

Прочетете първо *Ръководството за безопасност*, а после това ръководство за правилната процедура за инсталиране.

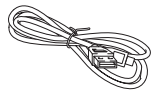
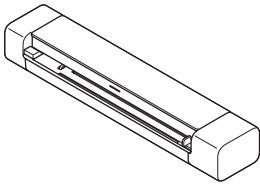
След настройката запазете това ръководство за справки в бъдеще.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

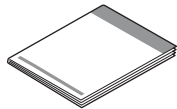
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.

1 Разопаковане на скенера и проверка на компонентите

Компонентите в опаковката може да се различават в зависимост от вашата държава. Махнете защитната лепенка и прозрачния лист, покриващ скенера.



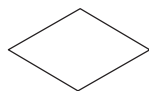
Кабел micro USB 3.0



Ръководство за бързо инсталиране/
Ръководство за безопасност



Лист за калибриране



Гаранционна карта

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този продукт е опакован в полиетиленов плик. За да избегнете задушаване, пазете полиетиленовите пликове на място, недостъпно за бебета и деца. Пликът не е играчка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Препоръчваме да запазите оригиналната опаковка, в случай че се наложи транспортиране на скенера.
- За локално свързване към компютър използвайте предоставения кабел micro USB 3.0.

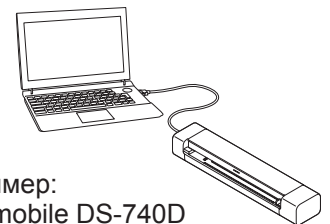
Защитен мрежов достъп

Паролата по подразбиране на вашето устройство е на етикета от долната страна на скенера (предхождана от "Pwd"). Настоятелно ви препоръчваме да я смените, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

2 Свързване на скенера към компютъра


DSmobile DS-640/DS-740D

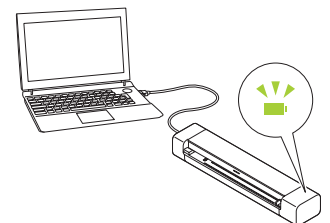
Свържете скенера към компютъра чрез предоставения USB кабел.



Пример:
DSmobile DS-740D

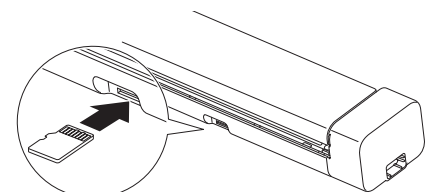
DSmobile DS-940DW

1. Свържете скенера към компютъра чрез предоставения USB кабел.
2. Изчакайте вградената батерия на скенера да се зареди напълно (светодиодът за батерията мига в зелено), преди да използвате скенера.
3. Натиснете , за да включите скенера.



3 Поставяне в скенера на microSD карта с памет (опция) (само за DSmobile DS-940DW)

Ако планирате да записвате файлове на microSD карта с памет (закупена отделно), поставете внимателно картата в слота за карта с памет на скенера с напечатаната страна надолу.



4 Инсталиране на софтуера

A Използване на скенера с компютър

ЗАБЕЛЕЖКА

Непременно трябва да влезете с права на администратор.

Компютър Mac и компютър с Windows



Свалете пакета с пълна версия на драйвера и софтуера.

За Windows: support.brother.com/windows

За Mac: support.brother.com/mac

Щракнете двукратно върху сваления файл, за да започне инсталирането, и после следвайте инструкциите на екрана.

Когато приключите, рестартирайте компютъра.

За да сканирате чрез компютър, инсталирайте предоставения със скенера софтуер. За повече информация вижте *Онлайн ръководството за потребителя*.

ГОТОВО

B Използване на скенера с мобилно устройство (само за DSmobile DS-940DW)



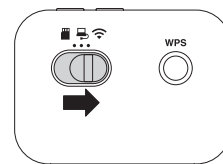
Свалете и инсталирайте безплатното ни мобилно приложение **Brother iPrint&Scan** от App Store или Google Play™, като използвате мобилното си устройство.

Активирайте Wi-Fi функцията на мобилното си устройство, за да може да намери скенера.

На вашето устройство изберете SSID (мрежовото име) на скенера: **DIRECT-xxDS-940DW_BRxxxx**.

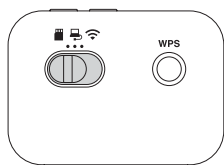
Плъзнете плъзгача за избор на режим в положение

Когато бъдете подканени, въведете паролата (мрежовия ключ). (SSID и паролата ще намерите на етикета на долната страна на скенера (предхождана от "PASS").



ГОТОВО

Потвърждаване на режима на сканиране преди сканирането (само за DSmobile DS-940DW)



microSD режим : сканираните данни се изпращат към microSD карта с памет
USB режим : сканираните данни се изпращат към компютър чрез USB кабел
Wi-Fi режим : сканираните данни се изпращат към компютър за работа в безжична мрежа/мобилно устройство

Светодиодни индикации

За повече информация относно отстраняването на неизправности със скенера вижте *Онлайн Ръководство за потребителя*.

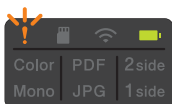
Dsmobile DS-640/DS-740D



- Капакът е отворен
- Заседнала хартия

Мига в оранжево

Dsmobile DS-940DW



- Капакът е отворен
- Заседнала хартия
- Грешка при свързване

Мига в оранжево



Не е поставена карта с памет, когато скенерът е в режим microSD

Мига в бяло



Грешка при свързване чрез Wi-Fi, когато скенерът е в режим Wi-Fi

Мига в оранжево

Мига в синьо

ЗАБЕЛЕЖКА

Brother SupportCenter е мобилно приложение, което предоставя най-актуалната информация за поддръжка на вашето устройство на Brother.

Посетете App Store или Google Play™, за да го свалите и инсталирате на мобилното си устройство.

Символи и конвенции, използвани в това ръководство

В ръководството са използвани следните символи и конвенции:

ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ показва потенциално опасна ситуация, която ще доведе до смърт или сериозни наранявания, ако с устройството се работи, без да се спазват предупрежденията и инструкциите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.

ВНИМАНИЕ


ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.


ВАЖНО


ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.


ЗАБЕЛЕЖКА


ЗАБЕЛЕЖКА показва как трябва да реагирате в дадена ситуация, която може да възникне, или дава съвети за други функции за сканиране.

 Иконите за забрана показват действия, които не трябва да се извършат.

 Тази икона показва, че е забранено използването на запалими спрейове.

 Тази икона показва, че е забранено използването на органични разтворители, като спирт и други течности.

 Иконите за опасност от токов удар ви предупреждават за възможни токови удари.

 Иконите за опасност от пожар ви предупреждават за възможността за пожар.

Следвайте всички предупреждения и инструкции, маркирани върху скенера.

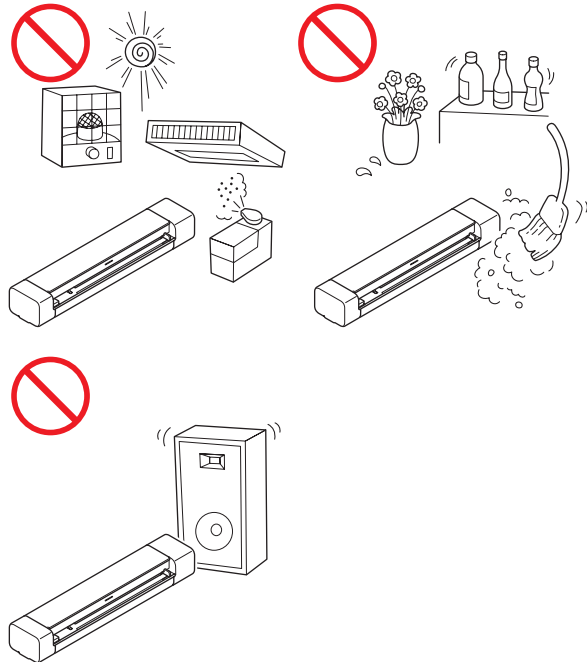
Бележки относно съставянето и публикуването

Настоящото ръководство е съставено и публикувано с цел предоставяне на най-новата информация за безопасност към момента на публикуването. Информацията в настоящото ръководство може да подлежи на промяна.

За най-новото ръководство посетете support.brother.com/manuals

Избор на безопасно място за скенера

Поставете скенера на равна, стабилна повърхност, която не е подложена на удари и вибрации, например бюро. Изберете сухо, проветриво място, където температурата е между 5 и 35 °С, а влажността е между 20 и 80% (без кондензация).



ОПАСНОСТ



(Само за DSmobile DS-940DW)

Използвайте акумулаторната Li-ion батерия само по предназначение.



(Само за DSmobile DS-940DW)

За да заредите акумулаторната Li-ion батерия, свържете скенера към компютъра чрез предоставения micro USB кабел.



(Само за DSmobile DS-940DW)

НЕ зареждайте акумулаторната Li-ion батерия в близост до огън или пряка слънчева светлина. Това може да активира защитната схема, която е проектирана, за да предотврати опасността от висока температура.

Активирането на защитната схема може да стане причина за спиране на зареждането, за протичане на зареждането с прекалено висок ток или напрежение при повреда на защитната схема или за необичайна химична реакция в батерията.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ свързвайте полюсите + и - с метални предмети, като например проводник.
Не пренасяйте и не съхранявайте акумулаторната Li-ion батерия заедно с метални предмети.



(Само за DSmobile DS-940DW)
Дръжте акумулаторната Li-ion батерия далеч от топлина и огън.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ използвайте и не оставяйте скенера с поставена акумулаторна Li-ion батерия в близост до огън, нагревателни уреди или на други места с висока температура (над 60 °C).



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ позволявайте акумулаторната Li-ion батерия да влиза в контакт с течности.



НЕ използвайте в корозионни среди, напр. зони, където има солен въздух, солена вода, киселини, основи, корозионни газове, химикали или други корозионни течности.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ използвайте акумулаторната Li-ion батерия, ако е повредена или протекла.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ запоявайте никакви връзки към акумулаторната Li-ion батерия.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ свързвайте директно акумулаторната Li-ion батерия към захранване в домакинството.



(Само за DSmobile DS-940DW)
Наличие на изтичаща течност (електролит) от скенера или от акумулаторната Li-ion батерия може да показва, че батерията е повредена.
Ако от акумулаторната Li-ion батерия има теч, незабавно прекратете използването на скенера, изключете кабела и изолирайте скенера, като го поставите в плик. Не докосвайте електролита.
Ако течност от акумулаторната Li-ion батерия попадне в очите ви, веднага ги изплакнете с чиста вода. Свържете се незабавно с кабинет за спешна медицинска помощ. Ако не се предприемат такива действия, електролитът може да причини увреждания на очите. Ако електролитът влезе в контакт с кожата или дрехите ви, веднага ги изплакнете с вода.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ слагайте акумулаторната Li-ion батерия, нито скенера с поставена акумулаторна Li-ion батерия, в микровълнова фурна или в съд под високо налягане.



(Само за DSmobile DS-940DW)
Ако скенерът може да се използва само за кратък период от време, въпреки че акумулаторната Li-ion батерия е напълно заредена, това означава, че експлоатационният срок на батерията е към края си. Когато изваждате акумулаторната Li-ion батерия, покрийте с тиксо клемите ѝ, за да избегнете късо съединение в батерията.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ разглобявайте и НЕ модифицирайте акумулаторната Li-ion батерия.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ нагривайте умишлено акумулаторната Li-ion батерия и не я изхвърляйте в огън. Това може да доведе до разтопяване на изолацията, изпускане на газ или повреда на защитния механизъм. Освен това електролитният разтвор може да се възпламени, което да доведе до прегряване, дим, експлозия или пожар.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ пробивайте акумулаторната Li-ion батерия с каквито и да било предмети, не я подлагайте на силни удари и не я хвърляйте. Евентуална повреда на защитната верига на акумулаторната Li-ion батерия може да причини зареждане на батерията с неправилен ток/напрежение или необичайна химическа реакция в батерията.



(Само за DSmobile DS-940DW)
НЕ унищожавайте чрез изгаряне акумулаторната Li-ion батерия и не я изхвърляйте като домакински отпадък.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



(Само за DSmobile DS-940DW)
Дръжте акумулаторната Li-ion батерия далеч от малки деца. При поглъщане се свържете незабавно с кабинет за спешна медицинска помощ.



Съхранявайте USB кабела извън обсега на деца, за да се избегне нараняване.



НЕ разглобявайте и не модифицирайте скенера – в противен случай може да възникне пожар или токов удар. Ако скенерът се нуждае от ремонт, се свържете с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.



(Само за DSmobile DS-940DW)
Спрете да използвате акумулаторната Li-ion батерия, ако забележите нещо необичайно, като например мирис, топлина, деформации или обезцветяване. Изключете веднага превключвателя на захранването и извадете USB кабела от източника на захранване.



Никога не поставяйте никакви предмети в отворите на корпуса на скенера, тъй като могат да докоснат опасни точки под напрежение или да създадат късо съединение между части, което да доведе до опасност от пожар или токов удар. Ако в скенера попаднат метални предмети, вода или други течности, веднага го изключете от източника на захранване. Свържете се с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.



НЕ поставяйте скенера близо до радиатори, нагреватели, климатици, вода, химикали или устройства, които съдържат магнити или генерират магнитни полета. Това може да доведе до опасност от късо съединение или пожар, ако скенерът влезе в контакт с вода (включително кондензация от нагреватели, климатици и/или вентилационни уреди, което може да е достатъчно за възникване на късо съединение или пожар).



НЕ поставяйте скенера в близост до химикали или на място, където могат да бъдат разлети химикали. В частност, органични разтворители или течности може да причинят разтопяване или разпадане на корпуса и/или кабелите, което да доведе до риск от пожар или токов удар. Те също могат да доведат до неизправност или обезцветяване на скенера.



В опаковката на скенера се използват полиетиленови торбички. За да избегнете опасност от задушаване, дръжте ги далеч от бебета и деца. Полиетиленовите торбички не са за игра.



НЕ излагайте скенера на пряка слънчева светлина, прекомерна топлина, открити пламъци, корозионни газове, влага или прах. НЕ поставяйте скенера върху килими или мокети, тъй като това ще го изложи на прах. Това може да доведе до опасност от късо съединение или пожар. Може също да повреди скенера и/или да го направи неизползваем.



НЕ почиствайте скенера отвътре или отвън с никакви запалими вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк. Това може да доведе до пожар или токов удар.

ВНИМАНИЕ



Не поставяйте скенера на места, където минават много хора. Ако се налага да го поставите на място, където минават много хора, се уверете, че мястото е безопасно и скенерът не може да бъде бутнат случайно, което да доведе до нараняване на вас или други хора и до сериозна повреда на скенера.



Уверете се, че кабелите към скенера са обезопасени, така че да няма опасност някой да се спъне в тях.



Уверете се, че частите на скенера не се подават извън бюрото или стойката, където се намира. Уверете се, че скенерът е поставен на равна, хоризонтална и стабилна повърхност, която не е подложена на вибрации. При неспазване на тези предпазни мерки скенерът може да падне и да ви нарани.



НЕ поставяйте скенера върху нестабилна или наклонена количка, стойка или маса, нито върху наклонена/нехоризонтална повърхност. Скенерът може да падне, което да доведе до нараняване или сериозна повреда. Има допълнителен риск от нараняване, ако стъклото на скенера се счупи.



Не поставяйте тежки предмети върху скенера. Това може да го дебалансира и скенерът да падне. Това може да доведе до наранявания.

ВАЖНО

Не използвайте скенера на места с резки температурни промени. Кондензът, образуван вследствие от това, може да доведе до повреда или неправилна работа на скенера. Ако се образува конденз, изчакайте скенерът да изсъхне напълно, преди да го използвате отново.

Сервизно обслужване на скенера

НЕ опитвайте да извършвате сервизно обслужване на скенера. Отварянето или свалянето на капацити може да ви изложи на опасно напрежение и други рискове и да обезсили гаранцията. Свържете се с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Ако скенерът е изпускан или корпусът е повреден, може да има опасност от токов удар или пожар. Изключете скенера от източника на захранване и се свържете с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.



Ако скенерът се нагорещи необичайно, изпуска дим или силна миризма или ако случайно разлее течност върху него, незабавно го изключете от източника на захранване. Свържете се с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.

ВАЖНО

Ако скенерът не функционира нормално при спазване на инструкциите за работа, регулирайте само онези настройки, които са посочени в инструкциите за работа. Неправилното регулиране на други настройки може да доведе до повреда и в много случаи изисква продължителна работа от квалифициран техник, за да се възстанови нормалното функциониране на скенера.

Акумулаторна Li-ion батерия (само за DSmobile DS-940DW)

- В момента на покупката акумулаторната Li-ion батерия е със слаб заряд, така че да може да се провери работата на скенера; преди да се пристъпи към използване на скенера обаче, акумулаторната Li-ion батерия трябва да се зареди напълно чрез USB порта.
- Ако скенерът няма да се използва за продължителен период от време, го съхранявайте на място, където не е изложен на висока влажност или високи температури (препоръчват се температури между 15 и 25 °C и влажност между 40 до 60%). За да поддържате ефикасността и да удължите експлоатационния срок на акумулаторната Li-ion батерия, я зареждайте най-малко на всеки три месеца.
- Ако забележите нещо необичайно във връзка с акумулаторната Li-ion батерия при първото ѝ използване, напр. прегряване или наличие на ръжда, прекратете използването на батерията. Свържете се с вашия дилър на Brother или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Съвети за използване на акумулаторната Li-ion батерия (само за DSmobile DS-940DW)

- Зареждайте акумулаторната Li-ion батерия преди употреба. Не използвайте скенера, преди акумулаторната Li-ion батерия да е напълно заредена.
- Акумулаторната Li-ion батерия може да се зарежда в среда с температури 5 – 39 °C. Ако околната температура е извън този обхват, акумулаторната Li-ion батерия няма да се зарежда, а индикаторът за батерията ще продължи да свети.
- Ако скенерът се използва с поставена акумулаторна Li-ion батерия и свързан към компютъра, зареждането може да спре дори ако батерията не е напълно заредена.

Характеристики на акумулаторната Li-ion батерия (само за DSmobile DS-940DW)

Разбирането на свойствата на акумулаторната Li-ion батерия ще ви позволи да оптимизирате използването ѝ.

- Експлоатацията или съхранението на акумулаторната Li-ion батерия на места с твърде високи или ниски температури може да ускори разрушаването ѝ. В частност използването на акумулаторна Li-ion батерия с висок заряд (90% заряд или повече) в среда с твърде висока температура значително ще ускори разрушаването на батерията.
- Използването на скенера при поставена акумулаторна Li-ion батерия, която се зарежда, може да ускори повреждането на батерията.
- Ако акумулаторната Li-ion батерия няма да се използва за дълъг период от време, препоръчваме да я зареждате на всеки три месеца.
- Докато акумулаторната Li-ion батерия се зарежда, скенерът може да се затопли. Това е нормално и не създава рискове за използването на скенера. Ако скенерът се нагорещи прекомерно, спрете да го използвате.

Температурен диапазон на околната среда

Зареждане		0 °C – 45 °C
Стандартен ток на разреждане 0,24 A		-10 °C – 60 °C
Максимален ток на разреждане 1,2 A		0 °C – 60 °C
Батерия (поставена)	По-малко от 1 месец	-20 °C – 45 °C
	По-малко от 3 месеца	-20 °C – 35 °C
	По-малко от 1 година	-20 °C – 25 °C

Параметри на зареждане

Максимално напрежение на зареждане	4,35 Vdc
Максимален ток на зареждане	1 200 mA

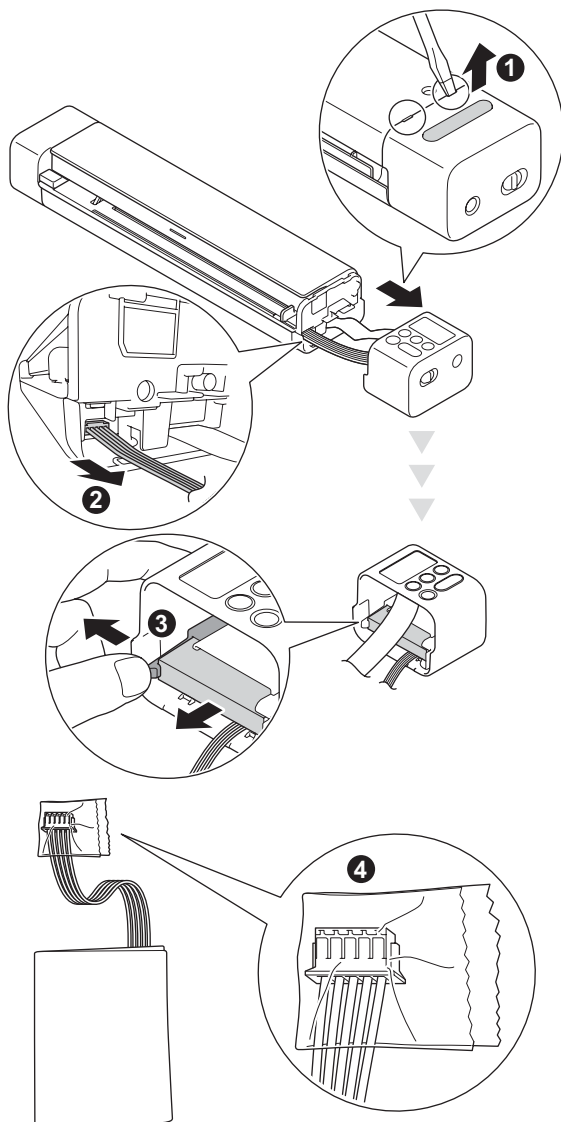
Изваждане на акумулаторната Li-ion батерия (само за DSmobile DS-940DW)

ЗАБЕЛЕЖКА

Не препоръчваме да изваждате акумулаторната Li-ion батерия, освен ако няма да изхвърляте скенера.

Преди да извадите акумулаторната Li-ion батерия, изключете скенера и разкачете от него USB кабела.

1. Поставете скенера с лицето надолу и свалете страничния капак с помощта на плоска отвертка.
2. Прекъснете връзката на конектора на акумулаторната Li-ion батерия от блока на печатната платка. Не изваждайте гъвкавия плосък кабел.
3. Натиснете езичето за освобождаване (вижте илюстрацията), за да извадите акумулаторната Li-ion батерия от страничния капак.
4. Покрийте с тиксо клемите на акумулаторната Li-ion батерия и я изхвърлете в съответствие с приложимите местни разпоредби.



ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация относно боравенето с акумулаторната Li-ion батерия вижте съответните инструкции и предупреждения в това ръководство.

Гаранция и отговорност за продукта

Нищо в това ръководство няма да повлияе на съществуващата гаранция на продукта и не трябва да бъде тълкувано като предоставящо допълнителна гаранция за продукта. Неспазването на инструкциите за безопасност в това ръководство може да отмени гаранцията на вашия продукт.

Декларация за съответствие (само за Европа)

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

декларираме, че този продукт отговаря на основните изисквания на всички съответни директиви и разпоредби, които важат за Европейската общност.

Декларацията за съответствие (DoC) може да бъде свалена от нашия уеб сайт.

Посетете support.brother.com/manuals

Декларация за съответствие съгласно Директива 2014/53/ЕС за радиооборудването (само за Европа) (само за DSmobile DS-940DW)

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

декларираме, че този продукт отговаря на изискванията на Директивата за радиосъоръжения 2014/53/ЕС. Копие от Декларация за съответствие може да се сваля, като се следват инструкциите в раздела "Декларация за съответствие" (само за Европа).


Безжична LAN мрежа (само за DSmobile DS-940DW)



Този скенер поддържа безжичен интерфейс.

Честотни ленти: 2 400 – 2 483,5 MHz.

Максимална радиочестотна мощност, предавана в честотните ленти: по-малко от 20 dBm (E.I.R.P.).

Активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа (само за DSmobile DS-940DW)

За да включите безжичната мрежова връзка, плъзнете плъзгача за избор на режим в положение .

За да изключите безжичната мрежова връзка, плъзнете плъзгача за избор на режим в положение  или .

Информация за рециклиране в съответствие с директивата относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и директивата относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори



Знак на продукта



Знак на батерията

Само за Европейския съюз

Продуктът/батерията са маркирани с един от горните символи за рециклиране. Това означава, че след приключване на експлоатационния живот на продукта/батерията трябва да ги изхвърлите отделно в съответен пункт за предаване, а не да ги оставите при битовите отпадъци.

(Само за DSmobile DS-940DW)

За повече информация относно изваждането на акумулаторната Li-ion батерия вижте *Изваждане на акумулаторната Li-ion батерия* в това ръководство.

Химични вещества (REACH на ЕС)

Информацията за химичните вещества в нашите продукти, която се изисква от Регламента REACH, можете да намерите на адрес www.brother.eu/reach

Търговски марки

BROTHER е търговска марка или регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd.

Android и Google Play са търговски марки на Google LLC.

Apple, App Store и Mac са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

Wi-Fi е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.

Логото на microSD е търговска марка на SD-3C LLC.

Всяка компания, заглавието на чийто софтуер е споменат в това ръководство, притежава лицензионно споразумение за софтуер, специфично за собствените ѝ програми.

Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в устройствата на Brother, както и свързани документи и всякакви други материали, са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните компании.

Съставяне и публикуване

Това ръководство е съставено и публикувано под надзора на Brother Industries, Ltd. и включва най-новите описания и спецификации на продукта.

Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт подлежат на промяна без предизвестие.

Brother си запазва правото да прави промени без предизвестие в спецификациите и съдържащите се тук материали и не носи отговорност за каквито и да е повреди (включително закономерни), възникнали вследствие на използването на предоставените материали, включително и без ограничаване до печатни и други грешки, свързани с публикацията.

Авторско право и лиценз

© 2019 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.

Бележки по лицензирането на отворен код

Този продукт включва софтуер с отворен код. Посетете support.brother.com, за да видите бележките по лицензирането на отворен код.

Център за обслужване на клиенти на Brother

Обслужване на клиенти

Посетете www.brother.com за информация за връзка с местния офис на Brother.

Местоположение на сервизните центрове

За сервизни центрове в Европа се свържете с местния офис на Brother. Информация за адрес и контакт по телефона за офисите в Европа може да се намери на www.brother.com, като изберете своята страна.

Незаконно използване на сканиращи устройства

Създаването на копия на определени артикули или документи с цел извършване на измама е престъпление. Следва неизчерпателен списък на документите, копирането на които може да е незаконно. Препоръчваме ви да се посъветвате със своя правен консултант и/или съответните специалисти по право, ако имате съмнение относно даден артикул или документ:

- Валута
- Облигации или други документи за дългове
- Депозитни сертификати
- Служебни документи или заповеди на въоръжените сили
- Паспорти
- Пощенски марки (с печат или без печат)
- Имиграционни документи
- Социални документи
- Чекове или ордери, издадени от държавни агенции
- Значки за идентификация или отличителни знаци

Документите с авторски права не могат да се копират, с изключение на части от печатни издания под дефиницията “за лична употреба”. Създаването на множество копия може да е сигнал за неправомерна употреба. Произведенията на изкуството следва да се считат за творби със защитени авторски права.

brother



www.brotherearth.com