



Scanner per documenti intelligente e compatto

ADS-1700W



SCANSIONE WIRELESS

www.brother.eu

Scanner per documenti intelligente e compatto

Semplificate l'archiviazione dei vostri documenti per l'uso quotidiano con lo scanner ADS-1700W. Progettato per gli uffici in cui lo spazio disponibile è limitato, il modello compatto ADS-1700W è allo stesso tempo potente e versatile.

Grazie alla connettività wireless, è possibile collocare lo scanner nel punto in cui è più comodo utilizzarlo.

ADS-1700W



Caratteristiche fondamentali:

- Elevata velocità di scansione fronte-retro fino a 25 pagine / 50 immagini al minuto
- Alimentatore automatico (ADF) da 20 fogli
- Connettività di rete wireless integrata
- Display LCD touchscreen da 7,1 cm a colori
- È possibile creare fino a 20 scorciatoie di scelta rapida
- Apposito slot per la scansione di schede in plastica
- Scansione senza interventi manuali con avvio automatico
- Scansione verso PC, server e-mail, rete, SFTP/FTP, flussi di lavoro personalizzati e host USB
- Software Nuance Power PDF

Libertà di connettersi ovunque

Con il modello ADS-1700W è possibile effettuare la scansione dei documenti in modalità wireless sul computer portatile o sul cellulare in uso e rendere la scansione facile e veloce per chiunque, a casa o in ufficio.

Scorciatoie di scelta rapida per risparmiare tempo

La scansione verso differenti destinazioni non è mai stata così semplice. Grazie all'avvio della scansione in automatico è possibile ridurre il tempo speso in attività ripetitive. I documenti vengono automaticamente scansionati non appena sono inseriti nel modello ADS-1700W. In alternativa, varie funzionalità di scansione possono essere configurate come scorciatoie dal touchscreen, offrendo un controllo intuitivo sulla scansione dei documenti.

Supporti misti, risultati coerenti

La scansione fronte-retro di documenti multipagina non è mai stata così semplice. Utilizzando l'alimentatore automatico (ADF), è possibile scansionare fino a 25 fogli al minuto con facilità. Allo stesso tempo un apposito slot per schede consente di scansionare comodamente schede e carte d'identità in plastica, in modo da mantenere aggiornati i propri registri facilmente.

Sicurezza per la massima tranquillità

È possibile limitare le funzionalità dell'apparecchio a seconda degli utenti. Le informazioni sensibili e personali possono essere salvate in modo sicuro, proteggendole da accessi non autorizzati.

Caratteristiche generali

Tecnologia

Dual CIS
(Contact Image Sensor)

Fattore di forma del prodotto

Scanner intelligente compatto con alimentazione a fogli

Interfaccia locale

Micro USB 3.0 tipo B ad altissima velocità o micro USB 2.0 tipo B, host USB 2.0

Backup Clock

Fino a 24 ore

Sorgente luminosa

Array LED

Connettività di rete

WLAN IEEE 802.11b/g/n (Modalità infrastructure) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

Pannello di controllo

Display touchscreen a colori da 7,1 cm, LED, tasti

Scansione

Velocità di scansione standard (A4)

A colori e in monocromatico
Fino a 25 ppm
(pagine al minuto)

Velocità di scansione fronte-retro (A4)

A colori e in monocromatico
Fino a 50 lati al minuto
(25 fogli al minuto)

Risoluzione di scansione ottica

Fino a 600 x 600 dpi

Risoluzione di scansione interpolata³

Fino a 1.200 x 1.200 dpi

Profondità del colore

Elaborazione colore a 48 bit (Ingresso)
Elaborazione colore a 24 bit (Uscita)

Scala di grigi

256 livelli (8 bit)

Driver scanner²

Windows⁸

TWAIN, WIA
Windows 10
(Versione a 32 e 64 bit)
Windows 8
(Versione a 32 e 64 bit)
Windows 7
(SP1 versione a 32 e 64 bit)
Windows Server 2016,
2012R2, 2012, 2008R2 (SP1)

Macintosh

TWAIN ICA
macOS 10.11.6, 10.12.x,
10.13.x

Linux

SANE

Software² per Windows

iPS per PC Windows

iPS - Software di scansione Brother di facile utilizzo che offre funzionalità di gestione del flusso di lavoro documentale

Nuance[®] PaperPort SE 14

Programma per la gestione e la condivisione dei documenti

Nuance[®] Power PDF

Editor PDF creato per massimizzare la produttività

Configurazione remota

Consente di configurare lo scanner dal proprio PC

Software² per macOS

iPS per macOS

iPS - Software di scansione Brother di facile utilizzo che offre funzionalità di gestione del flusso di lavoro documentale

Configurazione remota

Consente di configurare lo scanner dal proprio PC

¹ Massimo numero di pagine scansionate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili
Per la massima durata di vita dello scanner, è meglio scegliere uno scanner con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di scansione

² Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

³ Tutte funzionalità supportate tramite utilizzo di software scaricabile

⁴ Capacità variabile in funzione della grammatura della carta

⁵ Solo Windows

⁶ È possibile scansionare documenti di lunghezza superiore al formato A4. Utilizzando i driver Brother (TWAIN) per la scansione fino a 300 dpi, la lunghezza di scansione max. è 863 mm

⁷ Solo Windows e macOS

⁸ Windows server supporta solo driver scanner

⁹ Numero massimo di 20 fogli per processo

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

Funzionalità di scansione

Formati di file supportati

Comprendono TIFF (solo B/N), JPEG (scala di grigi/colore), PDF, PDF protetto, PDF con firma, PDF/A-1b, PDF ricercabile³

Scansione diretta⁹

Consente di effettuare la scansione dei documenti direttamente verso unità di memoria flash USB e un PC senza utilizzare alcun driver

Scansione ID

Scansione con inserimento ed estrazione dalla parte anteriore dell'apparecchio dei tipi di schede di plastica conformi allo standard ISO ID-1 come patenti di guida e tessere assicurative utilizzando un apposito slot dedicato

Funzionalità standard

Scansione verso USB, e-mail, OCR, immagine e file

Scansione verso server e-mail

È possibile effettuare la scansione e la condivisione di documenti tramite un server e-mail direttamente dal touchscreen

Scan to File³

È possibile eseguire la scansione diretta dei documenti verso un file del computer in uso tramite una connessione di rete, software dedicato o la modalità di archiviazione su memoria di massa USB.

Scan to Workflow³

È possibile effettuare la scansione diretta dal touchscreen verso varie destinazioni con flussi di lavoro definiti dall'utente configurati dal software iPS Brother per desktop

Profili di scansione⁷

È possibile creare fino a 25 profili predefiniti di rete, FTP, SFTP per memorizzare facilmente varie impostazioni di scansione

Scansione verso una cartella di rete

Consente di effettuare la scansione dei documenti su una cartella specificata nella rete in uso senza utilizzare un PC

Scan to SFTP/FTP

Consente di effettuare la scansione dei documenti dal touchscreen inviandoli direttamente a un server SFTP/FTP

Scorciatoie di scelta rapida configurabili

È possibile creare fino a 20 scorciatoie di scelta rapida personalizzate per richiamare in modo semplice e rapido le funzionalità di scansione utilizzate abitualmente

Regolazione livello scala di grigi

Quando le immagini sono difficili da visualizzare a causa della densità dei colori, è possibile renderle più chiare o più scure secondo necessità utilizzando un valore personalizzato

Regolazione livello B/N⁵

Quando le immagini sono difficili da visualizzare a causa della densità dei colori, è possibile renderle automaticamente più chiare o più scure secondo necessità utilizzando un valore personalizzato

Regolazione della tonalità dei colori

Regola la qualità dell'immagine a colori per luminosità, contrasto, gamma

Rimozione colori⁵

Consente di eliminare ogni sfumatura di rosso, verde o blu all'interno dell'immagine scansionata

Risalto dei bordi⁵

Aumenta la densità e la definizione del testo per migliorare la leggibilità

Compressione⁵

Utilizzata per ridurre al minimo le dimensioni di un file scansionato, consente di memorizzare più immagini da in una determinata quantità di spazio di memoria

Eliminazione dei fori di punzonatura⁵

Consente di produrre bordi pagina puliti mediante l'eliminazione dei fori di punzonatura dall'immagine scansionata

Miglioramento del testo⁵

Aumenta la densità e la definizione del testo per migliorare la leggibilità

Allineamento automatico⁶

Procedimento di raddrizzamento dell'immagine scansionata in posizione leggermente inclinata

Rilevamento fine pagina⁵

Rileva la fine della pagina e ne regola automaticamente la dimensione quando la lunghezza del documento è inferiore alla dimensione selezionata

Rotazione automatica delle immagini⁵

I documenti possono essere scansionati con qualsiasi orientamento. Questa funzionalità modifica automaticamente la direzione dei documenti in base all'orientamento del testo

Elaborazione dello sfondo⁵

Consente di uniformare ed eliminare colori indesiderati, increspature e ombre da una scansione

Rilevamento automatico dei colori⁵

Determina area e colore della cornice dell'immagine

Rilevamento automatico dei colori

Consente di impostare il livello di rilevamento per suddividere preventivamente i gruppi di documenti tra documenti a colori e bianco e nero

Ignora pagine vuote

Consente di impostare il livello di rilevamento per ignorare eventuali pagine vuote presenti nei documenti evitando di effettuare la scansione

Impostazione margini⁵

È possibile specificare la dimensione del margine per ciascun lato dell'immagine scansionata

Scansione di pagina singola

È possibile prelevare una pagina alla volta dall'ADF anche se nell'ADF sono collocati più documenti.

Scansione continua automatica

La scansione continua utilizzando le stesse impostazioni quando ulteriori pagine vengono aggiunte nell'ADF

Scansione 2 in 1⁵

Salva documenti fronte-retro scansionati in un file immagine a pagina singola

Rilevamento dei codici a barre⁵

Il rilevamento dei codici a barre consente il rilevamento simultaneo di più codici a barre di vari tipi. È possibile indicare una posizione specifica di un codice a barre o un tipo specifico di codice a barre definendo un'area di ricerca o effettuando la ricerca in base al tipo di codice a barre. Per utilizzare questa funzione è necessaria un'applicazione conforme al protocollo di rilevamento dei codici a barre TWAIN.

Avvio scansione in automatico

Per ridurre il tempo necessario per eseguire uno specifico processo di scansione ripetitivo

Riprendi scansione

Inizia nuovamente il processo di scansione o continua dopo una pausa o un'interruzione

1 Massimo numero di pagine scansionate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili. Per la massima durata di vita dello scanner, è meglio scegliere uno scanner con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di scansione

2 Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

3 Tutte le funzionalità supportate tramite utilizzo di software scaricabile

4 Capacità variabile in funzione della grammatura della carta

5 Solo Windows

6 È possibile scansionare documenti di lunghezza superiore al formato A4. Utilizzando i driver Brother (TWAIN) per la scansione fino a 300 dpi, la lunghezza di scansione max. è 863 mm

7 Solo Windows e macOS

8 Windows server supporta solo driver scanner

9 Numero massimo di 20 fogli per processo

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

Gestione carta

Carta in ingresso/uscita
Fino a 20 fogli⁴

Dimensione carta foglio singolo⁶ Larghezza: 51 - 215,9 mm, Lunghezza: 51 - 863 mm

Dimensioni carta, fogli multipli Larghezza: 51 - 215,9 mm, Lunghezza: 70 - 297 mm

Grammatura carta
51,8 gsm - 200 gsm (foglio singolo)
51,8 gsm - 128 gsm
(carta a fogli multipli o di grandi dimensioni)⁶

Ricevute
Lunghezza: 76,2 - 355,6 mm

Dimensioni schede in plastica Verticale-
Larghezza:
51 - 55 mm,
Lunghezza: 80 - 90 mm

Spessore schede in plastica Scheda in plastica:
0,76 - 1,02 mm
A rilievo: fino a 1,24 mm

e dispositivi mobili Connettività Web

iPrint&Scan per dispositivi mobili
Consente di effettuare la scansione dei documenti direttamente verso dispositivi mobili con sistema operativo Android o iOS

Scan to Workflow³
È possibile effettuare la configurazione tramite il software iPS Brother per desktop e quindi effettuare la scansione direttamente verso Dropbox, Google Drive, iCloud, OneDrive

Strumenti di gestione parco apparecchi

Server web integrato
Software di gestione scansione basata sul web integrato nell'apparecchio

BRAdmin Light^{2,7}
Software di gestione WAN

Sicurezza e rete

Protocolli di rete
TCP/IP (IPv4)
TCP/IP (IPv6)

Sicurezza di rete wireless
WEP 64/128 bit,
WPA-PSK (TKIP/AES),
WPA2-PSK (AES),
SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP),
SNMP v3, SSH

Supporto configurazione della connettività wireless
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Secure Function Lock 3.0
Consente di limitare l'accesso di singoli utenti o gruppi di utenti in una rete. Può essere utilizzata con l'identificativo di login dell'utente PC

IPv4
DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/risoluzione dei nomi NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLMNR, client SMTP, client FTP/SFTP, client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, servizi web (scansione), ICMP, client SNMP

IPv6
RA, DNS Resolver, mDNS, risponditore LL- MNR, client SMTP, client FTP, client CIFS, server HTTP/HTTPS, ICMP, servizi web (scansione), client SNMP

Funzione Lock
Limitazione di accesso al pannello di controllo dei dispositivi tramite blocco

Consumabili e accessori

Contenuto della confezione
Scanner
ADS,
adattatore di rete CA
Guida rapida all'installazione
Guida relativa alla sicurezza del prodotto
Cavo USB NON compreso
Garanzia

Ricambi per sostituzione periodica
Cuscinetto di separazione x 1; durata 10.000 fogli
Codice - SP-2001C Rullo di prelievo x 1; durata rullo - 100.000 fogli
Codice - PUR-2001C

1 Massimo numero di pagine scansionate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili
Per la massima durata di vita dello scanner, è meglio scegliere uno scanner con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di scansione

2 Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

3 Tutte le funzionalità supportate tramite utilizzo di software scaricabile

4 Capacità variabile in funzione della grammatura della carta

5 Solo Windows

6 È possibile scansionare documenti di lunghezza superiore al formato A4. Utilizzando i driver Brother (TWAIN) per la scansione fino a 300 dpi, la lunghezza di scansione max. è 863 mm

7 Solo Windows e macOS

8 Windows server supporta solo driver scanner

9 Numero massimo di 20 fogli per processo

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

Dimensioni e peso

**Con imballo
(L x P x A)**
380 x 157 x 200 mm
1,9 kg

**Senza imballo
(L x P x A)**
300 x 103 x 83 mm
1,41 kg

Ciclo di lavoro

Volume giornaliero massimo
Fino a 1.000 fogli

Volume mensile massimo¹
Volume di scansione mensile fino a 10.000 fogli

Ambiente

Requisiti di alimentazione elettrica
CA: 100 – 240 V
50/60 Hz, CC: 5V, 3,0 A

Consumo energetico
(in modalità di scansione) 9 W

Consumo energetico
(in modalità Pronto) 4,5 W

Consumo energetico
(in modalità di riposo) 1,6 W

Consumo energetico
(in modalità Off) < 0,1 W

Livello di pressione sonora
In modalità di scansione: 50 dB
In modalità Pronto: impercettibile

Livello di potenza acustica
In modalità di scansione: 62 dB
In modalità Pronto: impercettibile

Modalità di risparmio energetico
Consente un consumo ridotto quando lo scanner non è in uso

Certificazione GS mark
Sì

Energy Star
Sì

¹ Massimo numero di pagine scansionate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili
Per la massima durata di vita dello scanner, è meglio scegliere uno scanner con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di scansione

² Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre
<http://solutions.brother.com>

³ Tutte funzionalità supportate tramite utilizzo di software scaricabile

⁴ Capacità variabile in funzione della grammatura della carta

⁵ Solo Windows

⁶ È possibile scansionare documenti di lunghezza superiore al formato A4. Utilizzando i driver Brother (TWAIN) per la scansione fino a 300 dpi, la lunghezza di scansione max. è 863 mm

⁷ Solo Windows e macOS

⁸ Windows server supporta solo driver scanner

⁹ Numero massimo di 20 fogli per processo

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.
Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.



Lavoriamo insieme per un ambiente migliore

L'iniziativa di Brother a favore dell'ambiente è semplice. Ci impegniamo attivamente assumendoci le nostre responsabilità, agendo nel rispetto dell'ambiente e cercando di fare una concreta differenza positiva per contribuire a creare una società in grado di attuare uno sviluppo sostenibile. Definiamo questo approccio "Brother Earth".

www.brotherearth.com

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

brother
at your side