



Kompaktní, přenosný skener dokumentů

ADS-1300



SKEN

Kompaktní, přenosný skener dokumentů

Uspadnění každodenního skenování dokumentů s pomocí kompaktního přenosného skeneru dokumentů ADS-1300.

Skenování a ukládání papírových dokumentů jako je napr. účet za energie, obchodní dokumenty nebo lékařské formuláře. Po připojení k notebooku lze skenovat a bezpečně ukládat data digitálně a mít k nim okamžitý přístup, kdykoliv je třeba.

ADS-1300



Důležité vlastnosti:

- Rychlost skenování až 30 listů předloh
- Oboustranné barevné skenování 60 ipm (obrazů za minutu),
- Automatický podavač dokumentů (ADF) s kapacitou 20 listů
- Napájení přímo přes USB – typ C
- Přístup až ke 3 zástupcům skenování přímo na zařízení
- Samostatný slot na plastovou ID kartu
- Skenování do PC³, Cloudu³ a USB Host
- Software pro úpravu skenování do PDF součástí dodávky
- K dispozici volitelný výstupní zásobník dokumentů

Skenování odkudkoliv

Tento skener je navržen s ohledem na flexibilitu, snadné skenování a ukládání papírových dokumentů mimo kancelář. Po připojení k notebooku lze ADS-1300 používat ke skenování dokumentů kdekoli to budete potřebovat.

Trvale vysoký výkon

Vždy stejně vysoký výkon bez ohledu na to, odkud se skenuje. S rychlostí skenování až 60 stran za minutu (oboustranně) se dokumenty ukládají rychle a bez námahy do PDF, souboru, e-mailu a do paměti USB Host.

Všestranná manipulace s médii

Časově úsporný automatický podavač dokumentů (ADF) na 20 listů snadno zpracuje různé velikosti a tloušťky papírů (až 128 g/m²). Samostatný slot pro karty spolehlivě zvládne plastové ID karty.

Špičkový průmyslový software

Software Power PDF, který je k dispozici jako standard, vám poskytuje flexibilitu pro snadnou konverzi, úpravu a sdílení dokumentů během několika sekund.

S řešením pro správu dokumentů PaperPort od společnosti Kofax lze vytvářet pracovní postupy pro snadné a přesné sdílení, vyhledávání a organizaci dokumentů.



Obecné

Typ výrobku

Přenosný stolní skener listů dokumentů

Technologie

Dvojitý CIS (contact Image Sensor), světelný zdroj – pole LED diod

Ovládací panel

LED diody, klávesy

Záloha

systémového času

Až 24 hodin

Místní rozhraní

USB typ C 3.2 Gen1, USB 2.0 Host (zadní) až do kapacity 128 GB

Konfigurovatelní zástupci

3 zástupci

Skenování

Rychlost skenování jednostranně (A4)

Barevně a mono (300 dpi)

Až 30 str./min.

(napájení ze sběrnice USB)¹⁰

Rychlost skenování oboustranně (A4)

Barevně a mono (300 dpi)

Až 60 ipm (obrazů za minutu)

/ 30 listů za minutu

(napájení ze sběrnice USB)¹⁰

Optické rozlišení

Až 600 x 600 dpi

(bodů na palec)

Interpolované rozlišení⁹

Až 1 200 x 1 200 dpi

(bodů na palec)

Čas na probuzení USB

1,0 sec.

Barevná hloubka

48 bitů vstup

24 bitů výstup

Stupně šedi

256 úrovní

(8 bitů)

Funkce skenování

Podpora formátu souborů skenerem

Standardní PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF

Přímé skenování

Ano⁹⁰

Cíle skenování³

Sken do PC (obrázek), Workflow, Cloudu, SharePoint (On Premise),

Řízení podávání dokumentů

Automatické vysouvací vodítko okraje ADF, Oddělovací spínač slotu pro kartu (na výšku), Pokračování ve skenování³

Konfigurovatelní zástupci

Zadání až 3 předvoleb skenování do profilů pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro stolní počítač

Zpracování obrazu³

Pokročilé vlastnosti

Automatické vyrovnání podávaného dokumentu, Detekce konce stránky⁵, Nastavení okrajů⁵, Automatické otočení obrazu⁵, Výplň okraje⁵, Výplň roztržení⁵, Odstranění otvorů po děrování⁵, Automatické nastavení detekce barev, Odstranění prázdné stránky, Nastavení difuze - šed⁵, Nastavení barevného tónu, Zpracování pozadí⁵, Výpadek barvy⁵, Zdůraznění okraje⁵, Redukce moaré⁵, Redukce svislých pruhů⁵, Nastavení Č/B prahu⁵, Korekce znaků, Č/B inverze, Redukce šumu, Odebrání pomocné linky, Sken 2na1, Sken 1na2, Režim nosného listu, Režim plastové karty, Skenování jedné strany⁵, Kontinuální skenování⁵, Detekce čárového kódu⁵, JPEG komprese⁵, Digital Imprinter⁵, Uživatelské TWAIN profily⁵

Software²

Ovladače pro Windows

TWAIN | WIA
Windows® 10, 11

Software pro Windows

Brother iPrint&Scan
for Desktop,
Kofax PaperPort 14SE s OCR,
Kofax Power PDF Standard v5,
Remote Setup,

Ovladače pro Macintosh

ICA
macOS 11x, 12.x, 13.x

Software pro macOS

Brother iPrint&Scan
for Desktop,
Kofax Power PDF Standard v3,
Remote Setup

Ovladače pro Linux

SANE

Easy Setup¹²

Zjednodušení procesu instalace se snadným přístupem ke správným ovladačům a softwaru pro instalaci skeneru Brother do počítače

Úplný seznam podporovaných operačních systémů, stažení nejnovějších ovladačů a softwaru naleznete na adrese: support.brother.com

Manipulace s médii

Vstup / výstup média pro ADF

Až 20 listů⁴

Rozměry vícestránkového média⁸

Šířka 51 – 215,9 mm
Výška 70 – 355,6 mm

Typy média pro ADF

Kancelářský papír,
tenký papír, tlustý papír,
tlustější papír, recyklovaný papír,
nekarbonovaný papír, účtenka, vizitka,
plastová karta

Média pro ADF

Hmotnost: 51,8 - 128 g/m²
Tloušťka 0,08 - 0,14 mm

Dlouhý papír

5 000 mm
(300 dpi jednostranný samostatný papír)

Slot pro kartu

1 plastová karta (na výšku)
bez reliéfu: 0,76 – 1,02 mm)
s reliéfem: 1,24 mm

Velikost média / plastové karty

Šířka (ISO) – 53,98 mm
(min. / max. 51 – 55 mm),
Délka (ISO) – 85,60 mm
(min. / max. 80,825 – 90,375 mm)

Bezpečnostní funkce

Kensington Lock

Ano

Zámek rozhraní

USB Host

Aktualizace firmware^{2,8}

Ano

Obsah balení a příslušenství

Obsah balení

Skener ADS, USB kabel typu C,
Stručný návod k obsluze,
Příručka bezpečnosti výrobku,
Záruční list

Náhradní oddělovací podložka

SP-2001C
na 10 000 listů

Náhradní podávací váleček

PUR-2001C
na 100 000 listů

Volitelný nosný list A3

CS-A3301 (sada 2 ks)
na 500 použití

Volitelný výstupní zásobník

OT-1001C

Volitelná napájecí sada

LK-1001CUK,
LK 1001CEU
~ napájecí adaptér
s válcovým konektorem,
USB kabel (typ C – typ A)

Volitelný napájecí adaptér USB C

PA-AD-004UK, PA-AD 004EU

Rozměry a hmotnost

Rozměry s obalem
369 (š) x 158 (h) x 200 (v) mm

Hmotnost
1,70 kg

Rozměry bez obalu

Vstupní zásobník sklopený:
288 (š) x 101 (h) x 85 (v) mm

Vstupní zásobník vysunutý:
288 (š) x 211 (h) x 205 (v) mm

Hmotnost
1,37 kg

Prostředí

Požadavky na napájení
AC: ~ 100 – 240 V / 50/60 Hz,
DC: = 5 V / 3 A
USB: = 5 V / 3 A (typ C)

Spotřeba energie

Skenování

AC: ~ 11 W, DC: = 9 W

Připravenost

AC: ~ 5 W, DC: = 4 W

Spánek

AC: ~ 1,3 W, DC: = 1,0 W

Vypnuto

0,1 W

Akustický tlak

Skenování - 62 dB

Provozní prostředí

Vlhkost 20 - 80 %

Teplota 5°C - 35°C

Skladovací prostředí

Vlhkost 10 - 90 %

Teplota 0°C - 40°C

RoHS

Ano

GS Mark (Německo)

Ano

Režim úspory energie

Umožňuje skeneru spotřebovat méně energie, když se nepoužívá

- 1 Maximální počet naskenovaných stránek za měsíc lze použít k porovnání trvanlivosti mezi podobnými produkty Brother.
Pro maximální životnost skeneru je nejlepší zvolit skener s pracovním cyklem, který daleko přesahuje vaše požadavky na skenování.
- 2 Ke stažení z Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 3 Vše podporováno pomocí softwaru ke stažení
- 4 Kapacita se liší v závislosti na gramáži papíru
- 5 Jen Windows
- 6 Windows a macOS
- 7 Windows server podporuje pouze ovladač skeneru
- 8 Velikosti dokumentů větších než A4, ale nepřesahujících A3, lze skenovat (jednostranně) pomocí podkladového listu
- 9 Jen 300 dpi
- 10 Vyžaduje připojení USB typ C s napájecím zdrojem 15 W (není součástí dodávky)
- 11 Další informace naleznete na <https://setup.brother.com>



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. Nazývám to přiblížením firmy 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