



Szkenneljen útközben is könnyedén

Hordozható dokumentum szkennер

DSmobile DS-640



SZKENNER

www.brother.eu

Szkenneljen irodán kívül is könnyedén

A dokumentumok szkennelése, mentése és megosztása könnyedén elvégezhető. A kicsi és kompakt kialakításnak köszönhetően a DSmobile DS-640 ideális olyan környezetbe, ahol korlátozott a hely. Kiváló megoldás recepcióra és utazó szakembereknek.

DSmobile DS-640



Kiemelt tulajdonságok:

- Akár 15 lap/perc szkennelési sebesség
- Energiaellátás közvetlenül USB 3.0-n keresztül, PC-ről
- Kompakt és könnyű
- A4 méretű dokumentumok, receptek és igazolványok szkennelése könnyedén
- Iparágvezető szoftver

Rendszerezzen könnyedén

Az információk könnyű szkennelésének, mentésének és megosztásának megvalósítása pillanatok alatt megtörténik akkor is, ha irodán kívül kell dolgoznia.

A papíralapú dokumentumok digitális fájlkká alakítása biztosítja, hogy az információk könnyebben megtalálhatóak, biztonságosabbak és kényelmesebbek legyenek a szerkesztés és megosztás szempontjából.

Helytakarékos megoldás

Kompakt és hordozható. A DSmobile DS-640 elfér laptoptáskában vagy hátizsákban is, lehetővé téve a szkennelést, bárhol és bármikor. Mostantól a dokumentumok digitalizálása az irodán kívül könnyedén megoldható.

Többféle média típus, kimagasló minőség

A dokumentumok széles skálájának beolvasásához tervezték, ideértve az A4-es dokumentumokat, igazolványokat és nyugtákat is, így a DSmobile DS-640 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, egyoldalasan működő szkennel

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 (1 oldal 300dpi)
Akár 15 lpp (lap per perc⁵)

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

Szkenelés Email-be²

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

Szkenelés OCR-be²

Szkeneljen be dokumentumokat közvetlenül a szövegszerkesztő alkalmazásba az azonnali szerkesztés érdekében

Szkenelés fájlba

Szkeneljen be egy fájlt a számítógépén dedikált szoftver segítségével

Szkenelés 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

Színtónus 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 képben

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 beszkenelve

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

Média súlya

35gr/m² - 270gr/m²

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 szkennel, gyors telepítési útmutató / biztonsági útmutató, USB kábel, garancialevél

Opcionális kiegészítő

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

Méretetek és súly

Dobozzal (SzéxMéxMa)

377 x 162 x 76 mm
Súly: 878g

Csak a készülék (SzéxMéxMa)

301 x 50.6 x 36.8 mm
Súly: 466g

Terhelhetőség

Maximum napi

Akár 100 oldal

Maximum havi¹

Akár 2,000 oldal
szkennelési mennyiség

Környezet

Energia igény

USB bus-power

Energiafogyasztás (szkennelés)

2.3W (USB3.0)

Energiafogyasztás (készenléti mód)

1.3W

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 szkennel maximális élettartama érdekében a legjobb olyan szkennert választani, amelynek üzemi ciklusa messze meghaladja a szkennelési követelményeket
2. Minden támogatott szoftver 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 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 márkaneve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanevei.

brother
at your side