



Wireless szkennelés útközben is

Hordozható dokumentum szkennер

DSmobile DS-940DW



2-OLDALAS
SZKENNER



WIRELESS



BELSŐ
AKKUMULÁTOR

www.brother.hu

Wireless, útközben is használható, hordozható szkennер

A DSmobile DS-940DW-t valóban rugalmasan tervezték.

A beépített akkumulátorral, Wi-Fi-vel és intuitív LCD

panellel a telepítés egyszerűen és gyorsan megoldható. A

fájlok digitalizálása, akár irodában, akár úton, egyszerű.

DSmobile DS-940DW



- Kiemelt tulajdonságok:**
- 2-oldalas dokumentumszkennelés, akár 15 lap/perc sebességgel
 - Hordozható, a beépített akkumulátorral köszönhetően
 - Könnyen megosztható az USB3.0 használatával
 - A4 méretű dokumentumok, receptek és igazolványok szkennelése könnyedén
 - A Brother mobilalkalmazás segítségével könnyen megosztható
 - Beépített kártyaolvasó
 - Iparágvezető szoftver

Élvezze a szkennelést bárhol

A rugalmasságot szem előtt tartva a DSmobile DS-940DW szkennер beépített akkumulátorral rendelkezik, így nem szükséges energiaforráshoz csatlakoztatnia ahhoz, hogy használni tudja. Így magával viheti a szkennерét, és beszkennelheti dokumentumait, ahol a legkényelmesebb az Ön számára.

Maradjon könnyedén és jól szervezett

A Brother ingyenes mobilalkalmazásának használata révén könnyedén megtekintheti és megoszthatja dokumentumait mobiltelefonján vagy táblagépen. Az intuitív LCD panel egyszerűvé teszi a szkennelési funkciók kiválasztását és megváltoztatását.

Kényelmes és helytakarékos

A DSmobile DS-940DW kicsi és kompakt, ideális, ahol korlátozott a hely. Az egyedi „U-alakú” papíradagolási rendszernek köszönhetően nincs szükség további helyre a lapolvasó mögött a dokumentum számára. Amint a dokumentum bekerül, elcsúszik a lapolvasó tetején, és visszakérül Ön elé.

Többféle média típus, következetes minőség

A dokumentumok széles skálájának beolvasásához tervezték, ideértve az A4-es dokumentumokat, igazolványokat és nyugtákat is, így a DSmobile DS-940DW kiváló eszköz a mindennapi szkenneléshez.

A beépített, dedikált görgőrendszer segítségével a dokumentumok zökkenőmentes adagolása garantálható, hogy minden alkalommal kiváló minőségű digitális fájlok készüljenek.

Általános

Technológia

Dual CIS
(contact Image Sensor)

Product Form Factor

Mobile single sheet fed
scanner with U-path paper
control system

Helyi interfész

Super Speed micro USB
3.0 Type B vagy micro
USB 2.0 Type B

Light Source

LED

Óra biztonsági mentése

Igen (akkumulátoron keresztül)

Hálózat

WLAN IEEE 802.11b/g/n
(Infrastructure mód)
IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

Vezérlőpanel

LED, gombok

Szkennelés

Standard szkennelési sebesség(A4) Színes és mono (2 oldalas)

Akár 15lpp⁶
(Akár 30kpp⁶
(kép per perc)

Optikai felbontás

Max. 600 x 600dpi
(dots /inch)

Interpolált felbontás²

Max.1,200 x 1,200dpi
(dots/inch)

Színmélység

48 bit színes (belső)
24 bit színes (külső)

Szürkeárnyalat

256 féle (8 bit)

Szkennelő driver

Windows^{®4}

TWAIN, WIA
Windows 7, 8.1, 10
(32 & 64 bit kiadás)
Windows Server 2019, 2016,
2012R2, 2012

Macintosh

ICA
macOS 10.12.x, 10.13.x,
10.14.x

Linux

SANE

Szoftver² Windows[®]-hoz

iPrint&Scan Windows PC-hez

iPS - A Brother egyszerűen használható szkennelő szoftvere, amely áttekinthető dokumentumkezelést kínál.

Nuance[®] PaperPort SE 14

Dokumentumkezelő-és megosztó program.

Kofax Power PDF Standard v3

PDF-szerkesztő, amely a termelékenység maximalizálását segíti.

Távoli beállítás

Lehetővé teszi a felhasználó számára a szkennelő beállítását a PC-ről

NewSoft[®] Presto![®] BizCard 6

Teljeskörű névjegykezelési megoldás, amely lehetővé teszi a szkennelést, a szerkesztést és szinkronizálja az üzleti kapcsolatokat a különféle névjegykezelő szoftver alkalmazásokkal.

Software² for macOS

iPrint&Scan macOS- hez

iPS - A Brother egyszerűen használható szkennelő szoftvere, amely áttekinthető dokumentumkezelést kínál.

Távoli beállítás

Lehetővé teszi a felhasználó számára a szkennelő beállítását a PC-ről.

NewSoft[®] Presto![®] BizCard 7

Teljeskörű névjegykezelési megoldás, amely lehetővé teszi a szkennelést, a szerkesztést és szinkronizálja az üzleti kapcsolatokat a különféle névjegykezelő szoftver alkalmazásokkal.

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries LTD. bejegyzett márkaneve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanevei.

Szkenner funkciók

Támogatott fájlformátumok²

TIFF (csak fekete-fehér), JPEG (szürkeárnyalatos/színes), PDF, biztonsági PDF, aláírt PDF, PDF/A-1b, kereshető PDF

SD szkennelés

Lehetővé teszi a szkennelést közvetlenül a micro SD kártyákra egy dedikált SD kártya nyílás segítségével. (Támogatja a 2-32GB7-et)

Szkennelés Email-be²

Szkenneljen be dokumentumokat mellékletként E-mail-be, dedikált szoftver használatával

Szkennelés OCR-be²

Szkenneljen be dokumentumokat közvetlenül a szövegszerkesztő alkalmazásba az azonnali szerkesztés érdekében

Szkennelés fájlba

Szkenneljen be egy fájlt a számítógépén dedikált szoftver segítségével

Szkennelés képbe²

Nyissa meg a szkennelt anyagot a kívánt képszerkesztő szoftverben

Szürkeárnyalat szint beállítás²

Ha a képeket a színsűrűség miatt nehéz megnézni, akkor a szükség szerint világosabbra vagy sötétebbre lehet állítani egyéni értékek használatával

Fekete-fehér beállítás^{2,3}

Ha a képeket a színsűrűség miatt nehéz megnézni, akkor a szükség szerint világosabbra vagy sötétebbre lehet állítani egyéni értékek használatával

Szintónus beállítás²

Beállítja a színes kép minőségét: Fényerő, Kontraszt, Árnyék, Kiemelések, Gamma

Szín lecsökkentése^{2,3}

Lehetővé teszi a vörös, kék vagy zöld szín árnyalatának csökkentését a beolvasott képből

Kiemelés^{2,3}

Növelje a szöveg definícióját és sűrűségét az olvashatóság megkönnyítése érdekében

Lyukasztó nyomának eltávolítása^{2,3}

Tiszta oldalszegélyeket készíthet úgy, hogy eltávolítja a lyukasztási lyukakat a beolvasott képből

Karakterjavítás^{2,3}

Növelje a szöveg definícióját és sűrűségét az olvashatóság megkönnyítése érdekében

Fekete-fehér fordítás^{2,3}

A kép inverze kerül szkennelésre (a fekete és a fehér területek megcserélődnek)

Ferdeség javítása⁶

A ferdén szkennelt képek automatikus kiegyenesítése

Az oldal vége felismerése

Megtalálja az oldal végét, és automatikusan beállítja az oldal méretét, ha a dokumentum rövidebb, mint a kiválasztott dokumentum méret

Képek automatikus forgatása^{2,3}

A dokumentumok bármilyen helyzetben szkennelhetők. A dokumentum irányának automatikus megváltoztatása a szöveg tájolása alapján

Háttér feldolgozása^{2,3}

Elsimítja és eltávolítja a nem kívánt színeket, gyűrődéseket vagy árnyékokat a beolvasottképről

Szélek kitöltése^{2,3}

Meghatározza a képkeret területét és színét

Automatikus színérzékelés²

Beállítja a színes és fekete-fehér érzékelési szintet

Üres oldalak kihagyása²

Az üres oldalakat észleli és figyelmen kívül hagyja, így nem lesznek beszkennelve

Margók beállítása^{2,3}

Megadhatja a margóméretet a beolvasott kép mindkét oldalán

Folyamatos szkennelés²

További oldalak hozzáadásakor ugyanazokkal a beállításokkal folytatja a szkennelést

2 az 1-ben szkennelés^{2,3}

Mentsen kétoldalas dokumentumokat egyoldalas képfájlba

1 a 2-ben szkennelés^{2,3}

Az oldal felosztás fájlonként egy képre

Vonalkód felismerés³

A vonalkód-észlelés lehetővé teszi több vonalkód és típus azonosítását egyszerre. Egy adott vonalkód-hely vagy vonalkód-típus meghatározható egy vonalkód-keresési terület kijelölésével vagy vonalkód-típus szerinti kereséssel. Ennek a funkciónak a használatához olyan alkalmazásra van szükség, amely megfelel a TWAIN vonalkód-észlelési protokollnak

Automata szkennelés indítás

Ha közvetlenül SD-kártyára szkennel, a szkennelési folyamat automatikusan megtörténik

Adagoló lap használata²

A3 méretig támogatja a szkennelést

JPEG tömörítés⁴

A JPEG-tömörítés segít megváltoztatni a képfájl adatméretet

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries LTD. bejegyzett márkanéve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanévei.

Papírkezelés

Média mérete

Szélesség 50.8 - 215.9mm
Hosszúság 86.4 – 1828.8mm
U-alakú papíradagolási rendszer

Szélesség 74 - 215.9mm
Hosszúság 105 – 297mm

Média súlya

35 - 270 gr/m² (single paper)
52 - 80 gr/m² (U-alakú papíradagolási rendszer)

Nyugta

Szélesség 74 - 79.38mm
Hosszúság 105 – 355.6mm
Card Mérete
Plasztik kártya (fekvő tájolás)
Szélesség - 85.60mm
Hosszúság - 53.98mm

Média vastagsága

Plasztik kártya max. 1.00mm
Dombornyomott oldal felfelé max. 1.24mm

Mobil and Web csatlakozás

iPrint&Scan

Szkennelés közvetlenül az Android vagy iOS operációs rendszert futtató mobil eszközre

Szkennelés folyamatokba²

Konfigurálja a Brother iPS használatával, majd szkenneljen közvetlenül a Dropbox, Google Drive, icloud, OneDrive

Flottakezelő eszközök

Beágyazott webszerver

A készülékbe ágyazott webes szkennelkezelő szoftver

BRAdmin Light² WAN

menedzsment szoftver

Biztonság és hálózat

Hálózati protokollok

TCP/IP (IPv4)
TCP/IP (IPv6)

IPv4

DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Web Services (szkennelés), HTTP/ HTTPS szerver, LLMNR válaszadó, SNTP kliens

Wireless hálózati biztonság

Security WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS)

IPv6

RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR válaszadó, Web Services (Scan), SNTP kliens, HTTP/ HTTPS szerver, ICMPv6

Wireless telepítési támogatás

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries LTD. bejegyzett márkaneve. A felsorolt terméknevek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanevei.

Kellékek és kiegészítők

A doboz tartalma
DSmobile szkennelő, gyors telepítési útmutató / biztonsági útmutató, USB kábel, garancialevél

Opcionális kiegészítő
Adagoló lap 500 behúzáshoz (2 részes csomag),
Rendelési száma:
CS-A3401

Méret és súly

Dobozzal (SzéxMéxMa)
377 x 162 x 76 mm
Súly: 1109.4g

Csak a készülék (SzéxMéxMa)
319 x 63.1 x 45.4 mm
Súly: 699g

Terhelhetőség

Maximum napi
Akár 100 oldal

Maximum havi¹
Akár 2,000 oldal
szkennelési mennyiség

Környezet

Energia igény
Lithium akkumulátor 3.8V
1200mA 4.56W
USB bus-power

Energiafogyasztás (szkennelés)
3.6W (USB3.0)
4.4W (Wi-Fi)

Energiafogyasztás (készüléti mód)
2.2 W (Wi-Fi mód)
1.5 W (PC mód)

Energiafogyasztás (kikapcsolva)
0.11W

Hangnyomás szint
Szkennelés– 42dB
Készülék – nem hallható

Hangerőszint
Szkennelés- 53dB
Készülék – nem hallható

Energiatakarékos üzemmód
Lehetővé teszi, hogy az eszköz kevesebb energiát fogyasszon, ha nincs használatban

1. A havonta beolvasott oldalak maximális száma felhasználható a tervezési tartósságra, Brother termékek összehasonlítása esetén. A szkennelő maximális élettartama érdekében a legjobb olyan szkennelőt választani, amelynek üzemi ciklusa messze meghaladja a szkennelési követelményeket
2. Minden támogatott szoftvert ingyenesen letölthető a Brother Solutions Centre oldalról <http://solutions.brother.com>.
3. Csak Windows esetén
4. Csak a Windows szerver támogatja a lapolvasó illesztőprogramját
5. Super Speed micro USB 3.0 Type B kábel csatlakozás szükséges az USB 3.0 porthoz
6. Szkennelhet dokumentumokat Legal méretig (300 dpi)
7. A microSD nem tartozék included



Dolgozzunk együtt egy jobb környezetért

A Brother zöld programja egyszerű. Törekvéseink a felelősségvállalásra, környezetünk tiszteltére és a pozitív cselekvésre ösztönöznek, amellyel segíthetünk felépíteni egy olyan társadalmat, ahol a fejlődés fenntartható. Ez a Brother Earth.

www.brotherearth.com

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries LTD. bejegyzett márkanéve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanévei.

brother
at your side