



Scansione rapida portatile wireless

Scanner portatile per documenti - Dsmobile DS-940DW



SCANSIONE
FRONTE/RETRO



WIRELESS



BATTERIA
INTERNA

www.brother.it

Scanner portatile per documenti a scansione rapida wireless

Il modello DSmobile DS-940DW è progettato per essere realmente flessibile. Dotato di una batteria integrata, di connettività Wi-Fi e di un display LCD intuitivo, la sua configurazione è davvero molto facile. La digitalizzazione dei file sia in ufficio sia fuori sede è semplice.

DSmobile DS-940DW



Caratteristiche fondamentali:

- Facile scansione di documenti fronte-retro fino a 15 pagine al minuto
- Portatile con batteria integrata
- Semplice condivisione con USB 3.0
- Facile scansione di documenti in formato A4, ricevute e carte d'identità
- È possibile visualizzare e condividere documenti con l'app per dispositivi mobili di Brother
- Lettore di schede integrato
- Software all'avanguardia del settore

Effettuate la scansione ovunque

Realmente portatile, lo scanner DSmobile DS-940DW è dotato di una batteria integrata, così è possibile effettuare la scansione dei propri documenti senza la necessità di collegarsi a un'alimentazione elettrica. È sufficiente portare con sé il proprio scanner, effettuando la scansione dove è più comodo.

Mantenersi organizzati agevolmente

Utilizzando l'app gratuita per dispositivi mobili di Brother, la visualizzazione e la condivisione dei documenti sul cellulare o tablet in uso sono semplicissime. L'intuitivo display LCD rende estremamente semplice la selezione e la modifica delle funzionalità di scansione.

Comodo e salvaspazio

Il modello DSmobile DS-940DW è di dimensioni ridotte e compatto, soluzione ideale dove lo spazio è limitato. L'esclusivo "percorso a U" di alimentazione della carta si traduce nel fatto che non è necessario disporre di ulteriore spazio dietro lo scanner per il passaggio del documento. Mentre il documento entra, scivola sulla parte superiore dello scanner e ritorna verso l'utente.

Supporti misti, risultati coerenti

Progettato per eseguire la scansione di una vasta gamma di documenti, tra cui documenti in formato A4, carte d'identità e ricevute, il modello DSmobile DS-940DW è un vero compagno di lavoro.

Il sistema a rulli dedicato assicura che i documenti vengano alimentati senza problemi, garantendo la creazione di file digitali sempre di alta qualità.

Caratteristiche generali

Tecnologia

Dual CIS
(Contact Image Sensor)

Tipo di prodotto

Scanner portatile con alimentazione a foglio singolo con sistema di controllo della carta con percorso a U

Interfaccia locale

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

Sorgente luminosa

Array LED

Back up

Sì (tramite batteria)

Connettività di rete

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

Pannello di controllo

Display LED, LED, tasti

Scansione

Velocità di scansione standard (A4) A colori e in monocromatico (fronte-retro)

Fino a 15 ppm (pagine al minuto)⁵

Risoluzione di scansione ottica

Fino a 600 x 600 dpi

Risoluzione di scansione interpolata²

Fino a 1.200 x 1.200 dpi

Profondità del colore

Elaborazione colori a 48 bit (Input) Elaborazione colori a 24 bit (Output)

Scala di grigi

256 livelli (8 bit)

Driver di scansione

Windows^{®4}

TWAIN, WIA
Windows 7, 8.1, 10 (Versione a 32 e 64 bit)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012

Macintosh

ICA
macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.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

Kofax Power PDF Standard v3

Editor PDF creato per massimizzare la produttività

Configurazione remota

Consente di configurare lo scanner dal proprio PC

NewSoft[®] Presto![®]

BizCard 6

Una soluzione completa di gestione dei contatti che consente di eseguire la scansione, modificare e sincronizzare i contatti dei biglietti da visita in varie applicazioni software di gestione dei contatti.

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

NewSoft[®] Presto![®]

BizCard 7

Una soluzione completa di gestione dei contatti che consente di eseguire la scansione, modificare e sincronizzare i contatti aziendali in vari software di gestione dei contatti

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 supportati²

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

Scansione SD

Consente di effettuare la scansione direttamente su schede micro SD utilizzando un apposito slot per scheda SD. (Supporta 2-32 GB⁷)

Funzione "Scan to Email"²

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

Scan to OCR²

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

Scan to File

È possibile eseguire la scansione diretta dei documenti verso un file del computer in uso tramite software dedicato

Scan to Image²

Consente di aprire la scansione effettuata dei documenti all'interno del software di elaborazione immagini preferito

Regolazione livello scala di grigi²

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

Regolazione livello B/N^{2,3}

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 colori²

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

Rimozione colori^{2,3}

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

Risalto dei bordi^{2,3}

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

Eliminazione dei fori di punzonatura^{2,3}

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

Miglioramento del testo^{2,3}

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

Inversione B/N^{2,3}

L'immagine viene scansionata a colori invertiti (aree bianche e nere scambiate)

Allineamento automatico⁶

Il procedimento di raddrizzamento dell'immagine scansionata in posizione leggermente inclinata

Rilevamento fine pagina

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

Rotazione automatica delle immagini^{2,3}

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

Ignora pagine vuote

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

Elaborazione dello sfondo^{2,3}

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

Riempimento dei bordi^{2,3}

Determina area e colore della cornice dell'immagine

Rilevamento automatico dei colori²

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 effettuarne la scansione

Impostazione margini^{2,3}

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

Scansione continua²

Quando vengono aggiunte ulteriori pagine, la scansione continua utilizzando le stesse impostazioni.

Scansione 2 in 1^{2,3}

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

Scansione 1 in 2^{2,3}

Risuddivide una pagina in singoli file immagine con una sola immagine per file

Rilevamento dei codici a barre³

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

Quando si effettua la scansione diretta su scheda SD il processo di scansione viene eseguito automaticamente

Modalità foglio di supporto²

Supporta la scansione di documenti fino al formato A3 (con piega)

Compressione JPEG⁴

La compressione JPEG consente di modificare la dimensione di un file immagine

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

Dimensioni foglio singolo

Larghezza 50,8 - 215,9 mm
Lunghezza 86,4 - 1828,8 mm
Sistema di controllo della carta con percorso a U
Larghezza 74 - 215,9 mm
Lunghezza: 105 - 297 mm

Grammatura carta

35 - 270 gsm (foglio singolo); 52 - 80 gsm (sistema di controllo della carta con percorso a U)

Ricevute

Larghezza 74 - 79,38 mm /
Lunghezza 105 - 355,6 mm

Dimensioni schede

Scheda di plastica (orizzontale) Larghezza - 85,60 mm / Lunghezza - 53,98 mm

Spessore carta

Scheda di plastica fino a 1,00 mm
Faccia a rilievo fino a 1,24 mm

Connettività con dispositivi mobili e Web

iPrint&Scan

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

Scan to Workflow²

È possibile effettuare la configurazione tramite il software iPS Brother e quindi inviare la scansione direttamente su Dropbox, Google Drive, iCloud, OneDrive

Strumenti di gestione parco apparecchi

Server web integrato

Software di gestione scansione basata sul web integrato nell'apparecchio

BRAdmin Light²

Software di gestione dispositivi su rete WAN

Sicurezza e rete

Protocolli di rete

TCP/IP (IPv4)
TCP/IP (IPv6)

IPv4

DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Servizi web (scansione), server HTTP/HTTPS, risponditore LLMNR, client SNTP

Sicurezza di rete wireless

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS)

IPv6

RA, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLMNR, servizi web (scansione), client SNTP, server HTTP/HTTPS, ICMPv6

Supporto configurazione della connettività wireless

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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.

Consumabili e accessori

Contenuto della confezione

Apparecchio DSmobile, guida rapida all'installazione / guida relativa alla sicurezza del prodotto, cavo USB, garanzia

Prodotto opzionale

Foglio di supporto per 500 scansioni (Pacco di 2), codice articolo - CS-A3401

Dimensioni e peso

Con imballo (L x P x A)

377 x 162 x 76 mm
Europa occidentale:
1076g Europa orientale
e Paesi nordici: 1109,4g

Solo apparecchio (L x P x A)

319 x 63,1 x 45,4 mm / 699g

Ciclo di lavoro

Volume giornaliero massimo

Fino a 100 fogli

Volume mensile massimo¹

Volume di scansione mensile fino a 2.000 fogli

Ambiente

Requisiti di alimentazione elettrica

Batteria al litio 3,8 V 1200 mA
4,56 W
Alimentazione bus USB

Consumo energetico (in fase di scansione)

3,6 W (USB 3.0)
4,4 W (Wi-Fi)

Consumo energetico (in modalità pronto)

2,2 W (modalità Wi-Fi)
1,5 W (modalità PC)

Consumo energetico (in modalità Off)

0,11 W

Livello di pressione acustica

In modalità di scansione: 42 dB
In modalità Pronto– impercettibile

Livello di potenza acustica

In modalità di scansione: 53 dB
In modalità Pronto– impercettibile

Modalità di risparmio energetico

Consente un consumo ridotto quando lo scanner non è in uso

1. Massimo numero di pagine scansionate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti Brother 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. Tutte funzionalità supportate tramite utilizzo del software scaricabile dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>. Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
3. Solo Windows
4. Windows server supporta solo driver per scanner.
5. Richiede il collegamento con cavo micro USB 3.0 tipo B ad altissima velocità a una porta USB 3.0
6. È in grado di eseguire la scansione di documenti fino al formato legale (300 dpi)
7. microSD NON inclusa



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