

Kompaktscanner ADS-1200

Intelligent auf kleinster
Arbeitsfläche scannen.

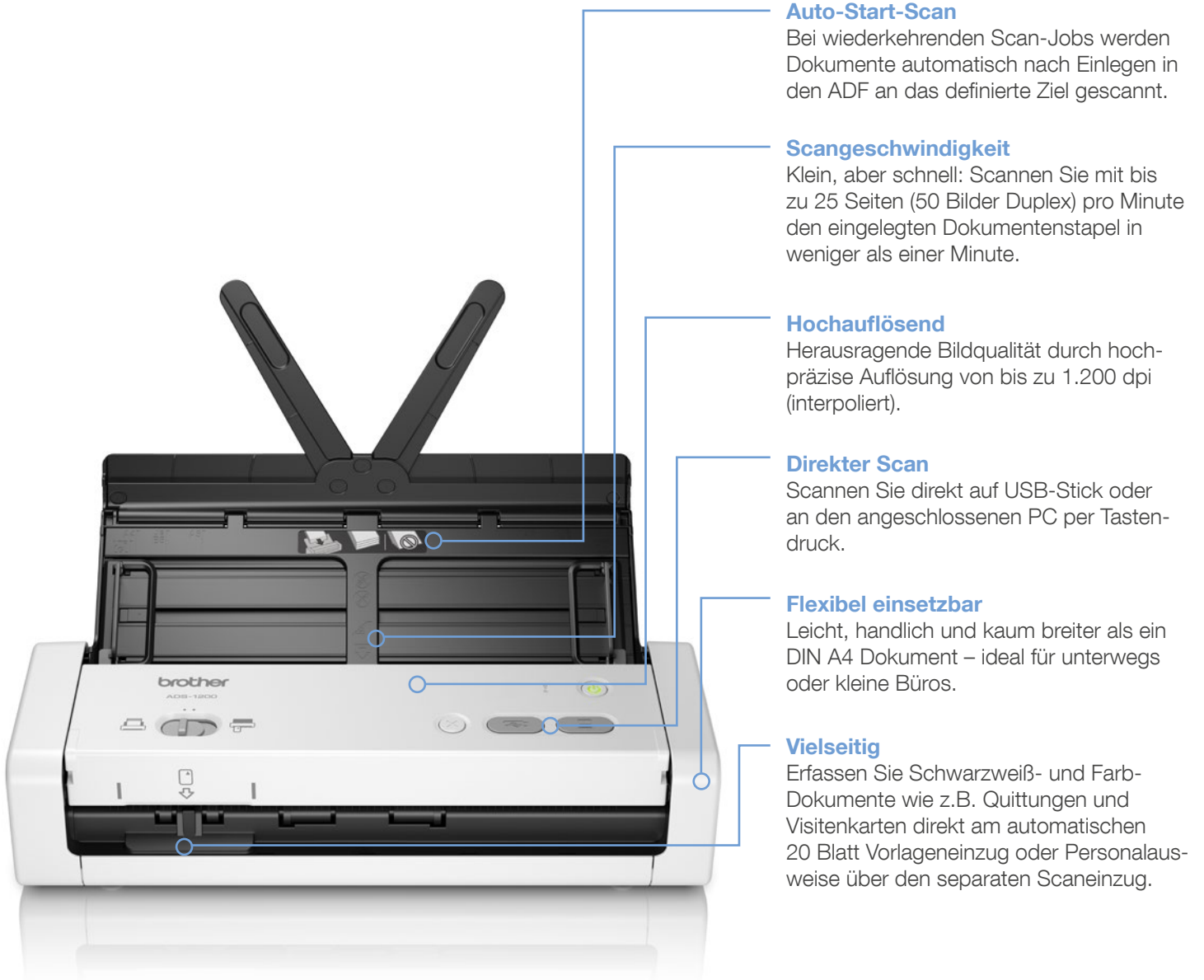
brother.de brother.at



Die kompakte Lösung für intelligente Digitalisierung

Der Dokumentenscanner ADS-1200 ist dank seiner kompakten Maße und des geringen Gewichts ideal für kleine Büros mit geringer Arbeitsfläche. Über den automatischen 20 Blatt Vorlageneinzug lassen sich mehrseitige Dokumente auch in einem Durchgang beidseitig einscannen. Nutzen Sie den ADS-1200 dort, wo Sie gerade sind: Dank Stromversorgung von Laptop oder Powerbank per USB 3.0 sind sie maximal flexibel bei der Digitalisierung Ihrer Dokumente.

- Scangeschwindigkeit von bis zu 25 Seiten pro Minute
- Beidseitiges Scannen von bis zu 50 Bildern pro Minute
- USB 3.0 Super-Speed-Schnittstelle (abwärtskompatibel) und UBS-Host
- Unterwegs einsetzbar dank Stromversorgung via USB 3.0
- Automatischer 20 Blatt Vorlageneinzug für mehrseitiges Scannen
- Separater Scaneinzug für Ausweisdokumente
- 3 Jahre Herstellergarantie



Auto-Start-Scan

Bei wiederkehrenden Scan-Jobs werden Dokumente automatisch nach Einlegen in den ADF an das definierte Ziel gescannt.

Scangeschwindigkeit

Klein, aber schnell: Scannen Sie mit bis zu 25 Seiten (50 Bilder Duplex) pro Minute den eingelegten Dokumentenstapel in weniger als einer Minute.

Hochauflösend

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

Direkter Scan

Scannen Sie direkt auf USB-Stick oder an den angeschlossenen PC per Tastendruck.

Flexibel einsetzbar

Leicht, handlich und kaum breiter als ein DIN A4 Dokument – ideal für unterwegs oder kleine Büros.

Vielseitig

Erfassen Sie Schwarzweiß- und Farbdokumente wie z.B. Quittungen und Visitenkarten direkt am automatischen 20 Blatt Vorlageneinzug oder Personalausweise über den separaten Scaneinzug.



Hintergrund entfernen^{1,3}

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.



Farberkennung¹

Der ADS-1200 erkennt automatisch farbige Dokumente, auch wenn sich diese in einem Stapel Schwarzweiß-Dokumente befinden, und speichert diese als Farbdokument ab.

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.



Korrektur von Bildstörungen^{1,3}

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.



Entzerren^{1,3}

Für eine optimierte Scan-Wiedergabe behebt der ADS-1200 etwaige Verzerrungen im gescannten Dokument automatisch.

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



Leere Seiten überspringen¹

Wenn Sie einen Dokumentenstapel scannen, identifiziert der ADS-1200 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.



Formaterkennung^{1,3}

Mit dieser Funktion werden in einem Scan-Durchlauf die Dokumente automatisch im Originalformat abgelegt.

Vorteil: Diese Funktion reduziert die manuelle Nachbearbeitung. Das Zuschneiden des entsprechenden Dokumentes ist nicht mehr notwendig.



Lochstellen ausblenden^{1,3}

Der ADS-1200 entfernt automatisch die Spuren von gelochten Seiten und füllt diese mit Weiß oder der Umgebungsfarbe.

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

Weitere Lösungen, die Ihre Digitalisierungsprozesse erleichtern:

Umfassendes Treiberpaket

Dank TWAIN-Treiber für Windows und Mac sowie weiteren Treibern mit zahlreichen Anwendungen kompatibel.

Erstellen von durchsuchbaren PDF-Dateien

Mit der mitgelieferten OCR-Software können durchsuchbare PDF-Dateien erstellt werden, um einfach nach Schlüsselbegriffen suchen zu können.

Nuance Power PDF

Einfaches Editieren, Konvertieren und Optimieren von PDF-Dokumenten.

Scan to Workflow

Scannen in individuell vorkonfigurierte Workflows über iPrint&Scan für Desktop.

Technische Daten zum ADS-1200

	Allgemein
Technologie	Dual CIS Dokumenteneinzugsscanner
Prozessor	Scoprio
Schnittstellen	USB 3.0 Super Speed (abwärtskompatibel), USB-Host
Arbeitsspeicher	256 MB
Bedienfeld	2 Tasten für Scan to USB-Stick/PC
Unterstützte Dateiformate	JPEG (Grau/Farbe), PDF, geschützte PDF, signierte PDF, PDF/A-1b, durchsuchbare PDF ¹ , TIFF (Schwarz/Weiß)
Scangeschwindigkeit (A4) 300dpi	Bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe, Mono, Grau)
Scangeschwindigkeit 2-seitig (A4) 300dpi	Bis zu 50 Bilder/Minute
Auflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (optisch), bis zu 1200 x 1200 dpi (interpoliert)
Farbtiefe	48-bit Intern & 24-bit extern
Graustufen	256 (8 bit)
	Scan-Funktionen
Standard-Funktionen	Scan-to-USB / E-Mail ¹ / OCR ¹ / Datei ¹ / Bild ¹
Durchsuchbare PDF ¹	Scannt in durchsuchbare PDF Dateien
Scan-to-Workflow	Scannen am Gerät an individuell vordefinierte Workflows, über iPrint&Scan für Desktop
Auto-Start-Scan	Dokument wird nach Einlegen in den ADF automatisch gescannt
	Treiber Kompatibilität
Windows ^{®4,5}	TWAIN, WIA, Windows 10®, Windows 8®, Windows 7(SP1)®, Windows® Server 2016, 2012R2, 2012, 2008R2(SP1)
Mac	TWAIN, ICA (MacOS v10.11.6, 10.12.x, 10.13.x)
Linux	SANE
	Abmessungen & Gewicht
Mit Karton	380 x 157 x 200 mm (B x T x H) / 1,9 kg
Ohne Karton	300 x 103 x 83 mm (B x T x H) / 1,36 kg
	Zubehör
Lieferumfang	ADS-1200, Netzteil, Installationsanleitung, Produktsicherheitshinweise, Garantiekarte, USB-Kabel NICHT im Lieferumfang enthalten.
	Auslastung
Tagesmaximum	Bis zu 1.000 Blatt
Monatsmaximum	Bis zu 10.000 Blatt

	Software für Windows ^{®4}
iPrint&Scan Desktop	Eine einfach zu nutzende Scansoftware von Brother
Nuance® PaperPort 14 SE	OCR & Dokumentenverarbeitung
Nuance Power PDF	PDF-Editor zur Bearbeitung von Dokumenten
Remote Set-up	Konfigurationstool
	Software für Mac ⁴
iPrint&Scan Desktop	Eine einfach zu nutzende Scansoftware von Brother
Remote Set-up	Konfigurationstool
	Papier Management & Medien Spezifikationen
Papierzufuhr / -ablage	Bis zu 20 Blatt (80 g/m ²)
Medien-Formate (einzeln)	Breite: 51 – 215,9 mm, Länge: 51 – 863 mm
Medien-Formate (multi)	Breite: 51 – 215,9 mm, Länge: 70 – 297 mm
Mediengrammatur (einzeln)	51,8 g/m ² – 200 g/m ²
Mediengrammatur (multi/langes Papier)	51,8 g/m ² – 128 g/m ²
Plastikarten-Grammatur	0,76 – 1,02 mm, geprägt bis zu 1,24 mm
	Ökologie
Stromversorgung	AC: 100 – 240V; 50 / 60Hz; DC: 5V, 3.0A
Energieverbrauch (Betrieb)	8W
Energieverbrauch (Bereitschaft)	3,2W
Energieverbrauch (Schlafmodus)	1,3W
Energieverbrauch (Ausgeschaltet)	0,1 W
Energiesparmodus	Ja
Schalldruckpegel	50 dB
GS Logo	Ja



Fußnoten

¹ Erfordert beiliegendes Software-Paket

² Nur Windows® & Mac®

³ Nur Windows®

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

⁵ Windows Server unterstützt nur den Scanner Treiber

Weitere Informationen zu diesen und weiteren Lösungen von Brother und zahlreichen Partnern finden Sie auf www.brother.de und www.brother.at.

brother
at your side