



Bezdrôtové skenovanie

Prenosný skener dokumentov

Dsmobile DS-940DW



OBOUSTRANNÉ
SKENOVANIE



WiFi



VSTAVANÁ
BATÉRIA

www.brother.sk

Prenosný skener dokumentov s WiFi

Skener DS-940DW je flexibilné zariadenie, ktoré ponúka nastavenie bez námahy vďaka vstavanej batérii, Wi-fi a intuitívnemu LCD panelu a jednoduchú digitalizáciu súborov, či už v kancelárii alebo na cestách.

DSmobile DS-940DW



Hlavné vlastnosti:

- Obojstranné skenovanie, až 15 strán za minútu
- Prenosnosť zariadenia so vstavanou batériou
- Napájanie cez USB 3.0
- Jednoduché skenovanie A4 dokumentov, bločkov a ID kariet
- Prezeranie a zdieľanie dokumentov s Brother mobilnou aplikáciou
- Vstavaná čítačka kariet
- Špičkový softvér

Skenovanie kdekoľvek

S prenosným skenerom DSmobile DS-940DW so zabudovanou batériou môžete skenovať Vaše dokumenty bez potreby pripojenia k napájaciemu zdroju.

Organizovanosť

Používanie bezplatnej mobilnej aplikácie spoločnosti Brother umožňuje prezeranie a zdieľanie dokumentov na Vašom mobilnom telefóne alebo tablete. Intuitívny panel LCD zjednodušuje výber a zmenu funkcií skenovania.

Úspora miesta

DSmobile DS-740D je malý a kompaktný, ideálny tam, kde je obmedzený priestor. Jedinečné podávanie papiera „U-path“ znamená, že za skenerom nie je potrebný ďalší priestor. Po vstupe sa dokument posúva cez hornú časť skenera a vracia sa.

Rôzne médiá, vysokokvalitné výsledky

DSmobile DS-740D je určený na skenovanie širokého spektra dokumentov vrátane dokumentov A4, identifikačných kariet a bločkov.

Vaše dokumenty plynulo prejdú cez špeciálny vstavaný systém podávačich valčekov, čo zaručí kvalitu digitálnych súborov.

Všeobecné

Technológia

Dual CIS
(contact Image Sensor)

Podávanie papiera jednotlivé
podávanie po liste cez U-path
systém

Lokálne rozhranie

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

Zdroj svetla

LED Array

Záložné hodiny

Áno (cez batériu)

Sieťové rozhranie

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

Ovládací panel

LED displej, LED,
tlačítka

Skenovanie

Štandardná rýchlosť

(A4, duplex)
až 15 str./min.

Optické rozlíšenie

až 600 x 600 dpi

Interpolované rozlíšenie ²

až 1 200 x 1 200 dpi

Šýtosť farby

48 bit na vstupe
24 na výstupe

Škála sivej

256 úrovní (8 bit)

Ovládač skenera

Windows^{®4}

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

Macintosh

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

Linux

SANE

Softvér² pre Windows[®]

iPS for Windows PC

iPS – Brother softvér pre tlač,
skenovanie dokumentov a
správu pracovného postupu
Nuance[®] PaperPort SE 14
Program pre správu a zdieľanie
dokumentov

Kofax Power PDF Standard v3

Editor PDF pre
maximalizáciu produktivity

Remote Setup

Vzdialená správa -
nastavenie funkcií skenera
priamo z počítača.

NewSoft[®]Presto![®]

BizCard 6

Program pre skenovanie,
importovanie, synchronizáciu
a editovanie vizitiek a
kontaktov do rôznych
softvérových aplikácií pre
správu kontaktov

Softvér² pre OS mac

iPS pre OS mac

iPS –Brother softvér pre tlač,
skenovanie dokumentov a
správu pracovného postupu.

Remote Setup

Vzdialená správa -
nastavenie funkcií skenera
priamo z počítača.

NewSoft[®]Presto![®]

BizCard 7

Program pre skenovanie,
importovanie, synchronizáciu
a editovanie vizitiek a
kontaktov do rôznych
softvérových aplikácií pre
správu kontaktov

Všetky špecifikácie sú správne a
môžu sa zmeniť bez
predchádzajúceho upozornenia.
Brother je registrovaná obchodná známka
pre Brother Industries Ltd. Všetky názvy
produktov sú registrované obchodné
známky alebo prislúchajú daným
spoločnostiam. Zmeny a chyby vyhradené

Funkcie skenera

Podporované formáty súborov² vrátane TIFF (iba BW), JPEG (Greyscale/Colour), PDF, Secured PDF, Signed PDF, PDF/A-1b, Searchable PDF

Sken na SD kartu
Umožňuje skenovanie priamo na micro SD kartu pomocou vyhradeného slotu. (podporuje 2-32 GB⁷)

Sken do e-mailu²
Použitím vyhradeného softvéru môžete naskenovať dokumenty ako prílohu do svojej e-mailovej aplikácie.

Sken do OCR²
Okamžité skenovanie dokumentov priamo do Vašej textovej aplikácie

Skenovanie do súboru
Skenovanie do súboru v počítači pomocou špecializovaného softvéru

Skenovanie do obrázka²
Možnosť otvorenia skenovaného dokumentu v preferovanom softvéri na úpravu obrázkov

Prispôbenie úrovne sivej²
Nastavenie hodnoty sivej podľa potreby na svetlejšiu alebo tmavšiu.

Prispôbenie úrovne čiernej a bielej^{2,3} Možnosť nastavenia hodnoty čiernej a bielej podľa potreby na svetlejšiu alebo tmavšiu.

Nastavenie farebného tónu²
Nastavenie kvality farebného obrázka (jas, kontrast, tieň, zvýraznenie, Gamma)

Výpadok farby^{2,3}
umožňuje reguláciu ľubovoľného odtieňa červenej, modrej alebo zelenej farby v naskenovanom obrázku

Zvýraznenie hrán^{2,3}
Zvýraznenie textu pre uľahčenie čítania

Odstránenie znakov dierovania^{2,3} Možnosť vytvorenia čistých okrajov stránky odstránením značiek po dierovaní

Zvýraznenie znakov^{2,3}
Zvýšením definície a hustoty textu uľahčíte jeho čítanie

Invertný sken^{2,3}
The image will scan as inverted (black and white areas are switched)

Automatická korekcia sklonu⁶
Proces vyrovnania obrázka, ktorý bol naskenovaný v miernom uhle

Detekcia konca strany
Zistí koniec strany a automaticky upraví jej veľkosť, keď je dĺžka dokumentu menšia ako zvolená veľkosť dokumentu

Automatické otočenie skenovaného obrázka^{2,3}
Dokumenty je možné skenovať v akejkoľvek orientácii. Automaticky sa zmení smer dokumentu na základe textovej orientácie

Vynechanie prázdnej strany
Možnosť vynechania prázdnych strán v skenovaných dokumentoch

Vyčistenie stránky^{2,3}
Odstránenie nežiaducich neštandardných farieb a iných nedostatkov zo skenovaného obrázka

Výplň okraja^{2,3}
Určuje plochu a farbu rámu obrázka

Automatické rozpoznávanie farieb²
Možnosť triedenia skenovaných dokumentov na základe rozpoznania medzi farebnou a čiernobiellou

Vynechanie prázdnej strany
Možnosť vynechania prázdnych strán v skenovaných dokumentoch

Nastavenie okrajov^{2,3}
Možnosť nastavenia okrajov na skenovanom dokumente

Kontinuálny sken²
Po pridaní ďalších stránok pokračuje skenovanie pomocou rovnakých nastavení

Sken 2 na 1^{2,3}
Uloženie obojstranného dokumentu do 1-stranového obrazového súboru

Sken 1 na 2^{2,3}
Rozdelenie strany späť do samostatných obrazových súborov s jedným obrázkom na súbor

Detekcia čiarového kódu³
Táto funkcia umožňuje rozpoznať viac čiarových kódov a typov súčasne. Konkrétne umiestnenie kódov možno špecifikovať určením oblasti vyhľadávania pre čiarový kód alebo vyhľadaním podľa typu čiarového kódu. Na použitie funkcie je potrebná aplikácia, ktorá zodpovedá protokolu TWAIN na detekciu čiarových kódov

Automatické spustenie skenovania
Pri skenovaní priamo na SD kartu sa proces skenovania vykonáva automaticky

Režim vodiaceho listu²
Podporuje skenovanie dokumentov a formátu A3 (fold)

JPEG kompresia⁴
Kompresia JPEG Vám pomôže zmeniť veľkosť údajov obrazového súboru

Všetky špecifikácie sú správne a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
Brother je registrovaná obchodná známka pre Brother Industries Ltd. Všetky názvy produktov sú registrované obchodné známky alebo prislúchajú daným spoločnostiam Zmeny a chyby vyradené..

Manipulácia s papierom

Rozmery média

šírka 50,8 – 215,9 mm
dĺžka 86,4 – 1828,8 mm
U-path systém podávania papiera šírka 74 – 215,9 mm
dĺžka 105 – 297 mm

Gramáž média

35 – 270 gsm
(1 list papiera)
52 - 80 gsm
(U-path systém podávania papiera)

Bloček

šírka 74 – 79,38 mm
dĺžka 105 – 355,6 mm

Rozmery karty

plastová karta
(Landscape)
šírka – 85,60 mm
dĺžka – 53,98 mm

Hrúbka média

plastová karta do 1,00 mm
embosovaná karta lícom nahor
1,24 mm

Mobilné a webové pripojenie

iPrint&Scan

Možnosť skenovania priamo do mobilného zariadenia so systémom Android alebo iOS

Scan to Workflow²

Možnosť nastavenia pomocou Brother iPS a potom skenovanie priamo do Dropbox, Google Drive, iCloud, OneDrive

Pomôcky správy

Embedded Web Server

softvér pre správu skenera cez web

BRAdmin Light²

WAN softvér

Sieť a zabezpečenie

Sieťové protokoly

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

IPv4

DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/ HTTPS server, LLNMR responder, SNTP Client

Zabezpečenie WiFi

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

IPv6

RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, Web Services(Scan), SNTP Client, HTTP/ HTTPS server, ICMPv6

WiFi nastavenie a podpora

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Všetky špecifikácie sú správne a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Brother je registrovaná obchodná známka pre Brother Industries Ltd. Všetky názvy produktov sú registrované obchodné známky alebo prislúchajú daným spoločnostiam. Zmeny a chyby vyhradené.

Dodávka a príslušenstvo

Obsah balenia

DSmobile skener, stručný návod na obsluhu / príručka bezpečnosti produktu, USB kábel, záručný list

Voliteľné

CS-A3401 vodiaci list (použiteľný 500 krát) (2ks v balení)

Rozmery a hmotnosť

s obalom (š x h x v)

377 x 162 x 76 mm
západná Európa: 1076 g
východná Európa
a nordické krajiny: 1109,4 g

bez obalu (š x h x v)

319 x 63,1 x 45,4 mm
699 g

Pracovný cyklus

Max. denný

100 strán

Max mesačný¹

2 000 strán

Ekológia

Napájanie

Lítiová batéria 3,8 V
1200 mA 4,56 W
USB napájanie

Spotreba energie (režim skenovanie)

3,6 W (USB3.0)
4,4 W (Wi-Fi)

Spotreba energie (pohotovostný režim)

2,2 W (režim Wi-Fi)
1,5 W (režim PC)

Spotreba energie (vypnuté)

0,11 W

Hladina akustického tlaku

pri skenovaní – 42 dB
pohotovostný režim –
nepočuteľný

Hladina akustického výkonu

pri skenovaní – 53 dB
pohotovostný režim –
nepočuteľný

Šetrič energie

Umožňuje skeneru spotrebovať menej energie, keď sa nepoužíva

1. Informáciu o maximálnom počte naskenovaných strán za mesiac možno použiť na porovnanie trvanlivosti návrhu medzi produktmi spoločnosti Brother. Pre maximálnu životnosť skenera je najlepšie zvoliť skener s pracovným cyklom, ktorý ďaleko presahuje Vaše požiadavky na skenovanie.
2. S použitím softvéru, ktorý je možné stiahnuť z Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>. Zdarma na stiahnutie z Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
3. Iba Windows
4. Iba ovládač skenera servera Windows
5. Vyžaduje sa vysokorychlostné pripojenie micro USB 3.0 typu B k portu USB 3.0
6. Možnosť skenovania dokumentov až do veľkosti Legal size (300 dpi)
7. neobsahuje microSD



Pracujeme s Vami na zlepšení životného prostredia

V spoločnosti Brother myslíme ekologicky. Usilujeme sa prevziať zodpovednosť, konať s rešpektom a snažiť sa o pozitívnu zmenu, aby sme pomohli vybudovať spoločnosť, v ktorej možno dosiahnuť trvalo udržateľný rozvoj. Tento prístup nazývame Brother Earth.

www.brotherearth.com

Všetky špecifikácie sú správne a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Brother je registrovaná obchodná známka pre Brother Industries Ltd. Všetky názvy produktov sú registrované obchodné známky alebo prislúchajú daným spoločnostiam. Zmeny a chyby vyhradené.

brother
at your side