



Szkenneljen duplexben útközben is

Hordozható dokumentum szkennер

DSmobile DS-740D



2-OLDALAS
SZKENNER

www.brother.hu

Szkenneljen kétoldalasan irodán kívül is könnyedén

Intézze a fájlok szkennelését, mentését és megosztását akár irodában, akár útközben. A dokumentumok kezelése és keresése még soha nem volt ilyen egyszerű.

DSmobile DS-740D



Kiemelt tulajdonságok:

- Akár 15 lap/perc szkennelési sebesség
- Energiaellátás közvetlenül USB 3.0-n keresztül, PC-ről
- Helytakarékos „U-alakú” papíradagolási rendszer
- A4 méretű dokumentumok, receptek és igazolványok szkennelése könnyedén
- Iparágvezető szoftver
- Gyors, 2-oldalas dokumentum szkennelés

Élvezze a szkennelést bárhol

A rugalmasságot szem előtt tartva a DSmobile DS-740D szkennert laptophoz csatlakoztatva is használhatja, az USB3.0-n keresztül. Így magával viheti a szkennert, és beszkennelheti dokumentumait, ahol a legkényelmesebb az Ön számára.

Kényelmes és helytakarékos

A DSmobile DS-740D 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, visszakanyarodik a lapolvasó tetején, és visszakerül Ön elé.

Többféle médiatípus, kimagasló minőség

A dokumentumok széles skálájának beolvasásához tervezték, ideértve az A4-es dokumentumokat, igazolványokat és nyugtákat is, így a DSmobile DS-740D 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

CIS (contact Image Sensor)

Megnevezés

Hordozható, duplex szkennel, U-alakú papáíradagolási rendszerrel

Helyi interfész

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

Vezérlőpanel

LED, Key

Fényforrás

LED

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)

Szkennel 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 szkennel 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.

Szoftver² macOS-hez

iPrint&Scan macOS- hez

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

Távoli beállítás

Lehetővé teszi a felhasználó számára a szkennel 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 márkanéve. A felsorolt terméknevek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanévei.

Szkenner funkciók

Támogatott fájlformátumok²

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

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
képpen

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)

Ferdesség 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
fájlként 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

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 terméknevek 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

Kártya mérete

Plasztik kártya (fekvő tájolás)
Szélesség - 85.60mm
Hosszúság - 53.98mm

Média vastagsága

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

Kellékek és kiegészítők

A doboz tartalma

DSmobile szkennert, gyors telepítési útmutató / biztonsági útmutató, USB kábel, garancialevél

Opcionális kiegészítő

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

Méreték és súly

Dobozzal (SzéxMéxMa)

377 x 162 x 76 mm
Súly: 1045g

Csak a készülék (SzéxMéxMa)

301 x 63 x 45.3 mm
Súly: 646g

Terhelhetőség

Maximum napi

Akár 100 oldal

Maximum havi¹

Akár 2,000 oldal
szkennelési mennyiség

Környezet

Energia igény

USB bus-power

Energiafogyasztás (szkennelés)

2.9W (USB3.0)

Energiafogyasztás (készenléti mód)

1.4W

Energiafogyasztás (kikapcsolva)

0.01W

Hangnyomás szint

Szkennelés– 42dB
Készenlét – nem hallható

Hangerőszint

Szkennelés- 53dB
Készenlét – 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 szkennert maximális élettartama érdekében a legjobb olyan szkennert 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)



Dolgozzunk együtt egy jobb környezetért

A Brother zöld programja egyszerű. Törekvéseink a felelősségvállalásra, környezetünk tisztelésére 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 márkaneve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanevei.

brother
at your side