

Panasonic
ideas for life

Fax Laser a Carta Comune
UF-4100

multifunzionale



Panafax

La soluzione al fattore spazio

Un fax laser, una stampante
ed uno scanner in un'unica
combinazione compatta ed
elegante.

Non fatevi ingannare dalle dimensioni! Con la sua struttura ridotta e compatta ed il design alla moda, l'UF-4100 può sembrare soltanto un altro oggetto carino, ma dietro all'aspetto elegante batte il cuore di un vero fax professionale. Nonostante sia sufficientemente piccolo per stare comodamente su una scrivania, questo piccolo gioiello di potenza offre una soluzione pratica per piccole aziende ed uffici domestici.

Appena collegato, sarà possibile utilizzare con facilità l'UF-4100 come un fax laser Super G3, una stampante per PC e uno scanner di immagini, e persino come un sistema di gestione dei documenti.

UF-4100 – La soluzione più semplice per le vostre esigenze professionali.



Un Multi-Funzione di alta qualità professionale

Trasmissione fax di ultima generazione

L'UF-4100 è in grado di trasmettere un documento in soli 3 secondi*¹ grazie al suo modem fax a 33.6 kbps compatibile Super G3. In combinazione con l'Handshaking Super Quick per una più rapida sincronizzazione, viene notevolmente ridotto il tempo necessario per lo scambio dei dati da parte dei fax.

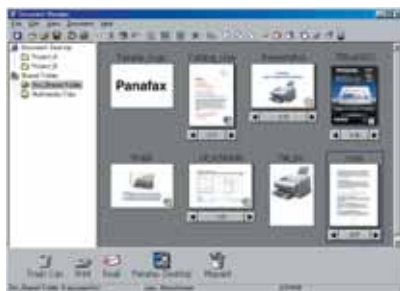


Elevata Memoria per Documenti fino a 240 Pagine*²

L'UF-4100 è dotato di serie di una memoria di 4MB che può conservare fino a 240 pagine gestendo contemporaneamente, lo scambio di elevati volumi di trasmissioni. Anche se la carta dovesse esaurirsi, l'UF-4100 può continuare a ricevere i documenti e conservarli in memoria, preservandoli anche in caso di mancanza di alimentazione.

Versatilità Multi-Funzione con il Software fornito

L'UF-4100 può funzionare come scanner compatibile TWAIN, consentendo una semplice conversione dei documenti cartacei in dati per PC. Inoltre, con il software Document Management System*³ di Panasonic, è possibile agevolare il proprio flusso di documenti, gestendo e controllando tutti i processi direttamente dal desktop del proprio PC. Tutto ciò che dovrete fare è trascinare le immagini ridotte dei documenti scansioni sopra l'icona dell'applicazione pre-programmata del PC, quale ad esempio la posta elettronica o il software di elaborazione delle immagini. È anche possibile inviare un fax direttamente dalla propria scrivania attraverso l'UF-4100 utilizzando il software PC-Fax*³



Panafax Desktop.

Un modo intelligente per la gestione del flusso di documenti

Dall'ingresso all'uscita, dall'editing alla condivisione del documento, il software Document Manager semplifica tutte le operazioni di gestione dei documenti con una semplice operazione di "drag & drop".

Stampante Laser a 600 dpi

Basterà installare il driver della stampante sul proprio PC per poter utilizzare l'UF-4100 come una stampante laser di alta qualità a 600 dpi.



Semplice ed Affidabile

Schermo LCD con Retroilluminazione a Tre Colori

Il display retroilluminato a colori dell'UF-4100 visualizza con chiarezza il funzionamento semplificando la verifica dello stato corrente.

Consumi ridotti

Grazie alla tecnologia Energy Saver, il consumo di energia dell'UF-4100 è stato ridotto a soli 1.0 Wh in Standby.

*¹ Basato sul testo di prova ITU-T N. 1 scansiono in modalità standard. Risparmio energetico e affidabilità con manutenzione semplice.

Operazioni semplificate

E' possibile memorizzare fino a 132 numeri telefonici. Grazie ad una tastiera QWERTY completa posta sul pannello frontale, è possibile registrare semplicemente e rapidamente il nome della stazione.



Altissima affidabilità

Grazie alla funzione Check & Call, l'UF-4100 informa automaticamente il centro di assistenza in caso di esaurimento toner e di eventuali problemi meccanici, mentre il Remote Diagnostic System*⁴ consente ai tecnici di individuare rapidamente qualsiasi problema e trovare la soluzione migliore, il tutto via linea telefonica.

Inoltre...

- Operatività multi-tasking
E' possibile trasmettere contemporaneamente un fax dalla memoria, e stampare un documento da PC. *³.
- 100 stazioni selezionabili automaticamente
Il software fornito consente di editare facilmente i numeri telefonici ed i nomi delle ID per la composizione automatica.
- 64 livelli di grigio
- Panasonic Super Smoothing
- Cassetto carta da 150 fogli
- ADF da 20 Fogli
- Timbro di verifica

*¹ Il tempo della trasmissione è calcolato con trasmissione da memoria dei dati del testo usando solo il testo di prova ITU-T N. 1 tra macchine dello stesso modello alla massima velocità del modem. Il tempo di trasmissione può variare nell'uso effettivo. Generalmente le linee telefoniche pubbliche possono supportare solo velocità di comunicazione pari o inferiori a 28.8 Kbps. Via PBX, la velocità di trasmissione potrebbe essere ulteriormente ridotta.

*² Basato sul testo di prova ITU-T N. 1 scansiono in modalità Standard.

*³ Compatibile con i sistemi operativi Windows® Server2003, Windows XP, Windows 2000, Windows 98, Windows Me and Windows NT® 4.0.

*⁴ Non disponibile nel caso di alcune combinazioni di operazioni.

Caratteristiche

- Selezione automatica Selezione ad un tasto: fino a 18 stazioni
Selezione abbreviata: fino a 82 stazioni
Numero telefonico: fino a 36 cifre
- Tasti programma (fino a 2 programmi)
- Rubrica a ricerca alfabetica
- Stampa rubrica
- Richiamata intelligente
- Chiamata concatenata
- Distinctive Ring Detector (DRD)*1
- Funzione multi-tasking*2
- Ritrasmissione automatica da memoria
- Trasmissione multi-stazione (fino a 107 stazioni)
- Trasmissione differita
- Trasmissione differita multistazione
- Priorità di trasmissione diretta
- Ricezione sostitutiva
- Numero di file di lavoro in memoria (max. 5 file)
- Inoltro fax
- Polling/Polling multi-stazione (fino a 107 stazioni)
- Trasmissione con sub-indirizzo ITU-T
- Panasonic Super Smoothing (solo modalità Fax/Copia)
- 64 livelli di grigio
- Riduzione automatica/fissa
- Sovrapposizione in stampa
- Vassoio raccolta carta
- Timbro di verifica
- Stampa giornale con immagine
- Stampa intestazione/numero pagine
- Giornale di transazione
- Codice di accesso fax
- Codice PIN di accesso*1
- Commutazione automatica fax/tel*1
- Interfaccia segreteria esterna
- Ricezione remota*1
- Display LCD multifunzione con retroilluminazione a tre colori
- Copiatura multipla con fascicolazione (fino a 99 copie)
- Riduzione in copia
- Risparmio energetico
- Diagnostica remota*1
- Funzione Check & Call

- Interfaccia stampante
- Interfaccia scanner
- Software Fax per PC ("Panafax Desktop")
- Gestione Documento
- Visualizzazione Documento con Funzione Annotazioni
- Editor per Rubrica Telefonica
- Editor della configurazione
- Controllo dello Stato

Materiali di consumo

- Cartuccia toner: UG-3221
UG-3222
- Unità Tamburo: UG-3220

Specifiche Tecniche UF-4100

| | |
|-----------------------------------|---|
| Compatibilità: | ITU-T Gruppo 3, ECM |
| Velocità modem: | 33.600 – 2.400 bps con riduzione automatica della velocità |
| Metodi di compressione: | MH / MR / MRR |
| Velocità di trasmissione*4 | Circa 3 sec. |
| Formato documenti | Max.: 257 mm x 2000 mm (con operatore) Min.: 148 mm x 128 mm |
| Larghezza di scansione effettiva: | 208 mm (A4) |
| Alimentatore ADF | 20 fogli (60 g/m2) |
| Risoluzione scanner (fax) | Standar: 8 punti/mm x 3.85 linee/mm Fine: 8 punti/mm x 7.7 linee/mm 3.85 linee/mm Supe fine: 8 punti/mm x 15.4 linee/mm |
| Velocità di scansione*5 | Circa 3 sec. (A4, modo standard) |
| Tecnologia di stampa | Stampa laser su carta comune |
| Velocità di stampa*6, *7 | 5 ppm |
| Formato carta | A4 / Lettera / Legale |
| Larghezza effettiva di stampa | 202 mm (A4) |
| Capacità cassetto carta*8 | 150 fogli (carta da 75 g/m2) |
| Risoluzione di stampa | Fax/Copia: 406 dpi x 391 dpi Stampa: 600 dpi x 600 dpi |
| Capacità di memoria immagine*8 | 4 MB (circa 240 pagine) |
| Requisiti di alimentazione | AC 220 – 240 V, 50/60 Hz |
| Consumo di corrente | Max.: Circa 470 W Unità a riposo: 1.0 Wh |
| Dimensioni (LxPxA)*9 | 355 mm x 364 mm x 220 mm (Esclusi i vassoi ed altre sporgenza) |
| Peso*9 | 7.3 kg (escluso materiale di consumo e accessori opzionali) |

*1 Non disponibile in alcuni paesi.

*2 Non disponibile nel caso di alcune combinazioni di operazioni

*3 Basato sul testo di prova ITU-T N. 1 scansionato in copiatura multipla.

La durata può variare in base alle condizioni operative e all'ambiente in cui è installata la macchina.

*4 Il tempo della trasmissione è calcolato con trasmissione da memoria dei dati del testo usando solo il testo di prova ITU-T N. 1 tra macchine dello stesso modello alla massima velocità del modem. Il tempo di trasmissione può variare nell'uso effettivo. Generalmente le linee telefoniche pubbliche possono supportare solo velocità di comunicazione pari o inferiori a 28.8 Kbps. Via PBX, la velocità di trasmissione potrebbe essere ulteriormente ridotta.

*5 La velocità di scansione è applicata al processo di alimentazione dalla testa alla coda di un singolo foglio test. Il tempo per il processo di alimentazione non comprende il tempo necessario al margine superiore della pagina per raggiungere il punto di scansione e l'espulsione del foglio. Il tempo richiesto dall'intero processo di memorizzazione non è applicato.

*6 In modalità copia multipla escludendo la prima.

*7 Le velocità dipendono dalle applicazioni, dalla configurazione della macchina e dallo stato. Le singole velocità possono variare.

*8 Basato sul testo di prova ITU-T N. 1 scansionato in modalità Standard.

*9 Dimensioni e peso sono approssimativi.

Super G3 è la classificazione assegnata ad un tipo di facsimile conforme al metodo di trasmissione standardizzato a 33.6 Kbps in conformità alle raccomandazioni ITU-T V.34.

Microsoft®, Windows® and Windows NT® sono marchi commerciali registrati da Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi o nomi di prodotto sono proprietà dei rispettivi proprietari.

Disegno e specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

Dimensioni



In qualità di Partner ENERGY STAR® Panasonic ha stabilito che questo prodotto soddisfa le linee guida ENERGY STAR® in materia di efficienza energetica.

Sistema di gestione della qualità ISO 9001

I nostri processi aziendali che producono documenti, informazioni e prodotti di rete, dalla produzione al marketing, sono conformi agli standard dei sistemi di gestione della qualità ISO 9001. Progettazione, sviluppo, costruzione, installazione, riparazione e manutenzione di documenti, prodotti di informazione e rete, dispositivi associati e materiali di consumo. Oltre a ciò, gli impianti al di fuori del Giappone hanno acquisito la certificazione ISO 9001.



Panasonic®

Panasonic Italia S.p.A.
Via Lucini 19 - 20125 Milano - Tel. 02.67881