



Brother ADS-1700W - Dokumentenscanner - tragbar - USB 3.0, Wi-Fi(n), USB 2.0 (Host)

Produktbeschreibung: Brother ADS-1700W - Dokumentenscanner - Duplex - A4 - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (20 Blätter) - bis zu 1000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.0, Wi-Fi(n), USB 2.0 (Host)

Gruppe: Scanner
Hersteller: Brother
Hersteller Artikel Nr: ADS1700WUN1
EAN: 4977766792219

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother ADS-1700W - Dokumentenscanner - tragbar - USB 3.0, Wi-Fi(n), USB 2.0 (Host)
Gerätetyp	Dokumentenscanner - tragbar
Schnittstellentyp	USB 3.0, Wi-Fi(n), USB 2.0 (Host)
Scan-Elementtyp	Dual CIS
Zusatzfunktionen	Scannen zu intelligenten Geräten, Scannen an USB, Scannen an FTP, Scannen an Datei, an E-Mail scannen, an OCR scannen, an Bild scannen
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 863.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8-Bit (256 Farben) / 48-Bit-Farbe
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	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	215.9 mm x 863.6 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumententyp	Normalpapier, Plastikkarte, Quittungen
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	20 Blätter
Kapazität	1000 Scanvorgänge/Tag





Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS 10.12.x, Apple macOS 10.13.x, Apple MacOS X 10.11.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 10.3 cm x 8.3 cm
Gewicht	1.41 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Dokumentenscanner - tragbar
Schnittstellentyp	USB 3.0, Wi-Fi(n), USB 2.0 (Host)
Zusatzfunktionen	Scannen zu intelligenten Geräten, Scannen an USB, Scannen an FTP, Scannen an Datei, an E-Mail scannen, an OCR scannen, an Bild scannen
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 863.6 mm
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8-Bit (256 Farben)
Farbtiefe	48-Bit-Farbe
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
Scan-Elementtyp	Dual CIS
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	25 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	25 Seiten/Min.
Kapazität	1000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	25 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - A4 25 Seiten/Min. - Farbe - A4 50 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - A4 50 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - A4
Scanner-Merkmale	7,1 cm Touchscreen LCD-Display
Produktzertifizierungen	TWAIN, WIA, SANE, ICA
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	215.9 mm x 863.6 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte, Quittungen
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	20 Blätter
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	USB 2.0 (Host) - Type A USB 3.0 - Micro-B
Umweltschutzstandards	





ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	9 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	4.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	1.6 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Nuance Power PDF, Nuance PaperPort 14 SE
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS 10.12.x, Apple MacOS 10.13.x, Apple MacOS X 10.11.6
Abmessungen und Gewicht	
Breite	30 cm
Tiefe	10.3 cm
Höhe	8.3 cm
Gewicht	1.41 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	38 cm
Transporttiefe	15.7 cm
Transporthöhe	20 cm
Transportgewicht	1.9 kg