



## Brother ADS-2100e - Dokumentenscanner

**Produktbeschreibung:** Brother ADS-2100e - Dokumentenscanner - Duplex - 215.9 x 863 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 24 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 24 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug ( 50 Blätter ) - bis zu 1500 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0, USB 2.0 (Host)

**Gruppe:** Scanner  
**Hersteller:** Brother  
**Hersteller Artikel Nr:** ADS2100EVY1  
**EAN:** 4977766741880

### Marketing:

Der ADS-2100e eignet sich dank seiner hohen Scangeschwindigkeit und dem 50 Blatt Vorlageneinzug besonders gut für Arbeitsplätze mit hohem Scanvolumen. Der Scanner lässt sich, dank seines umfangreichen Treiber-Pakets, ideal in diverse Archivierungsprogramme integrieren.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother ADS-2100e - Dokumentenscanner
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, USB 2.0 (Host)
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 863 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8-Bit (256 Farben) / 30 Bit (1 Milliarde Farben)
Graustufen/Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	24 Seiten/Min. (einfarbig) / 24 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	215.9 mm x 863 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	1500 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V ( 50/60 Hz )
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8, Apple MacOS X 10.8.x, Apple MacOS X 10.7.5, Apple MacOS X 10.9.x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.9 cm x 22 cm x 17.9 cm



Gewicht	3.3 kg
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, USB 2.0 (Host)
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 863 mm

#### Scanner

Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8-Bit (256 Farben)
Farbtiefe	30 Bit (1 Milliarde Farben)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Scanmodus	Single Pass
Automatisches Duplexing	Ja
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	24 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	24 Seiten/Min.
Kapazität	1500 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	24 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi   24 Seiten/Min. - Farbe - A4 - 300 dpi   48 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi   48 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Scanvorgang an tragbares USB-Laufwerk, Ultraschall-Mehrfachzufuhr-Sensor
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS, WIA

#### Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße	215.9 mm x 863 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF - bis zu 215.9 x 863 mm
Dokumentengröße	
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter

#### Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	USB 2.0   USB 2.0 (Host) - Type A
----------------	-----------------------------------

#### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V ( 50/60 Hz )
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	18 Watt
Energiverbrauch Standby	1.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	1.5 Watt

#### Software / Systemanforderungen



Software inbegriffen	Presto! BizCard 5, Presto! BizCard 6, Presto! PageManager 9, Brother Control Center 4, Nuance PDF Converter Professional 7, Brother Control Center 2, Nuance PaperPort 12 SE
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8, Apple MacOS X 10.8.x, Apple MacOS X 10.7.5, Apple MacOS X 10.9.x
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	29.9 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	17.9 cm
Gewicht	3.3 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	3 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%