

ADS-2400N/ADS-3000N

brother
at your side

EFFIZIENTER IN DER ARBEITSGRUPPE SCANNEN



DIE DOKUMENTENSCANNER ADS-2400N UND ADS-3000N EIGNEN SICH DANK EINER HOHEN SCANGESCHWINDIGKEIT UND NETZWERKSCHNITTSTELLE FÜR ARBEITSPLÄTZE UND GRUPPEN MIT HOHEM SCANAUFKOMMEN.

- 3 programmierbare Favoriten-Tasten
- Integrierte USB 3.0-/LAN-Schnittstelle
- Scangeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten/Minute (ADS-3000N)
- Beidseitiges Scannen von bis zu 100 Bilder/Minute (ADS-3000N)
- Automatischer 50 Blatt Vorlageneinzug für mehrseitiges Scannen
- Scannen in Netzwerkpfade (FTP/SFTP/SMB)
- 3 Jahre Vor-Ort-Garantie

DIE PERFEKTE LÖSUNG ZUM EFFIZIENTEREN DIGITALISIEREN

Die Desktop-Scanner ADS-2400N und ADS-3000N von Brother mit eingebauter Netzwerkschnittstelle bieten umfangreiche Möglichkeiten für Ihr Geschäft. Dank drei programmierbarer Tasten lassen sich vorher definierte Scan-Aufgaben mit einem Tastendruck ausführen und in dem gewünschten Verzeichnis ablegen.



VORLAGENEINZUG MIT ULTRASCHALL

Der doppelseitige 50 Blatt-Einzug mit Multiinzugs-Erkennung über Ultraschall verhindert den gleichzeitigen Einzug mehrerer Vorlagen – so geht Ihnen keine Seite verloren.



HOCHAUFLÖSEND

Herausragende Bildqualität durch hochpräzise Auflösung von bis zu 1.200 dpi (interpoliert).



LAN-SCHNITTSTELLE

Neben einer USB 3.0 Super-Speed-Schnittstelle (ADS-2400N USB 2.0) verfügen beide Geräte über LAN.



HIGH-SPEED

Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten/100 Bilder in Duplex (ADS-3000N), beziehungsweise 30 Seiten/600 Bilder in Duplex (ADS-2400N) digitalisieren Sie Ihre Papierstapel in kürzester Zeit.



SCANNEN AUF USB-STICK

Rationalisieren Sie Ihre Arbeitsprozesse, indem Sie Dokumente direkt – ohne PC – auf einen USB-Stick scannen.



VIELSEITIG

Erfassen Sie Schwarzweiß- und Farbdokumente nahezu aller Art – etwa Namensschilder, Visitenkarten, Quittungen und viele weitere Formate – direkt per automatischem Dokumenteneinzug.

PROFESSIONELLE DOKUMENTENVERARBEITUNGS-FEATURES

LEERE SEITEN ÜBERSPRINGEN

Wenn Sie einen Dokumentenstapel scannen, identifiziert die ADS-Serie etwaige leere Seiten und entfernt diese, um Zeit und Platz beim Archivieren zu sparen.

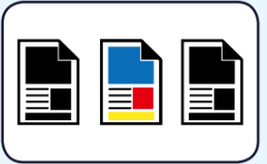
Vorteil: Vor allem beim beidseitigen Scan ersparen Sie sich das nachträgliche Aussortieren von leeren Seiten.



AUTOMATISCHE FARBBERKENNUNG

Die ADS-Serie erkennt automatisch farbige Dokumente, auch wenn sich diese in einem Stapel Schwarzweiß-Dokumente befinden, und speichert diese als Farbdokument ab. Dadurch wird Ihnen das lästige Sortieren erspart.

Vorteil: Die automatische Farberkennung erpart das vorherige Sortieren von Dokumenten und reduziert außerdem die Dateigröße der gescannten Dokumente, in dem nur farbige Dokumente auch in Farbe gespeichert werden.



AUTOMATISCHE HINTERGRUNDENTFERNUNG

Durch das automatische Entfernen von Hintergrundfarben (z. B. bei Durchschlägen) wird die Weiterverarbeitung des Dokuments durch eine OCR Software erleichtert.

Vorteil: Sie haben dadurch ein sauberes, scharfes Dokument, welches einfach durch eine OCR-Erkennung weiterverarbeitet werden kann.



MULTI-STREAM-FUNKTION

Erzeugen Sie in einem Scan-Durchlauf automatisch mehrere Dateien, die z. B. als S/W- und Farbdokument abgelegt werden können.

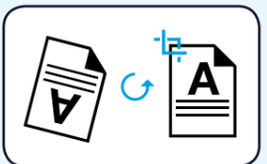
Vorteil: Erzeugen Sie in einem Durchlauf Dateien für mehrere Anwendungen oder Anforderungen.



AUTOMATISCHE ENTZERRUNG

Für eine optimierte Scan-Wiedergabe behebt die ADS-Serie etwaige Verzerrungen im gescannten Dokument automatisch.

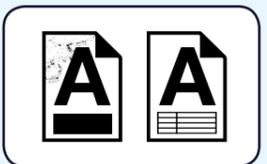
Vorteil: Diese Funktion richtet das Bild automatisch aus und reduziert somit die manuelle Vorbereitung der Dokumente.



AUTOMATISCHES ENTFERNEN VON BILDSTÖRUNGEN

Um ein bestmögliches Scan-Ergebnis zu erzielen, werden Bildstörungen automatisch entfernt.

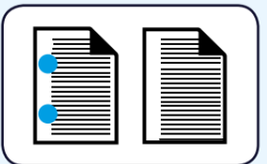
Vorteil: Wenn Dokumente einen verschmutzten Hintergrund oder Bildstörungen aufweisen, können diese automatisch entfernt werden. Sie haben dadurch ein sauberes, scharfes Dokument, welches einfach durch eine OCR-Erkennung weiterverarbeitet werden kann.



AUTOMATISCHES ENTFERNEN VON LOCHSTELLEN

Die ADS-Serie entfernt automatisch die Spuren von gelochten Seiten und ersetzt diese durch die Umgebungsfarbe oder fügt eine entsprechende Linie ein.

Vorteil: Das Entfernen von Lochstellen reduziert die Dateigröße und gibt gescannten Dokumenten ein professionelleres Aussehen.



LÖSUNGEN

- **Umfassendes Treiberpaket** – Unterstützung aller gängigen Treiber (z. B. TWAIN 2.2 und WIA für Windows®) zur einfachen Einbindung in Archivierungsprogramme.
- **Scan-to-Cloud⁵** – Scannen Sie direkt in Cloud-Diensten wie z. B. Evernote™, Dropbox, Google Drive™, Evernote™ oder OneNote.
- **Direkter Zugriff auf Microsoft® Sharepoint^{2,4}** – Binden Sie Ihre Dokumente leicht in Microsoft® SharePoint ein.
- **Erstellen von durchsuchbaren PDF-Dateien** – Mit der mitgelieferten OCR-Software können durchsuchbare PDF-Dateien erstellt werden, um einfach nach Schlüsselbegriffen suchen zu können.



ADS-2400N/ADS-3000N – TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Technologie	Dual CIS Dokumenteneinzugsscanner
Prozessor	Cortex A9 800Mhz
Schnittstellen	USB 3.0 Super Speed (ADS-3000N), USB 2.0 High-Speed (ADS-2400N), LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
Arbeitsspeicher	256 MB
Bedienfeld	LED, 7 Tasten
Scan Geschwindigkeit	Bis zu 30 Seiten/Min. (ADS-2400N),
Standart (A4) 300dpi	Bis zu 50 Seiten/Min. (ADS-3000N), Farbe & Mono
Scan Geschwindigkeit	Bis zu 60 Bilder / 30 Seiten pro Minute (ADS-2400N),
2-Seitig (A4) 300dpi	Bis zu 100 Bilder / 50 Seiten pro Minute (ADS-3000N), Farbe & S/W
Auflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (optisch), bis zu 1200 x 1200 dpi (interpoliert)
Farbtiefe	30-bit Intern & 24-bit Extern
Graustufen	256 (8 bit)

SCAN-FUNKTIONEN¹

Standard-Funktionen	Scan-to-USB / E-Mail / OCR / Datei / Bild / USB
Direkter Scan	Direkter Scan auf einen USB-Stick
Durchsuchbare PDF	Scannt in durchsuchbare PDF Dateien ¹
Scan-to-SMB ³ (Netzwerk)	Scannt Dokumente in ein bestimmtes Netzwerkverzeichnis
Scan-to-FTP / -SFTP	Scannt Dokumente in ein FTP / SFTP Verzeichnis
Scan-to-Sharepoint	Scannt zu Microsoft®SharePoint®
Windows® Web Services	Scannt direkt ohne installierten Scanner-Treiber (Windows toder höher)
Scan-Favoriten	3 Favoriten-Tasten zum ablegen von Favoriten

TREIBER KOMPATIBILITÄT

Windows®	TWAIN 2.2, ISIS & WIA (Windows XP®, Windows Vista, Windows7®, Windows® 8 oder neuer) Windows® Server 2012,2012R2 & 2008R2 Windows® Server 2008 (32 & 64 bit) Windows® Server 2003 (32 bit)
----------	--

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Mit Karton	382 x 254 x 330 mm (B x T x H) / 6,1 Kg
Ohne Karton	306 x 258 x 250 mm (B x T x H) / 4,45 Kg

ZUBERHÖR

Lieferumfang	ADS-2400N / ADS-3000N Netzteil, Netzkabel, USB-Kabel (ADS-3000N: USB 3.0 Kabel) Treibersoftware für Windows® (DVD), Installationsanleitung, Produkt-Sicherheitshinweise A3 Trägerbogen
--------------	---

AUSLASTUNG

Tagesmaximum	Bis zu 2.500 Blatt (ADS-2400N) Bis zu 5.000 Blatt (ADS-3000N)
Monatsmaximum	Bis zu 50.000 Blatt (ADS-2400N) Bis zu 100.000 Blatt (ADS-3000N)

SOFTWARE FÜR WINDOWS®

Brother Control Center 4 Nuance® PaperPort 14 SE	Eine einfach zu nutzende Scansoftware von Brother OCR & Dokumentenverarbeitung
ABBYY® FineReader Sprint V 12 (ADS-2400N)	Programm zum Konvertieren von Dokumenten
ABBYY® FineReader Professional 11 (ADS-3000N)	Programm zum Konvertieren von Dokumenten
ABBYY® PDF Transformer + Remote Set-up	Programm zum Lesen, Bearbeiten und sichern von PDF Dokumenten Konfigurationstool
BrAdmin Professional ^{3,4}	Management Programm zum Anzeigen und Verwalten von Netzwerkgeräten
BrAdmin light ^{3,4}	Management Programm zum Anzeigen und Verwalten von Netzwerkgeräten

SOFTWARE FÜR MAC⁴

Brother Control Center 2 ABBY® FineReader Sprint V 12 (ADS-2400N)	Eine einfach zu nutzende Scansoftware von Brother Programm zum Konvertieren von Dokumenten in unterschiedliche Formate
ABBYY® FineReader Professional (ADS-3000N)	Programm zum Konvertieren von Dokumenten in unterschiedliche Formate
Remote Set-up	Konfigurationstool

PAPIER MANAGEMENT & MEDIEN SPEZIFIKATIONEN

Papierzufuhr/-ablage	Bis zu 50 Blatt (80 g/m ²)
Medien-Formate (einzeln)	Breite: 51 – 215,9 mm, Länge: 51–863 mm
Medien-Formate (multi)	Breite: 51 – 215,3 mm, Länge: 51–355,6 mm
Mediengrammatur	40 g/m ² – 413 g/m ²
Plastikkarten-Grammatur	0,4 mm – 0,76 mm, geprägt bis zu 1,4 mm
Multiinzugserkennung	Ja, über Ultraschallsensor
Dokumentenstau-Erkennung	Ja, über Sensor (ADS-3000N)
Automatische Entzerrung	Bis zu 5 Grad
Automatischer Zuschnitt	Ja
Leerseiten-Erkennung	Ja

ÖKOLOGIE

Stromversorgung	AC 100 – 240V AC 50/60Hz DC: 24 V, 1,9 A
Energieverbrauch (Betrieb)	27 W (ADS-2400N) 30 W (ADS-3000N)
Energieverbrauch (Bereitschaft)	3 W (ADS-2400N) 4,1 W (ADS-3000N)
Energieverbrauch (Schlafmodus)	1,9 W (ADS-2400N) 2,9 W (ADS-3000N)
Energieverbrauch (Ausgeschaltet)	0,12 W
Energiesparmodus	Ja
Schalldruckpegel	50 dB oder weniger
Schlafmodus	0–50 Minuten
Energy Star	Ja
GS Logo	Ja

¹ Erfordert beiliegendes Software-Paket

² Nur Windows® & Mac®

³ Nur Windows®

⁴ Über kostenlosen Download <http://support.brother.com>

