



2stranný Scan and Go

Přenosný skener dokumentů

DSmobile DS-740D



2stranný sken

www.brother.eu

2stranný, přenosný skener dokumentů, Scan and go

Užijte si skenování, ukládání a sdílení souborů v kanceláři nebo na cestách. Správa a vyhledávání dokumentů nebylo nikdy snazší.

DSmobile DS-740D



Hlavní vlastnosti:

- Jednoduché skenování dokumentů s rychlostí až 15 stran za minutu
- Napájení přímo z portu USB 3.0
- Úspora místa "U - průchodem" podávání papíru
- Jednoduché skenování A4 dokumentů, příjmových dokladů a ID karet
- Špičkové průmyslové programové vybavení
- Rychlé oboustranné skenování dokumentů

Užijte si skenování kdekoliv

Skener DSmobile DS-740D, navržený s ohledem na flexibilitu lze napájet pomocí USB 3.0 připojení k notebooku. Můžete nosit skener u sebe a skenovat tam, kde je to pro vás nejvhodnější.

Pohodlí a úspora prostoru

Malý a kompaktní DSmobile DS-740D je ideální tam, kde je omezený prostor. Unikátní podavač papíru „U - průchod“ znamená, že za skenerem nemusíte mít žádný prostor při snímání předlohy. Při průchodu dokument klouže po horní části skeneru do jeho výstupu.

Kombinovaná média, vysoce kvalitní výsledky

Skener DSmobile DS-740D navržený ke skenování širokého spektra dokumentů, včetně dokumentů A4, ID karet a účtenek, je skutečným partnerem pro práci.

Interní kompaktní systém válečků posuvu zajistí plynulý průchod snímaných dokumentů a trvalou tvorbu vysoce kvalitních digitálních souborů.

Obecné

Technologie

Dvojitý snímač CIS
(contact Image Sensor)

Typ produktu

Přenosný skener se
snímáním po 1 listu
(oboustranně) s
U – průchodem papíru

Místní rozhraní

Vysokorychlostní
mikro USB 3.0, typ B nebo
mikro USB 2.0, typ B

Ovládací panel

LED, tlačítko

Zdroj osvětlení

Pole LED

Skenování

Rychlost skenování (A4) barevně i mono (2stranně)

Až do 15 str./min.⁶
(stran za minutu)
Až do 30 obr./min.⁶
(obrazů za minutu)

Optické rozlišení skenu

Až do 600 x 600 dpi
(bodů na palec)

Interpolované rozlišení skenu²

Až do 1 200 x 1 200 dpi
(bodů na palec)

Barevná hloubka

48 bitů (vstup)
24 bitů (výstup)

Stupně šedi

256 úrovní (8 bitů)

Driver skeneru

Windows^{®4}

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

Macintosh

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

Linux

SANE

Software² pro Windows[®]

iPS pro Windows PC

iPS je jednoduše použitelný
skenovací software od firmy
Brother, nabízející správu
pracovního toku dokumentů

Nuance[®] PaperPort SE 14

Software pro správu a
sdílení dokumentů

Kofax Power PDF Standard v3

PDF editor vyvinutý pro
maximální produktivitu

Remote Setup (Vzdálené nastavení)

Umožňuje uživateli
nastavení parametrů
skeneru ze svého počítače

NewSoft[®] Presto![®] BizCard 6

Kompletní řešení správy
kontaktů pro skenování,
úpravy a synchronizaci
obchodních vizitek do
různých softwarových
aplikací pro správu kontaktů

Software² pro macOS

iPS pro macOS

iPS je jednoduše použitelný
skenovací software od firmy
Brother, nabízející správu
pracovního toku dokumentů

Remote Setup (Vzdálené nastavení)

Umožňuje uživateli
nastavení parametrů
skeneru ze svého
počítače

NewSoft[®] Presto![®] BizCard 7

Kompletní řešení správy
kontaktů pro skenování,
úpravy a synchronizaci
obchodních vizitek do různých
softwarových aplikací pro
správu kontaktů

Veškeré specifikace jsou v době
tisku správné a mohou být dále
měněny. Brother je registrovaná
ochranná známka společnosti
Brother Industries Ltd.

Názvy produktů jsou registrované
ochranné známky, nebo ochranné
známky příslušných společností.

Funkce skenování

Podporované formáty²

TIFF (jen mono),
JPEG (stupně šedi / barva),
PDF, zabezpečené PDF,
podepsané PDF, PDF/A-1b,
přehledávatelné PDF

Sken do e-mailu²

Skenování dokumentů
ve formě přílohy do
vaší e-mailové
aplikace s použitím
vyhrazeného software

Sken do OCR²

Skenování dokumentů
přímo do vlastního
textového editoru pro
okamžité úpravy

Sken do souboru

Skenování do souboru v
počítači s použitím
vyhrazeného software

Sken do obrázku²

Otevře naskenovanou
předlohu ve vašem
preferovaném softwaru
pro úpravu grafiky

Nastavení úrovně šedi²

Pokud je naskenovaná
předloha obtížně viditelná
z důvodu sytosti šedi, lze
sytost podle potřeby
uživatelsky nastavit na
světlejší nebo tmavší

Nastavení úrovně černé barvy^{2,3}

Pokud je naskenovaná
předloha obtížně viditelná
z důvodu sytosti černé,
lze sytost podle potřeby
uživatelsky nastavit na
světlejší nebo tmavší

Nastavení barevného tónu²

Nastavení kvality barevného
skenu změnou jasu,
kontrastu, stínu, světla
a parametru Gamma

Potlačení barvy^{2,3}

Umožňuje eliminovat ve
skenu veškerý odstín červené,
modré nebo zelené barvy

Zvýraznění hran^{2,3}

Zvýšení ostroty textu a
sytosti pro snadnější čitelnost

Odstranění děrování^{2,3}

Dosažení čistých okrajů
stránek odstraněním obrazu
perforace ze skenu

Zlepšení písma^{2,3}

Zvýšení ostroty textu a
sytosti pro snadnější čitelnost

Inverze mono skenu^{2,3}

Invertuje mono barvy
obrazových souborů bílá
barva se změní na černou,
černá na bílou

Auto vyrovnání zkosení⁶

Proces vyrovnání obrázku,
který byl skenován pod
mírným úhlem

Detekce konce stránky

Detekce konce stránky a
automatická úprava její
velikosti, pokud je délka
dokumentu kratší, než
zadaná velikost
dokumentu

Auto rotace obrázku^{2,3}

Dokumenty lze skenovat v
libovolné orientaci. Tato
funkce automaticky změní
směru dokumentu na základě
orientace snímaného textu

Zpracování pozadí^{2,3}

Vyhlazení a odstranění
nežádoucích barev, záhybů
nebo stínů z nasnímaného
obrazu

Výplň okrajů^{2,3}

Určuje oblast a barvu
rámečku obrazu

Auto detekce barvy²

Nastavení úrovně detekce
pro předběžné třídění
dávky dokumentů na
monochromatické a barevné

Přeskočení prázdné stránky²

Nastavení úrovně
detekce prázdných stran
pro jejich vynechání bez
skenování

Nastavení okraje^{2,3}

Zadání velikosti okraje
každé stránky
skenovaného obrazu

Kontinuální sken²

Pokračování skenování se
stejným nastavením při
přidávání dalších stránek

Sken 2 na 1^{2,3}

Uložení dvoustránkových
dokumentů do 1stránkového
obrazového souboru

Sken 1 na 2^{2,3}

Zpětné rozdělení stránky
na jednotlivé obrazové
soubory s jedním
obrazem na soubor

Detekce čárového kódu³

Detekce čárových kódů
umožňuje rozpoznat více
čárových kódů a typů
současně. Jeho konkrétní
umístění nebo typ lze určit
zadáním oblasti hledání
čárového kódu nebo
vyhledáním podle jeho typu.
Pro použití této funkce je
vyžadována aplikace, která
odpovídá protokolu TWAIN
pro detekci čárových kódů

Režim nosného listu²

Podpora skenování
dokumentů až do formátu A3
(přeloženého)

JPEG komprese⁴

Komprese JPEG vám
pomůže změnit velikost dat
obrazového souboru

Veškeré specifikace jsou v době
tisku správné a mohou být dále
měněny. Brother je registrovaná
ochranná známka společnosti
Brother Industries Ltd.

Názvy produktů jsou registrované
ochranné známky, nebo ochranné
známky příslušných společností.

Manipulace s papírem

Rozměr 1 listu

Šířka 50,8 – 215,9 mm
Délka 86,4 – 1828,8 mm
systém U – průchod papíru:
Šířka 74 – 215,9 mm
Délka 105 – 297 mm

Hmotnost média

35 g/m² – 270 g/m²
(1 list)
52 - 80 g/m² (systém
U – průchod papíru)

Účtenky

Šířka 74 – 79,38 mm
Délka 105 – 355,6 mm

Rozměr karty

Plastová karta
(na šířku)
Šířka – 85,60 mm
Délka – 53,98 mm

Tloušťka média

Plastová karta až do 1,00 mm
Reliéfní médium lícem nahoru
až do 1.24mm

Spotřební materiál a příslušenství

Obsah dodávky

Skener DSmobile,
Stručný návod k obsluze /
Příručka bezpečnosti,
USB kabel, záruční list

Volitelné příslušenství

Nosný list na 500 použití
(balení 2 ks),
objednací číslo CS-A3401

Rozměry a hmotnost

S obalem (ŠxHxV)

377 x 162 x 76 mm
západní Evropa: 1 022 g
východní Evropa a
Skandinávie: 1 045 g

Bez obalu (ŠxHxV)

301 x 63 x 45,3 mm / 646 g

Zatížitelnost

Maximální denní

Až do 100
naskenovaných listů

Maximální měsíční¹

Až do 2 000
naskenovaných listů

Prostředí

Napájení

přes USB

Spotřeba energie

(skenování)
2,9 W (z USB 3.0)

Spotřeba energie

(připravenost)
1,4 W

Spotřeba energie

(vypnuto)

0,01 W

Hladina akustického tlaku

skenování – 42 dB
připravenost – neměřitelné

Hladina akustického výkonu

skenování – 53 dB
připravenost – neměřitelné

Režim úspory energie

Umožňuje nižší spotřebu
energie během doby
nečinnosti skeneru

1. Maximální počet naskenovaných stránek za měsíc lze použít k porovnání trvanlivosti mezi podobnými výrobky Brother. Pro maximální životnost skeneru je nejlepší zvolit skener s pracovním cyklem, který dostatečně přesahuje vaše požadavky na skenování
2. Veškerá podpora použití software ke stažení z Brother Solutions Center <http://solutions.brother.com>.
Volně ke stažení z Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
3. Jen Windows
4. Windows server podporuje jen driver skeneru
5. Vyžaduje vysokorychlostní připojení kabelem mikro USB 3.0 typ B do USB portu
6. Je možné skenovat dokumenty až do formátu Legal (300 dpi)



Spolupráce s vámi za lepší životní prostředí

Zelená iniciativa naší firmy Brother je jednoduchá. Snažíme se převzít odpovědnost, jednat uctivě a snažit se chovat pozitivně pro pomoc při budování společnosti, u které lze dosáhnout udržitelného rozvoje. Nazýváme to přiblížením Brother zemi (Brother Earth).

www.brotherearth.com

Veškeré specifikace jsou v době tisku správné a mohou být dále měněny. Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries Ltd.

Názvy produktů jsou registrované ochranné známky, nebo ochranné známky příslušných společností.

brother
at your side