



Scanner per documenti portatile e compatto

ADS-1200



SCANSIONE

www.brother.eu

Scanner per documenti portatile e compatto

Che si tratti di bollette, documenti commerciali o contratti, oggi desideriamo archiviare i nostri dati in formato digitale e accedervi all'istante. Con lo scanner per documenti portatile ADS-1200 questo diventa possibile.

ADS-1200



Caratteristiche fondamentali:

- Elevata velocità di scansione fronte-retro fino a 25 pagine / 50 immagini al minuto
- Alimentatore automatico (ADF) da 20 fogli
- Portatile con alimentazione tramite bus USB 3.0
- Apposito slot per la scansione di schede in plastica
- Scansione verso PDF, file, e-mail e unità USB host
- Software Nuance Power PDF

Scansione portatile

Progettato tenendo presente la flessibilità, lo scanner portatile con alimentazione a fogli ADS-1200 può essere alimentato tramite USB 3.0 collegato a un computer portatile. Ora è possibile portare con sé il proprio scanner compatto, effettuando la scansione dove è più comodo.

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 25 fogli al minuto con facilità. Allo stesso tempo un apposito slot consente di scansionare comodamente schede e carte d'identità in plastica, in modo da mantenere aggiornati i propri registri facilmente.

Pratico e compatto

Lo scanner compatto per documenti ADS-1200 è l'ideale quando lo spazio è limitato. Caratterizzato da una larghezza leggermente maggiore rispetto a un foglio di carta A4, questo scanner consente di liberare spazio sulla scrivania e ridurre il disordine.

Trasferimenti di file trasparenti

Dedicate meno tempo ad aspettare i vostri file e scansionateli direttamente su una chiavetta USB.

Creazione e modifica dei file PDF semplice e veloce

Con il software all'avanguardia del settore Nuance Power PDF è possibile creare, modificare, annotare e combinare facilmente i documenti scansionati.

Caratteristiche generali

Tecnologia
Dual CIS
(Contact Image Sensor)

Tipo di prodotto
Scanner portatile 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

Pannello di controllo
Tasti e LED

Sorgente luminosa
Array LED

Scansione

Velocità di scansione standard (A4) A colori e in monocromatico
Fino a 25 ppm (pagine al minuto)
Fino a 5 ppm (con alimentazione tramite bus USB)⁸

Velocità di scansione fronte-retro (A4) A colori e in monocromatico
Fino a 50 lati al minuto (25 fogli al minuto)
Fino a 5 ppm (con alimentazione tramite bus USB)⁸

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

Windows⁷
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 scansionare fino a 300 dpi, la lunghezza massima di scansione è di 863 mm, quando si usa l'allineamento automatico e le dimensioni di scansione si riduce a 355,6 mm

7 Windows server supporta solo driver scanner

8 Richiede il collegamento con cavo micro USB 3.0 tipo B ad altissima velocità alla sorgente di alimentazione 5 V (non inclusa)

9 Numero massimo di 20 fogli per processo, pdf multipagina @ 300 dpi

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 supportati³

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

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

Scan to Email³

È possibile eseguire la scansione diretta dei documenti come allegati ai messaggi e-mail all'interno del software di gestione della posta elettronica utilizzato

Scan to OCR³

È possibile eseguire la scansione diretta dei documenti all'interno dell'applicazione di word processing utilizzata per effettuare modifiche immediate

Scan to File³

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

Scan to Image³

È possibile eseguire la scansione diretta dei documenti all'interno del software di elaborazione immagini preferito

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 migliorarne la leggibilità

Compressione⁵

Utilizzata per ridurre al minimo le dimensioni di un file scansionato, consente di memorizzare più immagini 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 migliorarne 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 colori³

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

Funzione "Ignora pagine vuote"³

Consente di impostare il livello di rilevamento per ignorare eventuali pagine vuote presenti nei documenti evitando di effettuarne 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 automatica³

Quando ulteriori pagine vengono aggiunte nell'ADF la scansione continua utilizzando le stesse impostazioni

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.

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 scansionare fino a 300 dpi, la lunghezza massima di scansione è di 863 mm, quando si usa l'allineamento automatico e le dimensioni di scansione si riduce a 355,6 mm

7 Windows server supporta solo driver scanner

8 Richiede il collegamento con cavo micro USB 3.0 tipo B ad altissima velocità alla sorgente di alimentazione 5 V (non inclusa)

9 Numero massimo di 20 fogli per processo, pdf multipagina @ 300 dpi

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

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

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
1,36 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)
8 W

Consumo energetico
(in modalità Pronto) 3,2 W

Consumo energetico
(in modalità di riposo) <
1,3 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 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 scansionare fino a 300 dpi, la lunghezza massima di scansione è di 863 mm, quando si usa l'allineamento automatico e le dimensioni di scansione si riduce a 355,6 mm

⁷ Windows server supporta solo driver scanner

⁸ Richiede il collegamento con cavo micro USB 3.0 tipo B ad altissima velocità alla sorgente di alimentazione 5 V (non inclusa)

⁹ Numero massimo di 20 fogli per processo, pdf multipagina @ 300 dpi

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