosoft[®] en Windows[®] zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

OBluetooth[®] en de Bluetooth[®]-logo's zijn handelsmerken van Bluetooth[®] SIG, Inc. die in licentie zijn gegeven aan Brother Industries, Ltd.

ODit product bevat IrFront van ACCESS CO., LTD. Copyright (C) 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

OACCESS en IrFront zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van ACCESS CO., LTD. in Japan en andere landen.

ACŒESS™ IrFront

OAlle andere hier vermelde software- en productnamen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de betreffende eigenaren.

Voorzorgsmaatregelen

Voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder aangegeven, bevatten belangrijke veiligheidsinformatie en moeten strikt worden nageleefd.

Als de printer niet goed werkt, stop dan onmiddellijk met het gebruiken van het apparaat en neem contact op met de leverancier.

Hieronder staat de betekenis van de aanduidingen die in deze handleiding worden gebruikt.

A Gevaar	Het niet opvolgen van instructies die zijn voorzien van dit symbool, leidt tot een zeer hoog risico van de dood of zwaar letsel.
Waarschuwing	Het niet opvolgen van instructies die zijn voorzien van dit symbool leidt mogelijk tot zwaar letsel of kan zelfs de dood tot gevolg hebben.
Let op!	Het niet opvolgen van instructies die zijn voorzien van dit symbool leidt mogelijk tot schade aan eigendommen of letsel.

Betekenis van de symbolen in deze handleiding

\triangle	Gevaar
۸	Brandgevaar onder bepaalde omstandigheden
A	Gevaar voor elektrische schokken onder bepaalde omstandigheden
	Brandwondengevaar onder bepaalde omstandigheden
\bigcirc	Voer deze handeling niet uit
\otimes	Gevaar voor ontbranding als er vuur in de buurt is
8	Gevaar voor blijvend letsel als het betreffende deel van de printer wordt aangeraakt
\otimes	Gevaar voor letsel, zoals elektrische schokken, als het betreffende onderdeel van de printer uit elkaar wordt gehaald
8	Gevaar voor elektrische schokken als de handeling met natte handen wordt uitgevoerd
8	Gevaar voor elektrische schokken als de printer wordt blootgesteld aan water
0	Voer deze handeling uit
	Trek de elektriciteitskabel uit het stopcontract

Over deze printer (oplaadbare lithium-ion-accu)

 Gebruik deze printer niet met enige andere oplaadbare accu dan het opgegeven type, anders bestaat het risico van een elektrische schok of brand. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht voor de oplaadbare accu') die is meegeleverd met de printer, anders kunnen er scheuren ontstaan door hitte of brand of kan een elektrische schok of beschadiging optreden. OPlaats de oplaadbare accu in de MW-260 en gebruik vervolgens de speciaal voor deze printer ontworpen netvoedingsadapter voor het laden van de accu. OPlaats de oplaadbare accu nooit in een ander apparaat dan de MW-260. Sluit deze niet rechtstreeks aan op een energiebron, sigarettenaansteker van een auto of een stopcontact. OStel de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet bloot aan druk, hitte of elektrische spanning (bijvoorbeeld in een oven of magnetron, wasdroger, hoogspanningsapparatuur of inductiefornuis). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in de nabijheid van vuur of op een locatie die blootstaat aan hitte of hoge temperaturen (bijvoorbeeld en vlam of fornuis, in de zon of op een locatie waar de temperatuur 60 °C of hoger is, zoals een hete auto). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in water vallen of nat worden. OMaak geen kortsluiting tussen de contactpunten van de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet met een scherp voorwerp, zoals een spijker. OSla niet op de oplaadbare accu of op de printer met geplaatste oplaadbare accu niet met een hamer, stap er niet op, gooi deze niet weg, laat deze niet vallen en stel deze niet bloot aan harde schokken. 		🛕 Gevaar
 Neem de voorzorgsmaatregelen in acht voor de oplaadbare lithium-ion-accu (BT-200; hierna te noemen 'oplaadbare accu') die is meegeleverd met de printer, anders kunnen er scheuren ontstaan door hitte of brand of kan een elektrische schok of beschadiging optreden. OPlaats de oplaadbare accu in de MW-260 en gebruik vervolgens de speciaal voor deze printer ontworpen netvoedingsadapter voor het laden van de accu. OPlaats de oplaadbare accu nooit in een ander apparaat dan de MW-260. Sluit deze niet rechtstreeks aan op een energiebron, sigarettenaansteker van een auto of een stopcontact. OStel de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet bloot aan druk, hitte of elektrische spanning (bijvoorbeeld in een oven of magnetron, wasdroger, hoogspanningsapparatuur of inductiefornuis). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in de nabijheid van vuur of op een locatie die blootstaat aan hitte of hoge temperaturen (bijvoorbeeld een vlam of fornuis, in de zon of op een locatie waar de temperatuur 60 °C of hoger is, zoals een hete auto). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in de nabijheid van water of zeewater. Laat deze bovendien niet in water vallen of nat worden. OMaak geen kortsluiting tussen de contactpunten van de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet met een scherp voorwerp, zoals een spijker. 	\bigotimes	 Gebruik deze printer niet met enige andere oplaadbare accu dan het opgegeven type, anders bestaat het risico van een elektrische schok of brand.
		 Neem de voorzorgsmaatregelen in acht voor de oplaadbare lithium-ion-accu (BT-200; hierna te noemen 'oplaadbare accu') die is meegeleverd met de printer, anders kunnen er scheuren ontstaan door hitte of brand of kan een elektrische schok of beschadiging optreden. OPlaats de oplaadbare accu in de MW-260 en gebruik vervolgens de speciaal voor deze printer ontworpen netvoedingsadapter voor het laden van de accu. OPlaats de oplaadbare accu nooit in een ander apparaat dan de MW-260. Sluit deze niet rechtstreeks aan op een energiebron, sigarettenaansteker van een auto of een stopcontact. OStel de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet bloot aan druk, hitte of elektrische spanning (bijvoorbeeld in een oven of magnetron, wasdroger, hoogspanningsapparatuur of inductieformuis). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in de nabijheid van vuur of op een locatie die blootstaat aan hitte of hoge temperaturen (bijvoorbeeld een vlam of fornuis, in de zon of op een locatie waar de temperatuur 60 °C of hoger is, zoals een hete auto). OPlaats de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet in de nabijheid van water of zeewater. Laat deze bovendien niet in water vallen of nat worden. OMaak geen kortsluiting tussen de contactpunten van de oplaadbare accu of de printer met geplaatste oplaadbare accu niet met een scherp voorwerp, zoals een spijker. OSIa niet op de oplaadbare accu niet een hamer, stap er niet op, gooi deze niet weg, laat deze niet vallen en stel deze niet bloot aan harde schokken.

	🛕 Gevaar
	 OHaal de accu of op de printer met geplaatste oplaadbare accu niet uit elkaar. OGebruik geen beschadigde of misvormde accu. OGebruik de printer niet in een omgeving die tot oxidatie kan leiden (bijvoorbeeld blootgesteld aan zout water of zoute lucht of zuur, zout of bijtend gas).
	A Waarschuwing
0.	Gebruik de printer niet op plaatsen waar dit verboden is, bijvoorbeeld in een vliegtuig. Dit kan storing veroorzaken aan apparatuur, wat mogelijk leidt tot ongelukken.
•••	Controleer, bij gebruik van deze printer in speciale omgevingen, zoals in de buurt van medische apparatuur, van tevoren of er geen schadelijke effecten kunnen optreden vanwege elektromagnetische velden. Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor letsel dat voortvloeit uit elektromagnetische interferentie.
▲ • ▲	Plaats geen vreemde voorwerpen in de printer, in de aansluitingen of de poorten. Dit leidt mogelijk tot brand, elektrische schokken of schade.
•	Als er vreemde voorwerpen in de printer zijn gevallen, zet u deze onmiddellijk uit, trekt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met de leverancier. Blijft u de printer toch gebruiken, dan leidt dit mogelijk tot brand, elektrische schokken of schade.

		A Waarschuwing
▲ 承	•	Op de volgende plaatsen kunt u de printer beter niet gebruiken, opladen of opslaan, omdat dit mogelijk leidt tot lekkage, brand, elektrische schokken of schade.
\otimes		OBij water, zoals in een badkamer, vlakbij een boiler of op een zeer vochtige plaats
8		OOp een plaats waar deze wordt blootgesteld aan regen of vocht
		OOp een zeer stoffige plaats
		OOp een zeer hete plaats, zoals vlakbij vlammen, verwarmingen of in direct zonlicht
		Oln een gesloten auto in de hete zon
		OOp een plaats waar condens kan worden gevormd
A	٠	Wanneer u bliksem in de omgeving waarneemt, trekt u de
<u> </u>		stekker uit het stopcontact. Raak de printer niet aan als
		bliksem in de omgeving is ingeslagen, omdat er kans is op een elektrische schok.

	A Waarschuwing
8 8 0	 Vloeistoflekkage uit de printer of de oplaadbare lithium-ion- accu kan er op wijzen dat de oplaadbare accu is beschadigd. Verwijder de printer of de oplaadbare accu onmiddellijk uit de nabijheid van vlammen om het risico van brand te verkleinen. Raak de lekkende vloeistof niet aan. Bij contact met ogen of huid kan deze vloeistof schade veroorzaken. Als er vloeistof in contact met de ogen is gekomen, spoelt u deze direct met water en raadpleegt u een arts. Als de vloeistof in aanraking is gekomen met de huid of kleren spoelt u deze direct met water. Plaats de printer in een tas om de lekkende vloeistof op te vangen.
 S ▲ ▲ ▲ ● 	 Haal deze printer niet uit elkaar of wijzig deze anderszins. Mogelijk leidt dit tot brand, elektrische schokken of schade. Neem voor onderhoud, aanpassingen of reparaties contact op met de leverancier. (De garantie dekt geen reparaties die voortvloeien uit demontage of wijzigingen door de gebruiker.)
▲ ▲ € ₽	 De printer kan beschadigd raken als u deze laat vallen of blootstelt aan sterke schokken, bijvoorbeeld als u er op gaat staan. Blijft u de beschadigde printer toch gebruiken, dan leidt dit mogelijk tot brand of elektrische schokken. Als de printer is beschadigd, zet u deze onmiddellijk uit, trekt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met de leverancier.
	 Als de printer niet normaal werkt, bijvoorbeeld als er rook uit komt, deze raar ruikt of een ongebruikelijk geluid produceert, moet u deze niet meer gebruiken. Mogelijk leidt dit tot brand, elektrische schokken of schade. Zet de printer onmiddellijk uit, trek de stekker uit het stopcontact en bied hem aan de leverancier ter reparatie aan.

A Waarschuwing

0

- Laad de printer niet op met een andere lader dan aangegeven.
- Als de printer na de aangegeven laadtijd niet volledig is opgeladen, stopt u met laden omdat dit mogelijk kan leiden tot brand, elektrische schokken of schade.

Let op!

- Houd de printer en de accessoires (oplaadbare accu, verbruiksartikelen, plastic zakken, etiketten, enzovoort) buiten bereik van kleine kinderen om ongelukken of verwondingen (zoals inslikken) te voorkomen.
 - Gebruik de printer niet meer als deze lekt of een andere kleur krijgt, vervormd raakt of andere defecten vertoont.
- Bedien de printer niet terwijl u alleen de kap van de papiercassette vasthoudt. Als de kap loslaat en de printer valt, kan dit letsel veroorzaken.

Overige

- De oplaadbare lithium-ion-accu is enigszins opgeladen, zodat kan worden gecontroleerd of de printer werkt; de accu moet echter met behulp van de adapter helemaal worden opgeladen voordat u de printer gaat gebruiken.
- Als u de printer langere tijd niet gebruikt, verwijdert u de lithium-ion-accu uit de printer en slaat u deze op in een locatie waar deze niet wordt blootgesteld aan hoge vochtigheid, hoge temperaturen (15 °C of minder wordt aanbevolen) of statische elektriciteit. Voor een goede werking en lange levensduur van de oplaadbare lithiumion-accu, moet u deze ten minste elk half jaar opladen.

Overige	
 Deze printer maakt gebruik van een oplaadbare lithium-ion-accu. Als u de printer slechts kort kunt gebruiken, ondanks dat de accu helemaal is opgeladen, is deze wellicht aan het einde van de levensduur gekomen. Vervang de oplaadbare lithium-ion-accu door een nieuwe. Wanneer u de accu vervangt, kunt u deze losmaken door plakband aan de contactpunten te bevestigen. 	Li-ion

Over de netvoedingsadapter

		A Waarschuwing
$\bigotimes_{}$	•	Gebruik alleen de netvoedingsadapter die speciaal voor deze printer is ontworpen. Anders leidt dit mogelijk tot brand, elektrische schokken of schade.
$\bigotimes_{}$	•	Steek de netvoedingsstekker alleen in een gewoon stopcontact (220 V – 240 V wisselspanning). Doet u dat niet, dan leidt dit mogelijk tot brand, elektrische schokken of schade.
89 A	•	Raak de netvoedingsadapter of stekker niet met natte handen aan. Mogelijk leidt dit tot elektrische schokken.
	•	Probeer de netvoedingsadapter niet uit elkaar te halen, te repareren of anderszins te wijzigen. Mogelijk leidt dit tot brand, elektrische schokken of schade. Neem voor onderhoud, aanpassingen of reparaties contact op met de leverancier van de printer.

	🛕 Waarschuwing
8 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	 Knoei geen water of ander drinken, zoals koffie of sap, op de netvoedingsadapter. Gebruik de adapter bovendien niet op een plaats waar deze nat kan worden. Dit kan leiden tot verbranding of elektrische schokken.
€€ ∕	 Een vieze netstekker, waar bijvoorbeeld stof op ligt, trekt u uit het stopcontact en maakt u schoon met een droge doek. Het gebruik van een vieze netstekker kan leiden tot brand.
	Let op!
$\bigotimes_{}$	 Trek de stekker niet aan de kabel uit het stopcontact. Dat kan leiden tot brand of elektrische schokken.
$\bigcirc \\ \land \\ \checkmark \\ \checkmark \\ \checkmark \\ \checkmark \\ \land \\ \land \\ \land \\ \land \\ \land$	 Plaats geen vreemde voorwerpen in de pennen van de netvoedingsadapter. Dit leidt mogelijk tot brand of elektrische schokken.
	 Onjuist gebruik van de netvoedingsadapter leidt mogelijk tot brand of elektrische schokken. Neem daarom de volgende voorzorgsmaatregelen. O Beschadig deze niet. O Plaats geen objecten op de adapter. O Wijzig deze niet. O Stel deze niet bloot aan hitte. O Draai deze niet. O Buig deze niet. O Buig deze niet sterk. O Zorg dat deze niet klem zit. O Trek er niet aan.
0	• In het geval van een beschadigde netvoedingsadapter vraagt u de leverancier van de printer om een nieuwe.
0	Houd de netvoedingsadapter buiten bereik van kinderen, met name kleine kinderen, om letsel te vermijden.

		🛕 Let op!
\oslash	٠	Gebruik de netvoedingsadapter niet in de buurt van een magnetron. Dit kan leiden tot schade.
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	Gebruik de netvoedingsadapter niet in de buurt van vlammen of radiatoren. Het smelten van de mantel van het netsnoer leidt mogelijk tot brand of elektrische schokken.
6 A	•	Bij het onderhoud van de printer, bijvoorbeeld om deze schoon te maken, trekt u eerst de netvoedingsadapter uit het stopcontact. Anders leidt dit mogelijk tot elektrische schokken.
	•	Als u de printer langere tijd niet gebruikt, haalt u de netvoedingsadapter om veiligheidsredenen los van het apparaat en uit het stopcontact.
\otimes	•	Wikkel de kabel van de netvoedingsadapter niet om de adapter en buig de kabel ook niet, want dit kan resulteren in beschadiging van de kabel.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

- Gebruik deze printer in een omgeving die voldoet aan de volgende voorwaarden
 - O Temperatuur : 0 − 40 °C
 - Vochtigheid: 20 80 % (maximale natte-boltemperatuur: 27 °C)
 - Gebruik de printer niet op een plaats met een extreem hoge of lage temperatuur, extreme vochtigheid, extreem veel stof of extreem veel trillingen en sla deze daar ook niet op. Dit kan namelijk leiden tot schade of een slechte werking van de printer.
 - Gebruik de printer niet op een plaats waar deze is blootgesteld aan extreme temperatuurwisselingen. Dit leidt mogelijk tot condensvorming waardoor de printer beschadigd raakt of niet meer goed werkt.
 - Mocht er toch condensvorming optreden, laat deze dan op een natuurlijke manier drogen voordat u de printer weer gaat gebruiken.
 - Deze printer werkt op een lithium-ion-accu. Als gevolg van de eigenschappen van lithium-ion-accu's kan het aantal mogelijke afdrukken aanzienlijk worden verkleind bij gebruik op locaties met lage temperaturen.
- De behuizing van de netvoedingsadapter en de printer kunnen warm worden tijdens het laden of afdrukken. Dit duidt niet op een slechte werking.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u de printer niet gebruikt.
- Blokkeer de papieruitvoersleuf niet.
- De aansluiting of het laden kan mislukken als de connector van de netvoedingsadapter of de USB-poort vies is. Maak de connector en poort dan ook regelmatig schoon met een droog wattenstaafje.

- Gebruik een zachte, droge doek bij het schoonmaken van de printer. Gebruik hierbij geen benzeen of verfverdunningsmiddelen. Hierdoor kan de printer verkleuren of vervormd raken. (→ zie pagina 19.)
- Gebruik eventuele accessoires als beschreven in de betreffende handleiding.
- Gebruik thermisch papier in deze printer. Bij het overschrijven of stempelen op gedrukte tekst verdwijnt of verkleurt de tekst mogelijk. Daarnaast duurt het mogelijk even voordat de inkt droog is.
- Raak de printer niet met natte handen aan.
- Druk de Aan/uit-knop nooit in met een scherp voorwerp, zoals een pen. Hierdoor kan de Aan/uit-knop worden ingedeukt of het apparaat beschadigd raken.
- Draag de printer niet rond met USB-kabel of netsnoer aangesloten. Hierdoor kunnen de kabelaansluitingen beschadigd raken.
- Laat de kap van de papiercassette niet open staan. Hierdoor kan het papier vastlopen of een papiersensorfout optreden.
- Over de papiercassette en de papierdoorvoer
 - Zet de papiercassette niet op een plaats waar het extreem warm, extreem vochtig of extreem stoffig is en niet in direct zonlicht. Hierdoor kan het papier verkleuren of niet meer goed bedrukt worden.
 - Sluit de kap van de papiercassette voordat u deze opbergt, anders kan het papier verkleuren.
 - Laat de papiercassettes niet in een gesloten auto in de volle zon liggen. Deze kunnen hierdoor verkleuren.
 - Sluit het papiercassettepakket na het openen weer zo snel mogelijk, anders verkleurt het papier mogelijk.
 - O Gebruik geen papier dat blootgesteld was aan condensvorming.
 - Gebruik geen papier dat van de ene in de andere papiercassette is gelegd. Hierdoor werkt de printer mogelijk niet goed.

- Gebruik papier dat al eens door de printer is gevoerd, niet nogmaals. Hierdoor werkt de printer mogelijk niet goed.
- Open tijdens het afdrukken de kap van de papiercassette niet, leg er geen papier in en haal er geen papier uit, anders werkt de printer mogelijk niet meer goed.
- Gebruik geen gevouwen, omgekruld, geknipt, nat of vochtig papier. Hierdoor loopt het papier mogelijk vast of werkt de printer niet meer goed.
- Pak een papiercassette of papier niet met natte handen vast, anders werkt de printer mogelijk niet meer goed.
- Bereid de papiercassette niet voor en vervang deze niet onder extreem vochtige omstandigheden, anders werkt de printer misschien niet meer goed.
- O Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden ter plaatse en de kwaliteit van het materiaal waarop het papier met een klevende achterzijde is bevestigd, kan het papier met de klevende achterzijde verkleuren, loslaten, moeilijk te verwijderen zijn, een lijmlaagje achterlaten of de oppervlakte beschadigen waarop deze is geplakt. Test dit papier voor gebruik eerst op een onopvallende plaats van de gewenste oppervlakte.
- Plak geen stickers op mensen, dieren of planten. Plak zonder toestemming ook geen stickers op publieke plaatsen of eigendommen van anderen.

Inhoud

Inhoud

Inleidingi		
V	oorzorgsmaatregelenv Voorzorgsmaatregelen voor gebruikxv	
In	houd1	
1	Algemene beschrijving2	
2	Bedieningsprocedures3	
	De beschermende folie verwijderen3	
	De oplaadbare accu plaatsen/verwijderen	
	Laden5	
	IrDA (infrarood) gebruiken7	
	Bluetooth gebruiken	
	De printer aan- en uitzetten8	
	Bluetooth-functiehandleiding10	
	Het papier voorbereiden	
	De papiercassette installeren	
	Gegevens vanaf een PocketPC of computer zenden15	
	Papier invoeren	
	De papiergeleider gebruiken	
	Onderhoud19	
3	Bijlage21	
	Productspecificaties21	
	Problemen oplossen23	
	Indicatielampjes	

1 Algemene beschrijving

Rechts



2 Bedieningsprocedures

De beschermende folie verwijderen

Wanneer de printer uit de fabriek komt, is een beschermende folie op het papiercontrolevenster aangebracht. Verwijder de folie voordat u de printer in gebruik neemt.

De oplaadbare accu plaatsen/verwijderen

De oplaadbare accu plaatsen

- 1 Schuif de kap van de oplaadbare accu (aan de achterzijde van de printer) in de richting die bij ① wordt aangegeven.
- 2 Plaats uw vinger in ② en verwijder vervolgens de kap en de accu.



- J Lijn de accu uit met de aansluiting (③) en plaats vervolgens de oplaadbare lithium-ion-accu.
- **4** Voer stap 2 uit en vervolgens stap 1 om de kap te bevestigen.

De oplaadbare accu verwijderen

- 1 Schuif de kap van de oplaadbare accu (aan de achterzijde van de printer) in de richting die bij (1) wordt aangegeven.
- **2** Plaats uw vinger in ② en verwijder vervolgens de kap en de accu.

3 Voer stap 2 uit en vervolgens stap 1 om de kap te bevestigen.



•Houd bij het hanteren van de oplaadbare accu de voorzorgsmaatregelen op pagina vii in acht.

Laden

De printer is voorzien van een lithium-ion-accu. Gebruik de speciaal voor deze printer ontworpen netvoedingsadapter voor het laden van de accu.

Laad, na aankoop van de printer, eerst de accu volledig op voordat u deze gaat gebruiken.

- **1** Steek de netvoedingskabel in de netvoedingsaansluiting op de printer.
- Steek de netstekker in het stopcontact (220 V – 240 V wisselstroom).
 De lithium-ion-accu wordt nu automatisch opgeladen.
 - → Het laadindicatielampje wordt nu oranje.
 - → Als de accu voldoende is opgeladen, gaat het laadindicatielampje uit.



- → Wanneer het laadindicatielampje niet oranje oplicht, is de accu mogelijk niet goed geplaatst.
- **3** Haal de netvoedingsadapter los als de accu is opgeladen.



MW-260 kan niet worden gebruikt met alleen de adapter, zonder lithium-ion-accu.



- Ter bescherming van de elektronica mag de accu niet worden opgeladen als het apparaat zich op een plaats met extreem hoge of lage temperaturen bevindt.
- Wikkel de kabel van de netvoedingsadapter niet om de adapter en buig de kabel ook niet, want dit kan resulteren in beschadiging van de kabel.





• Het duurt ongeveer drie uur voordat de accu helemaal is opgeladen als deze helemaal leeg was (als de printer uit staat).

IrDA (infrarood) gebruiken

- **1** Zet de interfaceschakelaar op 'IrDA' (infrarood).
 - → Wanneer de printer is ingeschakeld, gaat het indicatielampje groen branden.



•Wanneer 'IrDA' (infrarood) is ingeschakeld, kan Bluetooth niet worden gebruikt.

Bluetooth gebruiken

1 Zet de interfaceschakelaar op 'Bluetooth'.



→ Wanneer de printer is ingeschakeld, gaat het indicatielampje blauw branden.



 Wanneer 'Bluetooth' is ingeschakeld, kan IrDA (infrarood) niet worden gebruikt.

De printer aan- en uitzetten

- **1** Druk op de Aan/uit-knop en houd deze even ingedrukt totdat het groene of blauwe statusindicatielampje gaat branden.
 - \rightarrow Wanneer de printer is ingeschakeld, gaat het indicatielampje blauw branden (als de interfaceschakelaar op 'Bluetooth' is gezet) of groen (als de interfaceschakelaar op 'IrDA' is gezet). (\rightarrow Zie pagina 28.)
 - Om te voorkomen dat de printer per ongeluk wordt ingeschakeld, zet u de printer niet aan als u de Aan/uit-knop zacht indrukt. Houd de Aan/uitknop dus even vast als de printer het niet meteen doet.
 - Tijdens de bediening worden de volgende functies uitgevoerd om energie van de lithium-ionaccu te besparen.
 - Wanneer de interfaceschakelaar op 'Bluetooth' is gezet:

Wanneer er langere tijd geen handelingen worden uitgevoerd of gegevens worden verzonden, schakelt de printer automatisch over op de slaapmodus. (\rightarrow Zie pagina 28.) De tijdsduur voordat de printer automatisch overschakelt op de slaapmodus, kan worden ingesteld via het hulpprogramma.

 $(\rightarrow$ Zie de Softwarehandleiding.)





 Wanneer de interfaceschakelaar op 'IrDA' is gezet:

Wanneer er langere tijd geen handelingen worden uitgevoerd of gegevens worden verzonden, schakelt de printer automatisch uit. De tijdsduur voordat de printer automatisch uitschakelt, kan worden ingesteld via het hulpprogramma. (\rightarrow Zie de Softwarehandleiding.)

Bluetooth-functiehandleiding

1) Wat is Bluetooth?

Bluetooth is een soort draadloze technologie op korte afstand, die draadloze connectiviteit mogelijk maakt voor gebruikers van computers en PDA's die zijn uitgerust met Bluetooth.

2) Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van Bluetooth

Draadloze verbindingen worden voor een brede reeks toepassingen gebruikt. Daarom moet Bluetooth in de volgende gebieden worden uitgeschakeld om storingen te voorkomen:

- Ziekenhuizen
- Vliegtuigen
- Tankstations
- Brandalarmen

3) Voor betere verzending

Bluetooth-connectiviteit wisselt sterk, afhankelijk van de systeemeisen. Als u geen goede verbinding kunt maken, kunt u het opnieuw proberen. Op de volgende plaatsen kan het moeilijk zijn verbinding te maken:

- In de buurt van elektronische apparatuur
- In de buurt van zendmasten of draadloze basisstations
- In de buurt van draadloze LAN (IEEE802.11)

4) Andere functies van Bluetooth-technologie

 Apparatuur die Bluetooth-technologie gebruikt, heeft na het inschakelen mogelijk een aantal seconden nodig voordat de Bluetooth-functie kan worden gebruikt. De duur hiervan is afhankelijk van de apparatuur. (Dit apparaat heeft maximaal 8 seconden nodig.)

Het papier voorbereiden

Gebruik alleen de papiercassette die speciaal voor deze printer is ontworpen. Door ander papier kan de printer beschadigd raken.

Zo bereidt u de papiercassette voor

Bereid de papiercassette voor voordat u deze in de printer installeert.

 Wees voorzichtig en zorg dat er geen papier valt tijdens het voorbereiden van de papiercassette.





2 Plaats het lipje op de klep in de sleuf (2) aan de achterkant van de cassette.



Omgaan met de papiercassette

- Deze printer bepaalt het papiertype aan de hand van de geïnstalleerde papiercassette en selecteert daarna automatisch de juiste instellingen voor dat type papier. Leg het papier niet in een andere papiercassette.
- Papier dat al eens door de printer heen is gevoerd, is ongeschikt om nogmaals te gebruiken.
- De papiercassette is gemaakt van karton. Als u al het papier hebt gebruikt, gooit u de cassette weg overeenkomstig de plaatselijke wetgeving.
- Gebruik geen gescheurde of vervormde papiercassette. Hierdoor kan de printer beschadigd raken.
- Bereid de papiercassette niet voor onder extreem vochtige omstandigheden, anders werkt de printer misschien niet meer goed.
- Pak een papiercassette of papier niet met natte handen vast, anders werkt de printer mogelijk niet meer goed.
- Sla de papiercassette niet op een plaats op waar het extreem warm, extreem vochtig of extreem stoffig is en niet in direct zonlicht.
- O Sluit het klepje als u de papiercassette opslaat.
- O Laat de papiercassettes niet in een gesloten auto in de zon liggen.
- Gebruik het papier zo snel mogelijk. Dit kan namelijk verkleuren.

De papiercassette installeren

- Schuif de kap van de papiercassette (boven op de printer) richting ①.
 - → De kap van de papiercassette opent in de aangegeven richting ②.
- 2 Plaats de papiercassette. De aanduiding van de papiersoort wordt aan de bovenzijde van de papiercassette aangegeven. De onderkant van het papier wijst naar u.









 Let er bij het laden van de papiercassette op dat deze juist is uitgelijnd en dat de onderzijde van het papier niet is gevouwen. Hierdoor kan namelijk een papierstoring optreden. **3** Sluit de papiercassette richting ③.



4 Schuif de kap van de papiercassette richting ④. Als de papiercassette juist is geplaatst, kunt u de papiersoort aflezen via het papiercontrolevenster op de cassette en wordt de kap van de papiercassette vergrendeld. Papiercontrolevenster



Aanduiding papiersoort



- Haal het papier niet uit de papiercassette en leg dit direct in de printer.
- Als u ander papier wilt gebruiken, installeert u een andere papiercassette.
- Oefen tijdens het printen geen druk uit op de papieruitvoersleuf en plaats ook geen voorwerpen op de printer.



Gegevens vanaf een PocketPC of computer zenden

Voor het afdrukken van gegevens op deze printer vanaf een PocketPC (PDA waarop PocketPC draait) of een computer, moet u eerst de software installeren op de PocketPC of computer zoals beschreven in de softwarehandleiding die bij de printer is geleverd.

Communicatie via IrDA-technologie

Een computer en PocketPC met draadloze IrDA-technologie kunnen worden verbonden met de printer die gebruik maakt van de IrDA-technologie.

 Stel de computer of PocketPC zo in dat de IrDA-communicatie actief is en de printer wordt herkend (→ Zie de Softwarehandleiding).



2 Start het afdrukken.

 \rightarrow Tijdens het zenden van de gegevens knippert het blauwe statusindicatielampje.



- U kunt niet via IrDA met de printer communiceren als deze al met een andere computer via USB communiceert.
- Raadpleeg de handleiding van de computer of die van de PocketPC voor meer informatie.

Communiceren met behulp van Bluetooth

Deze printer kan draadloos verbinding maken met Bluetoothcompatibele computers of PDA's.

1 Maak een Bluetoothverbinding. Gebruik de computer- of PDAinstellingen om Bluetoothcommunicatie mogelijk te maken en maak verbinding met deze printer.



2 Start het afdrukken

 \rightarrow Tijdens het zenden van de gegevens knippert het blauwe statusindicatielampie.



- Bluetooth-communicatie met deze printer is niet mogelijk als deze printer al met behulp van USB of Bluetooth communiceert met een andere computer of PDA.
- Raadpleeg de handleiding van het Bluetoothapparaat voor meer informatie over de Bluetoothinstellingen.

Gegevens via een USBverbinding sturen

Via de bijgeleverde USB-kabel kan de printer worden verbonden met een computer of PocketPC waarop een USB-hostinterface wordt ondersteund.



Bijgeleverde USB-kabel

Papier invoeren

Bij een papierstoring verwijdert u het papier op de volgende manier.

Als het papier al uit de papieruitvoersleuf steekt:

1 Trek het papier uit de papieruitvoersleuf.





 Zorg dat u het papier niet scheurt als u er aan trekt.

Als het papier nog niet uit de papieruitvoersleuf steekt.

- 1 Open de kap van de papiercassette.
- **2** Verwijder de papiercassette.
- **3** Trek het vastgelopen papier er uit.





• Zorg dat u het papier niet scheurt als u er aan trekt.



• Het trekken aan het papier heeft geen effect op de werking van de printer.

De papiergeleider gebruiken

De papiergeleider plaatsen

*De papiergeleider (PG-200) is los verkrijgbaar.

- **1** Plaats de papiergeleider zo dat het papiercontrolevenster zichtbaar is.
- 2 Lijn de lipjes links en rechts uit met de sleuven en druk deze naar beneden totdat ze op hun plaats klikken.





Het is niet de bedoeling de papiergeleider regelmatig te plaatsen en te verwijderen. Het regelmatig installeren en verwijderen van de papiergeleider kan leiden tot beschadiging van de printer of kromtrekken van de kap of de papiergeleider.

De papiergeleider verwijderen

- 1 Open de kap van de papiercassette.
- 2 Gebruik een sleufschroevendraaier om de lipjes van de papiergeleider op de bij ① aangegeven locaties los te maken.



Onderhoud



Zet de printer uit voordat u deze schoonmaakt.

De printer schoonmaken

Maak de voorkant van de printer schoon.

1 Verwijder eventueel stof of ander vuil van de printer met een zachte, droge doek.

Als de printer erg vies is, veegt u deze af met een iets vochtige doek.



 Gebruik hierbij geen benzeen of verfverdunningsmiddelen. Hierdoor kan de printer verkleuren of vervormd raken.

De sensor schoonmaken

Met een vieze sensor kan de papiercassette niet goed worden gedetecteerd, waardoor de printer mogelijk niet goed werkt.

1 Maak de sensor schoon met een droog wattenstokje.



De papierrol schoonmaken

Met een vieze rol wordt het papier mogelijk niet goed ingevoerd.

- **1** Plak een stuk plakband op de rol.
- **2** Verwijder het plakband van de rol.



→ Met het plakband wordt eventueel vuil op de rol verwijderd.

Draai de rol en herhaal de procedure totdat de hele oppervlakte van de rol schoon is.

3 Bijlage

Productspecificaties

Printerspecificaties

Indicatielampjes		Statusindicatielampje (blauw/groen/rood)	
		Laadindicatielampje (oranje)	
	Methode	Thermisch afdrukken waarbij de thermische printkop direct een hele regel afdrukt	
	Resolutie	300 dpi × 300 dpi	
Afdrukken	Afdruksnelheid	20 seconden/vel (standaardtekst op thermisch papier met een dekking van 7 % en een omgevingstemperatuur van 25 °C)	
	Aantal pagina's dat kan worden afgedrukt.	maximaal 50 bij continu afdrukken met een volledig opgeladen accu. Het gebruik van Bluetooth beïnvloedt deze waarde. (Gebaseerd op 7 % bladvulling en een omgevingstemperatuur van 25 graden Celsius.) (Standaard Brother A6 thermisch papier)	
Papiertoevoer		Papiercassette van Brother, automatisch papiertoevoermechanisme	
	Papier	Brother A6 papier (105 mm × 148 mm)	
Voeding		Compacte schakelende netvoeding voor het laden, lithium-ion-accu	
Interface		Voldoet aan de standaard USB 2.0 en specificaties van Bluetooth 1.1 klasse 2 met ondersteuning van het seriële-poortprofiel. Voldoet aan IrDA 1.3	
Afmetingen		130 mm (B) × 210 mm (D) × 18.5 mm (H)	
Gewicht		520 g (laad de lithium-ion-accu opnieuw op en plaats een papiercassette met 50 vellen normaal thermisch papier)	

Papierformaat (afdrukgebied)

Normaal type	Formaat A6: 105 mm × 148 mm (97.5 mm × 140.6 mm)
Kopieertype	Formaat A6: 105 mm × 148 mm (93 mm × 137 mm)

Problemen oplossen

Problemen & oplossingen

Probleem: ik kan de	Oplossing: druk op de Aan/uit-knop en
printer niet	houd deze even ingedrukt.
aanzetten.	$(\rightarrow$ zie pagina 8.)
	Oplossing: de lithium-ion-accu moet
	worden opgeladen. (\rightarrow zie pagina 5.)
	Oplossing: de oplaadbare lithium-ion-accu
	is niet geplaatst. Plaats de oplaadbare
	lithium-ion-accu.

Probleem: de printer drukt niet af,	Met een IrDA-verbinding: Oplossing: zorg dat er geen obstakels
ondanks dat ik een afdrukondracht heb	infraroodcommunicatiepoort van de
gegeven.	draagbare telefoon staan en controleer of ze 20 cm van elkaar staan
	$(\rightarrow$ Zie pagina 15.)
	aangesloten. (→Zie pagina 15.)
	Oplossing: als de netvoedingsadapter is
	stopcontact de communicatie
	verstoren. Trek de netvoedingsadapter
	Oplossing: wanneer de
	interfaceschakelaar op 'Bluetooth' is gezet kan IrDA niet worden gebruikt
	Zet de schakelaar op 'IrDA' en
	controleer of het indicatielampje groen gaat branden.
	Met een Bluetooth-verbinding:
	Oplossing: controleer aan de hand van de
	PocketPC of de Bluetooth-
	communicatie actief is.
	$(\rightarrow$ zie de Softwarehandleiding.)
	Oplossing: controleer of een andere computer of PocketPC geen data zendt
	naar de printer via USB of Bluetooth.
	$(\rightarrow zie pagina 16.)$
	Upiossing: wanneer de interfaceschakelaar op 'IrDA' is gezet
	kan Bluetooth niet worden gebruikt.
	Zet de schakelaar op 'Bluetooth' en
	controleer of het indicatielampje blauw gaat branden.

Bijlage

Probleem: de printer drukt niet af, ondanks dat ik een afdrukopdracht heb gegeven.	 Met een USB-aansluiting: Oplossing: controleer of de printer goed is verbonden met de computer via de USB-kabel. (→ zie pagina 16.) Oplossing: controleer of een andere computer of PocketPC geen data zendt naar de printer via Bluetooth (→ zie pagina 16.)
Probleem: er heeft zich een papierstoring voorgedaan.	Oplossing: verwijder het papier. (→ zie pagina 17.)
Probleem: ik kan de fout niet ongedaan maken, ondanks dat het vastgelopen papier heb verwijderd is.	Oplossing: misschien zit er nog wat gescheurd papier in de printer. Neem contact op met de leverancier van de printer.
Probleem: een indicatielampje brandt of knippert.	Oplossing: zie de uitleg over Indicatielampjes op pagina 28.
Probleem: het papier wordt niet doorgevoerd.	Oplossing: controleer of de klep van de papiercassette stevig langs de vouw (①) is gevouwen. (\rightarrow zie pagina 11.) Oplossing: controleer of de kap van de papiercassette goed is gesloten. (\rightarrow zie pagina 14.) Oplossing: het papier is wellicht vies. Trek het eerste vel uit de achterzijde van de papiercassette en installeer de papiercassette opnieuw. (\rightarrow zie de pagina's 11 en 13.) Oplossing: maak de papierrol schoon. (\rightarrow zie pagina 20.)
Probleem: de afdruk is vaag (licht).	Oplossing: controleer of de kap van de papiercassette goed is gesloten. (→ zie pagina 14.)

Probleem: de kap van de papiercassette kan niet dicht.	Oplossing: de delen in de tekening die met 'A' zijn gemarkeerd, staan in de gesloten stand. Kijk op de tekening en gebruik de punt van een balpen om de aangegeven delen in de richting van de pijl te bewegen. zodat deze weer in de vrijstand komen te staan.
	Papiercassettekap A A
	Druk met de punt van een balpen om deze te verschuiven.
	Zet het gedeelte aan de andere kant op dezelfde manier in de vrijstand

Probleem: de kap van de papiercassette is losgeraakt.	Oplossing: plaats de pinnen in de witte kaphouders van de papiercassette (op de plaatsen die hieronder met 'B' zijn aangegeven) totdat deze op hun plaats klikken. De pin klikt gemakkelijker op zijn plaats als de twee onderdelen samen een 'V' vormen.
	B B

Indicatielampjes

Statusindicatielampje

Een blauw of groen lampje betekent dat de printer correct werkt, een rood lampje geeft aan dat er een fout is opgetreden.



Kleur indicatielampje	Statusindicatielampje	Printerstatus
	Brandt constant	Wacht op het ontvangen van gegevens via Bluetooth of USB
Blauw	Knippert	Bezig met communiceren (afdrukgegevens ontvangen)
	Knippert met lange tussenpozen	Slaapmodus (energiebesparende standby- modus, alleen mogelijk bij het ontvangen van gegevens via Bluetooth)
Groen	Brandt constant	Wacht op het ontvangen van gegevens via USB of IrDA
	Knippert	Bezig met communiceren (afdrukgegevens ontvangen)
	Knippert	Er is een fout opgetreden.
Rood	Brandt constant	Er is een systeemfout opgetreden.

Als het blauwe statusindicatielampje brandt, kunt u zowel gegevens ontvangen via de Bluetooth- als de USB-interface. Zodra een verbinding via een van de interfaces tot stand is gebracht, kunnen er echter geen gegevens meer worden ontvangen via de andere interface, totdat het afdrukken is voltooid. Als er zich een fout heeft voorgedaan, controleert u aan de hand van de onderstaande lijst wat de oorzaak hiervan is.

Omschrijving van de fout	Oplossing
Er zit geen papiercassette in de printer. De papiercassette is verkeerd om geïnstalleerd. Het papier is op.	Installeer een papiercassette met papier.
Het papier is vastgelopen.	Verwijder het vastgelopen papier.
Er is een overdrachtsfout opgetreden.	Controleer de transmissiestatus.
Er is een oververhittingsfout opgetreden.	De binnenzijde van de printer raakt oververhit. Wacht totdat deze weer is afgekoeld.

Als er een systeemfout is opgetreden:

De printer is wellicht beschädigd. Neem contact op met de leverancier van de printer.

Laadindicatielampje

Via het laadindicatielampje kunt u de status van de voeding controleren. Het laadindicatielampje heeft twee functies.



① De laadstatus controleren (als de netvoedingsadapter is aangesloten)

Kleur indicatielampje	Statusindicatielampje	Printerstatus
	Brandt constant	Laden
Oranje	Uit	Klaar met laden
	Knippert	De accu werkt niet goed

② Het accuniveau controleren (als de voeding wordt betrokken van de lithium-ion-accu)

Statusindicatielampje	Accuniveau
Uit	Voor meer dan 30% geladen
Knippert eenmaal	Voor minder dan 30% geladen
Knippert tweemaal	Voor minder dan 20% geladen
Blijft driemaal achter elkaar knipperen	Bijna leeg



- Laad de accu op als de accu voor minder dan 30% is geladen.
- Als het laadindicatielampje gaat branden tijdens het afdrukken op de printer, sluit u de netvoedingsadapter meteen aan en laadt u de accu op. Het kan zijn dat het afdrukken stopt.

Verklarende woordenlijst

Hieronder worden eenvoudige omschrijvingen gegeven van termen die in deze handleiding worden gebruikt. Zoek altijd termen op waarvan u de betekenis niet kent.

- Bluetooth Een draadloze communicatietechnologie voor korte afstanden die gebruikmaakt van een radiofrequentie. Gereguleerd door conventies die 'profielen' worden genoemd, maakt Bluetooth communicatie mogelijk tussen apparaten met hetzelfde profiel. Deze printer heeft het profiel van een seriële poort ingebouwd.
- draadloos **IrDA** communicatieprotocol Een dat gebruikmaakt van infrarood voor verzending. Wanneer infrarood wordt aebruikt. is de communicatie draadloos. Er is echter wel een 'gezichtslijn' nodig naar de infraroodpoort. Omdat verschillende versies (1.0, 1.1, 1.2, 1.3 en 1.4) worden gereguleerd door de zendafstand en snelheid, is compatibiliteit vaak moeilijk. Deze printer is voorzien van IrDA 1.3 maar kan communiceren met apparaten die compatibel zijn met versies 1.2 en 1.3.

	30 cm afstand (op bijna lege accu 20 cm)	1 m afstand
SIR (115 kbps)	IrDA 1.2	IrDA 1.0
MIR (1 Mbps) FIR (4 Mbps)	IrDA 1.3	IrDA 1.1
VFIR (16 Mbps)	-	IrDA 1.4

- 'personal computer': Pc Afkortina voor een elektronisch rekenapparaat dat is ontwikkeld voor qebruik door individuele personen en dat gewoonlijk 'computer' wordt genoemd. Afhankelijk geïnstalleerde besturingssysteem. het van dergelijke apparaten 'computer' worden of 'personal computer' aenoemd. In deze handleiding staat pc voor een apparaat waarop het Microsoft[®] Windows[®]-besturingssysteem is geïnstalleerd.
- PDA Afkorting voor 'personal digital assistant'; een elektronisch rekenapparaat met de grootte van een handpalm. Omdat werd aangenomen dat elektronische apparaten zouden worden gebruikt in plaats van papieren notitieblokken, zijn de oorspronkelijke apparaten die op de markt kwamen, niet uitgerust met telefoonfuncties. PDA's met draagbare telefoonfuncties zijn echter recentelijk ontwikkeld. Omdat PDA's niet zijn uitgerust om meerdere functies uit te voeren, zoals een pc, beschikken deze niet over afdrukfuncties. De Brother Mobile Software waar deze printer over beschikt, is speciaal ontwikkeld om het afdrukken van een reeks gegevens afkomstig van PDA's mogelijk te maken waarop het besturingssysteem Microsoft PocketPC 2003, PocketPC 2003 SE of Windows Mobile^(TM) 5.0 is geïnstalleerd.

USB Afkorting voor 'Universal Serial Bus'; een protocol voor het verbinden van computers met randapparatuur. Omdat het protocol communicatie tussen een USB-host (meestal een pc met een USB-verbinding) en een USB-client mogelijk maakt, kan een PDA, die als USB-client fungeert, niet afdrukken omdat deze geen gegevens printer naar de kan verzenden. Bovendien is USB 2.0. die communicatie op hoge snelheid mogelijk maakt, achterwaarts compatibel Afhankelijk met USB 1.1. van de communicatiesnelheid, wordt het weergegeven USB 2.0 (Snel) met een communicatiesnelheid van 12 Mbps, of als USB 2.0 (Hoog) wanneer compatibel met 480 Mbps. Deze printer kan communiceren met USB 2.0 (Snel) en op 12 Mbps met USB 1.1- of USB 2.0-apparaten.

