



## TD-4000 / TD-4100N Profesjonalne drukarki etykięt z kodem kreskowym

Bardzo szybkie drukarki etykiet o najwyższych parametrach, z dołączonym oprogramowaniem do projektowania etykiet z kodem kreskowym, wbudowaną obcinarką oraz kartą sieciową.

- Etykiety o szerokości do 4"/ 102 mm
- Duża szybkość druku 110 mm/s
- Dołączone rozbudowane oprogramowanie do projektowania etykiet z kodem kreskowym
- Wbudowana obcinarka, przez co zbędna staje się listwa do odrywania etykiet
- Drukowanie z różnych systemów operacyjnych/ programów za pomocą języka drukarki ESC/P Brother
- Możliwość projektowania, przesyłania do drukarki i drukowania wstępnie zaprojektowanych szablonów etykiet



## Profesjonalne drukarki etykiet

### Profesjonalne drukarki etykiet do wszelkich zastosowań

Technologię druku etykiet firma Brother rozwija od ponad dwudziestu lat i obie drukarki – zarówno TD-4000, jak i TD-4100N pozwalają drukować wysokiej jakości spersonalizowane etykiety, które spełnią wszystkie wymagania. Te dwa w pełni wyposażone urządzenia, drukujące etykiety o szerokości do 4"/102 mm z szybkością do 110 mm/s posiadają w standardzie wbudowaną obcinarkę, pozwalającą uniknąć korzystania z uciążliwej listwy do odrywania etykiet. Co więcej, instalując rolkę z etykietą ciągłą i odcinając ją na odpowiedni rozmiar, możemy tworzyć etykiety o dowolnej długości, od 25 mm aż do 3 m.

# Obcinarka, oprogramowanie oraz karta sieciowa, które w modelach innych producentów są często oferowane jako opcja, w tych profesjonalnych drukarkach etykiet stanowią wyposażenie standardowe

## Rozbudowane oprogramowanie

Jako wyposażenie standardowe dołączono oprogramowanie do projektowania etykiet P-touch Editor, pozwalające tworzyć wszelkie potrzebne etykiety bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów na zakup oprogramowania. Oprogramowanie to obsługuje najpopularniejsze protokoły kodów kreskowych 1D i 2D, umożliwia importowanie obrazów graficznych, a nawet wstawianie do swoich etykiet danych zawartych w bazach danych Excel oraz MSDE/SQL.

Brother może też dostarczyć SDK (Software Development Kit), aby było możliwe łatwe dodanie funkcji drukowania etykiet bezpośrednio z Twoich własnych programów. Można też skorzystać z wbudowanego języka drukarki ESC/P oraz szablonów, aby drukować przy użyciu komputera bez systemu Windows oraz innych urządzeń

|   | TD-4000                             | TD-4100N                            |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Rozdzielczość druku 300 dpi   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Szybkość druku do 110 mm/s  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Obsługuje rolki z etykietami o szerokości do 102mm                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Łatwa instalacja rolek z etykietami   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dołączone profesjonalne oprogramowanie do projektowania etykiet               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Wbudowana obcinarka   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Drukowanie do 9.999 etykiet podczas jednego zadania drukowania*               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Obsługa ponad 15 popularnych protokołów kodów kreskowych 1D i 2D*             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Łączy do danych zawartych w plikach. Xls., mdb oraz do baz danych SQL Server* | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Możliwość automatycznego drukowania daty/godziny*                             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zaawansowany dithering, pozwalający drukować wysokiej jakości obrazy*         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gotowa do pracy w sieci   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dołączone oprogramowanie do zarządzania drukarką sieciową                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Obsługa Windows Server 2003   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Obsługa Windows Server 2008   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |

\*Przy użyciu oprogramowania do projektowania etykiet P-touch Editor 5

Oferowany w standardzie zaawansowany port sieciowy 10/100 Base TX pozwala na ustawienie drukarki etykiet TD-4100N w dowolnym miejscu, w którym potrzebne są etykiety

## Wbudowana karta sieciowa

Sposobem na profesjonalne i niezawodne podłączenie drukarek etykiet jest zwykle sieć, a drukarka TD-4100N posiada port sieciowy 10/100 Base TX w standardzie.

Dzięki możliwości ustawienia drukarki etykiet z dala od komputera, możesz umieścić ją tam, gdzie potrzebne są Twoje etykiety.

I oczywiście, sieć daje możliwość drukowania etykiet za pomocą jednej drukarki etykiet dowolnej liczbie użytkowników lub komputerów. Jeżeli musisz szybko wydrukować wiele kopii tej samej etykiety, za pomocą funkcji “druku rozproszonego” (znajdującej się w sterowniku drukarki) można automatycznie wysłać zadanie drukowania do dwóch lub więcej podłączonych drukarek, zwiększając przez to wydajność. Na przykład, jeśli do druku rozproszonego skonfigurowano dwie drukarki etykiet TD-4100N i będzie potrzebne 10 kopii etykiety, sterownik drukarki automatycznie wyśle pięć etykiet do jednej drukarki i pięć etykiet do drugiej.



Podłączając drukarkę TD-4100N do pobliskiego punktu sieci, można ją ustawić wszędzie tam, gdzie są potrzebne etykiety



## Zarządzanie przez przeglądarkę internetową

Wbudowane zaawansowane zarządzanie oparte na sieci web umożliwia działom IT zdalne konfigurowanie urządzenia TD-4100N. Po zalogowaniu do drukarki przy użyciu przeglądarki internetowej, można konfigurować ustawienia sieciowe. W razie problemów z drukarką, można również sprawdzić na odległość aktualny stan drukarki oraz błąd, jaki wystąpił.

## BR Admin

Urządzenie TD-4100N jest w pełni kompatybilne z oprogramowaniem BR Admin Brother. To rozbudowane oprogramowanie jest profesjonalnym narzędziem, umożliwiającym zarządzanie podłączonymi do sieci produktami Brother. Pozwala ono również wyświetlić stan innych urządzeń do drukowania w sieci, które są zgodne z SNMP. Zatem, jeśli posiadasz kilka drukarek etykiet Brother lub innych produktów Brother, które działają w sieci, można nimi zarządzać centralnie przy pomocy jednego, prostego interfejsu użytkownika.



AUGUST EXP  
[Barcode]

47ND 1/1  
[Barcode]  
22 AUGUST EXP  
[Barcode]

# Magazynowanie i logistyka

Obsługa najbardziej popularnych rozmiarów etykiet wysyłkowych oraz możliwość tworzenia etykiet o niestandardowych rozmiarach przy użyciu wbudowanej obcinarki sprawiają, że drukarki TD-4000 oraz TD-4100N znajdują wiele zastosowań w magazynach. Etykiety Brother RD w rolkach wykonane są z wysokiej jakości materiałów, zapewniających czytelność drukowanego tekstu oraz kodów kreskowych podczas transportu.



Można szybko i łatwo tworzyć etykiety adresowe, a nawet zamieścić na nich logo lub inną grafikę



Rolki z etykietami ciągłymi umożliwiają tworzenie tymczasowego oznakowania



Jeśli zajdzie taka potrzeba, można tworzyć tymczasowe etykiety do opisywania regałów magazynowych



Można łatwo drukować kody kreskowe, logo firmy oraz inne informacje o szerokości do 4cali/102 mm

## Typowe zastosowania:

- Etykiety wysyłkowe
- Etykiety z kodem kreskowym
- Opisywanie pojemników na części
- Etykiety do tymczasowego opisywania regałów magazynowych
- Etykiety do oznaczania lokalizacji
- Oznakowanie
- Etykiety do opisywania palet





# Opieka zdrowotna, medycyna i laboratoria

Ścisłe przepisy w zakresie śledzenia próbek pacjentów i innych elementów w przemyśle medycznym wymagają stosowania czystych, wysokiej jakości etykiet w celu zachowania bezpieczeństwa oraz możliwości śledzenia. Drukarkę Brother TD-4100N z wbudowanym portem sieciowym 10/100 Base TX można ustawić z dala od komputera, wszędzie tam, gdzie potrzebne są etykiety. Ponieważ oba modele obsługują najczęściej stosowane protokoły kodów kreskowych, idealnie nadają się do wszelkich zadań związanych z etykietowaniem.



Wyraźne i prawidłowe oznaczanie próbek pacjentów



Szybkie odnajdywanie kart pacjentów i innych ważnych dokumentów dzięki użyciu etykiet identyfikacyjnych



Natychmiastowy dostęp do dużej ilości danych dzięki umieszczeniu na etykiecie kodu kreskowego 2D



Etykiety dostępne są w wielu różnych rozmiarach odpowiednich dla większości popularnych zastosowań

## Typowe zastosowania:

- Karta z terminem wizyty
- Etykiety przyjęcia
- Etykiety do opisywania próbek i chorób
- Etykiety do banku krwi
- Etykiety na szkiełka mikroskopowe
- Etykiety laboratoryjne
- Etykiety wykorzystywane w mikrobiologii



Up to 20% off marks  
Sale

# Handel detaliczny i opisywanie żywności

Czytelne etykiety mają istotne znaczenie dla konsumentów, pomagając im w podejmowaniu świadomych decyzji przed potencjalnym zakupem. Dzięki rozdzielczości druku 300dpi oraz stosowanym w drukarkach TD-4000 i TD-4100N wysokiej jakości etykietom RD w rolce, wszystkie drukowane etykiety mają profesjonalny wygląd, wyraźny tekst i logo, a kody kreskowe mają duży kontrast, umożliwiając bezbłędne skanowanie przy kasie.



Zapewnij Twoim klientom wszystkie wymagane informacje o produkcie i składnikach



Możliwość natychmiastowego tworzenia tymczasowego oznakowania w sklepie przy użyciu etykiety ciągłej w rolce



Błyskawiczne tworzenie i wymiana etykiet na regałach sklepowych wraz ze mieniającymi się towarami w sklepie



Przyznawaj rabaty za lojalność lub inne zachęty dla swoich cennych klientów korzystając ze specjalnie drukowanych kuponów

## Typowe zastosowania:

- Etykiety cenowe
- Etykiety z kodem kreskowym
- Etykiety ze składnikami żywności paczkowanej
- Etykiety z informacjami na temat wartości odżywczych
- Etykiety na półki
- Etykiety z oznakowaniem sklepowym
- Etykiety cenowe (wyprzedaż/obniżki/zniżki)



## Profesjonalne oprogramowanie

### P-touch Editor 5

Za pomocą tego rozbudowanego, dołączonego w standardzie oprogramowania można tworzyć własne etykiety z precyzją co do jednego piksela. Obsługa ponad 15 protokołów kodów kreskowych, zaawansowany dithering obrazu do drukowania wysokiej jakości obrazów w skali szarości, a także możliwość pobierania danych z arkuszy kalkulacyjnych Excel do seryjnego drukowania etykiet, pozwalają na utworzenie dowolnego projektu etykiety.

### Drukowanie za pomocą szablonu P-touch\*

Po zaprojektowaniu etykiety na komputerze, a następnie wysłaniu jej do pamięci drukarki, wystarczy wysłać tekst lub dane kodu kreskowego do umieszczenia na etykiecie, a urządzenie utworzy i wydrukuje nową etykietę. Możliwe jest również drukowanie etykiet bez połączenia z komputerem - można, na przykład, podłączyć drukarkę bezpośrednio do skanera kodów kreskowych i drukować kopie kodów kreskowych.

\* Aby funkcja była dostępna, może być wymagana aktualizacja firmware drukarki

## b-PAC Software Development Kit

Opracowany dla zaawansowanych użytkowników, takich jak integratorzy systemów; wystarczy dodać zaledwie kilka linijek kodu programowania, aby było możliwe drukowanie etykiet z licznych aplikacji Microsoft® Windows™.

- Utwórz szablon etykiety przy użyciu P-touch Editor 5 i zapisz plik na komputerze.
- Wyślij za pomocą b-PAC SDK, odpowiednie komendy w celu dodania do szablonu etykiety swojego tekstu/kodu kreskowego/obrazów.
- Wydaj polecenie drukowania ze swojego programu.
- Następnie b-PAC SDK utworzy i wydrukuje etykietę zawierającą twoje informacje.

Blizsze informacje można znaleźć na stronie <http://www.brother.com/bpac>

## Drukowanie ESC/P Brother

Podłącz drukarkę do urządzenia niekorzystającego z Windows za pomocą portu szeregowego RS-232. Wysyłając proste polecenia tekstowe, zawierające formatowanie etykiety oraz tekst/kod kreskowy do wydrukowania, urządzenie może wydrukować potrzebne etykiety. Nie jest wymagane instalowanie sterowników, ani oprogramowania.



P-touch Editor 5 daje twórcze możliwości do projektowania i drukowania wszelkich potrzebnych etykiet



Skorzystaj z b-PAC SDK, aby dodać możliwość drukowania etykiet bezpośrednio z Twoich własnych aplikacji Windows™



Tworząc łącze do pliku Microsoft® Excel™, można wstawiać dane i drukować etykiety bezpośrednio z programu P-touch Editor 5



Podłącz do portu szeregowego drukarki skaner kodów kreskowych, aby drukować etykiety bezpośrednio z TD-4000/TD-4100N\*



brother

# Rolki z etykietami RD Brother wykonane są z wysokiej jakości papieru i są łatwe w instalacji

## Rolki z etykietami RD Brother

W drukarkach TD-4000 oraz TD-4100N stosowane są etykiety RD Brother. Rolki, dostępne w wersji z pojedynczymi wyciętymi etykietami oraz z etykietą ciągłą, oferują wysoką jakość drukowania, dodatkową ochronę przed zaplaniem i ścieraniem oraz wiele dostępnych rozmiarów. Oprócz standardowych rolek z etykietami wycinanymi, jakie są dostępne dla większości drukarek etykiet, można użyć rolek z etykietami ciągłymi oraz wbudowanej obcinarki, aby utworzyć etykiety i oznakowanie o długości do 3 metrów.



Za pomocą drukarek TD-4000 i TD-4100N można drukować wiele różnych rodzajów etykiet



Klej, jaki zastosowano w rolkach z etykietami RD Brother posiada certyfikat bezpieczeństwa dla etykietowania żywności

## Środowisko

Brother poważnie traktuje swoje obowiązki względem ochrony środowiska naturalnego i dlatego papier użyty do produkcji rolek z etykietami RD Brother pochodzi ze zrównoważonego leśnictwa.

Etykiety RD Brother nie zawierają bisfenolu A, popularnego środka chemicznego stosowanego do produkcji etykiet gorszej jakości. Dlatego etykiety RD Brother są bezpieczne i mogą być stosowane w przemyśle spożywczym, a także nie stanowią zagrożenia dla zdrowia niemowląt i małych dzieci

## Rolki z etykietami papierowymi o wstępnie zdefiniowanych rozmiarach:

RD-S02E1 | 278/Rolkę 102 mm x 152 mm (biała)

RD-S03E1 | 836/Rolkę 102 mm x 50 mm (biała)

RD-S04E1 | 1.552/Rolkę 76 mm x 26 mm (biała)

RD-S05E1 | 2.552/Rolkę 51 mm x 26 mm (biała)

## Taśma z etykietami ciągłą

RD-S01E2 | 102mm x 44.3 m (biała)

# Specyfikacje TD-4000 / TD-4100N

|   | Sprzęt: TD-4000 oraz TD-4100N  |
|---|--|
| Wymiary                                 | 173 mm (szer.) x 229 mm (głęb.) x 158 mm (wys.)  |
| Waga                                    | TD-4000: 1.81 kg / TD-4100N: 1.83 kg   |
| Kompatybilność rolek                    | Roleki RD (wycinane i ciągłe)  |
| Technologia druku                       | Bezpośredni druk termiczny   |
| Maksymalna szerokość etykiety           | 102 mm   |
| Minimalna długość druku                 | 25 mm  |
| Max. długość druku                      | 3 metry  |
| Maksymalna szerokość druku              | 98,6mm   |
| Rozdzielczość druku                     | 300 dpi  |
| Maksymalna szybkość druku               | 110 mm/s   |
| Wykrywanie końca rolki                  | Tak  |
| Interfejsy                              | USB (wersja 2.0 full speed)<br>Szeregowy RS-232C (9 pin)<br>Ethernet (10/100 Base-TX) (tylko TD-4100N) |
| Typ obcinarki                           | W pełni automatyczna   |
| Przyciski                               | 3 (wł/wył, wysuw etykiety oraz odcinanie etykiety)   |
| Dioda LED sygnalizująca status drukarki | 3 kolory (zielony, pomarańczowy, czerwony)   |
| Wyświetlacz LCD                         | Brak   |
| Zasilanie                               | 220-240V ~ 50/60Hz   |
| Temperatura                             | 10 ° C do 35 ° C   |
| Wilgotność                              | 20% do 80% (bez kondensacji)   |
| Kolor                                   | Jasnoszary i perlowo- biały  |



| Oprogramowanie: P-touch Editor 5            |  |
|---|--|
| Obsługa czcionek / dostarczone czcionki     | Wszystkie zainstalowane czcionki TrueType / 17   |
| Style czcionek Liczba ramek                 | 11 stylów: Normal, Bold, Italic, Outline, Shadow, Shadow Light, Horizontal, Surround, Frame Out, Inverted Text, Underline 126  |
| Obsługiwane formaty plików graficznych      | BMP, JPG, JPEG, PNG, TIF, GIF, DIB, WMF, EMF, ICO  |
| Zrzut ekranu                                | Tak  |
| Min. / Max. długość etykiety                | 25mm / 3 m   |
| ustawienia marginesu taśmy                  | 3 mm - 126 mm  |
| Drukowanie wielowierszowe                   | Tak  |
| Drukowanie kilku bloków                     | Tak  |
| Drukowanie w pionie                         | Tak  |
| Druk odwrócony                              | Tak  |
| Liczba kopii                                | 9999   |
| Druk lustrzany                              | Tak  |
| Sukcesywne numerowanie                      | 1 - 9999 / A - Z / a - z   |
| Protokoły kodów kreskowych                  | CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), POSTNET, Laser Bar Code, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional,GS1 DataBar Truncated,GS1 DataBar Stacked,GS1 DataBar Stacked Omnidirectional,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncated, Micro), QR Code(Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5) |
| Połączenie z bazą danych / plikiem          | csv, txt, mdb, xls, Microsoft SQL Server Database  |
| Obsługa dodatku add-in do Microsoft® Office | Microsoft Word / Excel / Outlook (Office 2000/2003/2007)   |
| Drukowanie daty i godziny                   | Tak  |
| Języki                                      | angielski, duński, holenderski, francuski, niemiecki, włoski, norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki, fiński / czeski / polski / węgierski / chiński uproszczony / rosyjski / turecki / japoński  |
| Languages                                   | English / Danish / Dutch / French / German / Italian / Norwegian / Portuguese / Spanish / Swedish / Finnish / Czech / Polish / Hungarian / Simplified Chinese / Russian / Turkish / Japanese   |

| Elementy wchodzące w skład zestawu |  |
|------------------------------------|--|
| Elementy wchodzące w skład zestawu | <p>drukarka rolka z etykietą ciągłą czarne znaki na białym tle 102mm (rolka startowa o długości 2 m)</p> <p>rolka z wyciętymi etykietami 51 mm x 26 mm czarne znaki na białym tle (60 etykiet)</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Kabel USB</p> <p>Płyta CD-ROM zawierająca oprogramowanie, sterowniki oraz podręcznik użytkownika</p> <p>CD-ROM containing software, drivers and user guide</p> |

# Specyfikacje TD-4000 / TD-4100N

|                                      | Firmware: TD-4000 oraz TD-4100N  |
|--------------------------------------|--|
| Maksymalna szerokość druku           | 98.6 mm  |
| Min. / Max. długość etykiety         | 25 mm - 1 metr   |
| Liczba kopii                         | 1-999 (Szablon P-touch ESC/P)  |
| Wbudowane protokoły kodów kreskowych | CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13 (JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncated, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode |
| Polecenia sterowania drukarką        | Tryb rastrowy, ESC/P, tryb szablonu P-touch  |
| Rozmiar pamięci Flash                | 2048KB / Maks. 99 szablonów  |
| Kodowania znaków                     | Standardowe kodowanie znaków<br><br>Kodowanie znaków Windows-1252 Western Europe<br><br>Kodowanie znaków Windows-1250 Eastern Europe   |
| Wbudowane czcionki                   | Czcionki bitmapowe: Helsinki, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham<br><br>Czcionki konturowe: Helsinki, Brussels, Letter Gothic   |
| Rozmiary wbudowanych czcionek        | Czcionki bitmapowe: 24/32/48 punktów<br><br>Czcionki konturowe: 33 - 400 punktów (22 rozmiary)   |
| Szerokości wbudowanych czcionek      | szerokość x1/2, szerokość x2, wysokość x2,   |
| Style wbudowanych czcionek           | Underline, Outline, Shadow, Outline+Shadow, Italic, Bold, Vertical   |

---

|                          | Wymagania systemowe  |
|--------------------------|--|
| Systemy operacyjne       | Microsoft Windows® XP<br><br>Windows Vista® 32 bit & 64 bit<br><br>Windows 7® 32 bit & 64 bit<br><br>Windows Server® 2003 x86 (tylko TD-4100N)<br><br>Windows Server® 2008 / 2008 R2 (tylko TD-4100N)  |
| Interfejsy               | USB (wersja 2.0 full speed)<br><br>Szeregowy RS-232C (9 pin)<br><br>Ethernet (10/100 Base-TX) (tylko TD-4100N)   |
| Miejsce na dysku twardym | Ponad 70 MB  |
| Pamięć                   | Microsoft® Windows® XP: Minimum 128 MB<br><br>Windows Vista®: Minimum 512MB<br><br>Windows 7® 32 bit: Minimum 1 GB<br><br>Windows 7® 64 bit: Minimum 2 GB<br><br>Windows Server® 2003: Minimum 256 MB (tylko TD-4100N)<br><br>Windows Server® 2008: Minimum 512MB (tylko TD-4100N) |
| Karta graficzna          | SVGA, minimum 16 bitowa głębia kolorów   |
| Inne                     | Napęd CD-ROM do instalacji   |
| Microsoft® Office add-in | Microsoft® Word 2000/2002/2003/2007<br><br>Microsoft® Excel 2000/2002/2003/2007<br><br>Microsoft® Outlook® 2000/2002/2003/2007   |

---

**brother**®  
at your side

Kontakt:

**Brother International Europe Ltd**  
Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw,  
Manchester M34 5JE  
Tel: +44 (0)161-330 6531  
[www.brother.eu](http://www.brother.eu)