



# Obojstranné skenovanie

Prenosný skener dokumentov

DSmobile DS-740D



Obojstranné skenovanie

[www.brother.sk](http://www.brother.sk)

# Obojstranný prenosný skener dokumentov

Jednoduché skenovanie, ukladanie a zdieľanie súborov, či už v kancelárii alebo na cestách. Nekomplikovaná správa a vyhľadávanie dokumentov.

**DSmobile DS-740D**



## Hlavné vlastnosti:

- Jednoduché skenovanie dokumentov, až 15 strán za minútu
- Napájanie cez USB 3.0 pre prenosnosť
- Šetrí miesto vďaka "U-path" podávaniu papiera
- Jednoduché skenovanie A4 dokumentov, bločkov a ID kariet
- Špičkový softvér
- Rýchle obojstranné skenovanie dokumentov

## Skenovanie kdekoľvek

Prenosný skener DSmobile DS-740D s napájaním cez USB3.0, pripojeným k notebooku, je vhodný pre skenovanie kdekoľvek.

## 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 podávacích valčiek, 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 Typ B alebo micro USB  
2.0 Typ B

### Ovládací panel

LED, tlačítko

### Zdroj svetla

LED Array

## Skenovanie

### Štandardná rýchlosť

(A4, duplex)  
až 15 str./min.

### Optické rozlíšenie

až 600 x 600 dpi

### Interpolované rozlíšenie<sup>2</sup>

až 1 200 x 1 200 dpi

### Sýtosť farby

48 bit na vstupe  
24 bit na výstupe

### Škála sivej

256 stupňov(8 bit)

## Ovládač skenera

### Windows<sup>®4</sup>

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

## Softvér<sup>2</sup> pre Windows<sup>®</sup>

### iPS pre PC Windows

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

### Nuance<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>Presto!<sup>®</sup>

### BizCard 6

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

## Softvér<sup>2</sup> 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<sup>®</sup>Presto!<sup>®</sup>

### 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 skenovania

### Podporované formáty súborov<sup>2</sup>

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

### Sken do e-mailu<sup>2</sup>

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

### Sken do OCR<sup>2</sup>

Okamžité skenovanie dokumentov priamo do Vašej textovej aplikácie

### Skenovanie do súboru

Skenovanie do súboru v počítači pomocou špecializovaného softvéru

### Skenovanie do obrázka<sup>2</sup>

Možnosť otvorenia skenovaného dokumentu v preferovanom softvéri na úpravu obrázkov

### Prispôsobenie úrovne sivej<sup>2</sup>

Nastavenie hodnoty sivej podľa potreby na svetlejšiu alebo tmavšiu.

### Prispôsobenie úrovne čiernej a bielej<sup>2,3</sup>

Možnosť nastavenia hodnoty čiernej a bielej podľa potreby na svetlejšiu alebo tmavšiu.

### Nastavenie farebného tónu<sup>2</sup>

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

### Výpadok farby<sup>2,3</sup>

umožňuje reguláciu ľubovoľného odtieňa červenej, modrej alebo zelenej farby v naskenovanom obrázku

### Zvýraznenie hrán<sup>2,3</sup>

Zvýraznenie textu pre uľahčenie čítania

### Odstránenie znakov dierovania<sup>2,3</sup>

Možnosť vytvorenia čistých okrajov stránky odstránením značiek po dierovaní

### Zvýraznenie znakov<sup>2,3</sup>

Zvýšením definície a hustoty textu uľahčíte jeho čítanie

### Invertný sken<sup>2,3</sup>

Na naskenovanom dokumente budú zamenené biele plochy za čierne a opačne

### Automatická korekcia sklonu<sup>6</sup>

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<sup>2,3</sup>

Dokumenty je možné skenovať v akejkoľvek orientácii. Automaticky sa zmení smer dokumentu na základe textovej orientácie

### Vyčistenie stránky<sup>2,3</sup>

Odstránenie nežiaducich neštandardných farieb a iných nedostatkov zo skenovaného obrázka

### Výplň okraja<sup>2,3</sup>

Určuje plochu a farbu rámu obrázka

### Automatické rozpoznávanie farieb<sup>2</sup>

Možnosť triedenia skenovaných dokumentov na základe rozpoznania medzi farebnou a čiernobiou tlačou

### Vynechanie prázdnej strany<sup>2</sup>

Možnosť vynechania prázdnych strán v skenovaných dokumentoch

### Nastavenie okrajov<sup>2,3</sup>

Možnosť nastavenia okrajov na skenovanom dokumente

### Kontinuálny sken<sup>2</sup>

Po pridaní ďalších stránok pokračuje skenovanie pomocou rovnakých nastavení

### Sken 2 na 1<sup>2,3</sup>

Uloženie obojstranného dokumentu do 1-stranového obrazového súboru

### Sken 1 na 2<sup>3</sup>

Rozdelenie strany späť do samostatných obrazových súborov s jedným obrázkom na súbor

### Detekcia čiarového kódu<sup>3</sup>

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.

### Režim vodiaceho listu<sup>2</sup>

Podporuje skenovanie dokumentov a formátu A3 (fold)

### JPEG kompresia<sup>4</sup>

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 vyhradené.

## Manipulácia s papierom

**Rozmery média**  
šírka 50,8 – 215,9 mm  
dĺžka 86,4 – 1 828,8 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)  
**Bločky**  
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 Icom  
nahor do 1,24 mm

## 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: 1 022 g  
východná Európa a nordické krajiny: 1 045 g

**bezobalu(š x h x v)**  
301 x 63 x 45,3 mm  
646 g

## Pracovný cyklus

**Maximálny denný**  
100 strán

**Maximálny mesačný<sup>1</sup>**  
2 000 strán

## Prostredie

**Napájanie**  
USB  
**Spotreba energie (režim skenovanie)**  
2,9 W (USB3.0)  
**Spotreba energie (pohotovostný režim)**  
1,4 W

**Spotreba energie (vypnuté)**  
0,01 W  
**Hladina akustického tlaku**  
pri skenovaní – 42dB  
pohotovostný režim – nepočuteľný  
**Hladina akustického výkonu**  
pri skenovaní – 53dB  
pohotovostný režim – nepočuteľný

**Úspora 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)



### 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](http://www.brotherearth.com)

Všetky špecifikácie sú správne a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozomenia. 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