

IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125

Eccezionali livelli di affidabilità per soddisfare qualsiasi esigenza di stampa



Combinazione ideale di affidabilità e prestazioni

Per poter essere realmente efficienti e competitivi nel settore dell'e-business, i gruppi di lavoro devono poter usufruire di stampanti affidabili e veloci, dotate di avanzate funzionalità di espansione e di connessione in rete.

Progettate per i gruppi di lavoro di piccole e medie dimensioni, le stampanti IBM Infoprint* 1120 e Infoprint 1125 garantiscono la massima semplicità di implementazione delle opzioni di rete, assicurando comunicazioni ad alta velocità e la perfetta integrazione con le altre stampanti della famiglia Infoprint 1000. Combinando un'elevata velocità di stampa con un ingombro ridotto, flessibili opzioni di alimentazione e connessione, possibilità di stampa fronte/retro e un prezzo estremamente vantaggioso, queste stampanti offrono eccezionali livelli di affidabilità e un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

- *Velocità di stampa fino a 20 e 25 pagine al minuto per ottimizzare la produttività*
- *Vasta gamma di opzioni per garantire la massima flessibilità di stampa*
- *Semplicità di connessione per comunicazioni efficienti*
- *Dispositivi multifunzione per la protezione dell'investimento in stampanti laser*
- *Servizio di riparazione on-site offerto da professionisti altamente qualificati*

Alta qualità delle immagini ed elevata velocità di stampa e per la massima produttività degli ambienti di lavoro

L'eccezionale velocità e la straordinaria qualità di stampa offerte dalle Infoprint 1120 e Infoprint 1125 consentono di incrementare la produttività dei gruppi di lavoro. La Infoprint 1120 offre una velocità di stampa di 20 pagine al minuto e la possibilità di stampare la prima pagina in meno di dieci secondi, riducendo notevolmente i tempi di attesa. Grazie a una velocità di stampa di 25 pagine al minuto, la Infoprint 1125 fornisce livelli di prestazioni ed efficienza ancora più elevati (la velocità di stampa della prima pagina è uguale alla Infoprint 1120). Caratterizzate da una risoluzione di 1200 x 1200 dpi (dots-per-inch), queste stampanti garantiscono infine un'alta qualità delle immagini e un'eccezionale nitidezza del testo.

Le stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125 vengono fornite di serie con la funzione di emulazione dei datastream PCL 6 e PostScript 3. Integrando l'opzione di supporto del datastream IBM IPDS* (Intelligent Printer Data Stream*), è inoltre possibile creare un ambiente di gestione di stampa in grado di interpretare i dati provenienti da qualsiasi tipo di applicazione e utilizzarli per identificare i dati che non è stato possibile stampare, migliorando in questo modo la gestione degli errori e le operazioni di ripristino.



Collegando alla stampante Infoprint 1120 il dispositivo multifunzione IBM M20, è possibile disporre di avanzate funzioni di copia, fax e scansione dei colori in rete. (Nell'immagine a fianco è incluso il supporto per lo scanner).

Massima flessibilità di stampa

Grazie alle funzioni modulari per la gestione della carta, tra cui cassette di alimentazione ad alta capacità e l'unità duplex per la stampa fronte/retro automatica, le Infoprint 1120 e 1125 rappresentano soluzioni di stampa estremamente flessibili. La memoria Flash e le opzioni per disco fisso consentono inoltre di gestire file di grandi dimensioni mantenendo inalterata la velocità di stampa. L'unità duplex e le cartucce monocromatiche a basso consumo riducono infine i costi e gli interventi di manutenzione, mentre la funzione Print and Hold permette di stampare documenti riservati in ambienti di rete con la massima sicurezza.

MarkVision, un prodotto software personalizzabile per la gestione delle soluzioni di stampa, semplifica le operazioni di installazione, controllo e monitoraggio. MarkVision è in grado di monitorare la stampante in tempo reale e di comunicare in qualsiasi momento lo stato e la configurazione della stampante tramite e-mail o cercapersone.

Comunicazioni efficienti grazie a semplici funzioni di connessione

Il supporto di un'ampia gamma di soluzioni applicative, tra cui ImageQuick, assicura la qualità di stampa delle immagini basate sul Web, realizzate generalmente in formato PDF, TIFF o di altro tipo. Le funzionalità di configurazione, gestione e monitoraggio in remoto consentono inoltre di ridurre i costi di amministrazione delle reti, mentre i modelli base con interfaccia Ethernet o USB/parallela predisposti per il collegamento in rete forniscono soluzioni personalizzate per i più diffusi ambienti office.

Opzioni multifunzione estremamente scalabili

Collegando alle stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125 uno dei dispositivi multifunzione IBM M20, M25 o M30, è possibile aumentare la produttività e ridurre i costi e i tempi di elaborazione, ottimizzando al tempo stesso l'utilizzo della stampante e dello spazio disponibile. Questi dispositivi offrono infatti funzioni di copia, fax e scansione dei colori in rete, nonché l'opportunità di inviare fax da una stazione di lavoro o di inoltrare al server FTP o di gestione della posta elettronica i file generati dalla scansione.

Dotati di un'intuitiva interfaccia utente (il modello M30 dispone di un touchscreen a colori) e di una rubrica di semplice utilizzo (il modello M30 integra anche una funzione di ricerca a livello aziendale), i dispositivi M20, M25 e M30 forniscono avanzate funzionalità di elaborazione delle immagini che, unite alla semplicità di integrazione con le stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125, garantiscono la gestione di carichi di lavoro particolarmente elevati. Consolidando le funzioni di stampa, fax e copia in un unico strumento, questo dispositivo garantisce quindi una riduzione dei costi e degli interventi di manutenzione, oltre a facilitare la gestione dei materiali disponibili. Un avanzato componente software, fornito opzionalmente, semplifica la gestione del flusso di lavoro consentendo l'automatizzazione di attività particolarmente complesse, quali il routing, l'indicizzazione e l'archiviazione dei documenti.

Affidabilità garantita dal servizio di assistenza e supporto IBM

In caso di malfunzionamenti o difficoltà, i servizi di riparazione on-site IBM prevedono la possibilità di richiedere l'intervento di tecnici altamente qualificati per la risoluzione dei problemi di stampa. Diversamente da altre aziende del settore, che affidano gli interventi di riparazione a esperti di terze parti, spesso non sufficientemente familiari con i prodotti in questione, il servizio di assistenza IBM mette a disposizione dei propri clienti solo tecnici specializzati in stampanti, software e materiale di stampa IBM, in grado di ripristinare in breve tempo il corretto funzionamento della stampante. Gli utenti che lo desiderano possono inoltre estendere il servizio di assistenza da 11 ore al giorno per 5 giorni a 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Soluzioni di stampa all'avanguardia

Grazie agli elevati livelli di affidabilità e di velocità di stampa, a una straordinaria qualità delle immagini e a una gamma di funzioni per la gestione della carta estremamente flessibile, le IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125 aumentano la produttività di qualsiasi ambiente workgroup. I dispositivi multifunzione IBM M20, M25 e M30, in grado di aggiungere alle stampanti funzioni di copia, fax e scansione in rete, garantiscono infine la massima protezione dell'investimento.

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sulle stampanti IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125 o sui dispositivi multifunzione M20, M25 e M30, contattare il rappresentante IBM Printing Systems locale oppure visitare il sito Internet all'indirizzo:

ibm.com/printers



Dispositivi multifunzione	IBM M20	IBM M25	IBM M30
Gestione dell'alimentazione			
Alimentazione automatica			
– Capacità cassetto	25 fogli	50 fogli	50 fogli
– Velocità massima	10 ppm b/n - 7 ppm colori	21 ppm b/n - 10 ppm colori	23 ppm b/n - 14 ppm colori
Dimensioni documento originale (max)			
– ADF	216 x 356 mm	216 x 356 mm	216 x 356 mm
– Flatbed	210 x 297 mm (A4)	210 x 297 mm (A4)	210 x 297 mm (A4)
Alimentazione	Simplex	Duplex a passo singolo	Duplex a passo singolo
Tipo console	LCD	LCD	Touchscreen
Funzionalità Scanner			
Risoluzione ottica (max)	600 x 600 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi
Formati di file generati	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript Level 2	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript Level 2	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript Level 2
Tipo	Colori e bianco e nero	Colori e bianco e nero	Colori e bianco e nero
Archiviaz./destinaz. scansione	Server FTP, staz. di lavoro, e-mail	Server FTP, staz. di lavoro, e-mail	Server FTP, staz. di lav., e-mail
Integrazione LDAP	Tramite browser Web interno	Tramite browser Web interno	Da pannello di controllo
Personalizz. profili di scansione	Sì	Sì	Sì
Funzionalità Fax			
Risoluzione (max)	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi
Velocità modem	33,6 Kbps	33,6 Kbps	33,6 Kbps
Ricezione fax/ricez. in memoria	Sì/Sì	Sì/Sì	Sì/Sì
Invio fax da copia cartacea	Piano o ADF	Piano o ADF	Piano o ADF
Invio fax da copia software	Da driver PostScript 3 su una stazione di lavoro	Da driver PostScript 3 su una stazione di lavoro	Da driver PostScript 3 su una stazione di lavoro
Invio a server fax	Sì	Sì	Sì
Invio da memoria	Sì	Sì	Sì
Invio multiplo/rinvio	Sì/Sì	Sì/Sì	Sì/Sì
Tasti di scelta rapida	Fino a 245	Fino a 245	Fino a 9999
Livelli di qualità selezionabili	Standard, Fine, Superfine, Ultrafine	Standard, Fine, Superfine, Ultrafine	Standard, Fine, Superfine, Ultrafine
Log di trasmissione/ricezione	Sì	Sì	Sì
Invio differito	No	No	Impostazione di data e ora
Copertine automatiche e personalizzabili	No	No	Sì
Invio interno (scansione a FTP)	Sì	Sì	Sì
Integrazione server fax	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax
Caratteristiche fisiche			
– Dimensioni (LxPxA)	498 x 365 x 275 mm	570 x 430 x 190 mm	845 x 521 x 305 mm
– Peso	5,3 kg	7 kg	11,8 kg
Carico di lavoro scanner	2000 scansioni al mese	10.000 scansioni al mese	10.000 scansioni al mese
Garanzia	Un anno on-site con servizio di sostituzione (estensione disponibile)	Un anno on-site con servizio di sostituzione (estensione disponibile)	Un anno on-site con servizio di sostituz. (estens. disponibile)

Scheda tecnica	IBM Infoprint 1120	IBM Infoprint 1125
Velocità massima	20 pagine al minuto	25 pagine al minuto
Processore	200 MHz	250 MHz
Velocità di stampa della prima pagina	Inferiore a 9 secondi	Inferiore a 9 secondi
Tecnologia	Laser monocromatica	Laser monocromatica
Volume massimo mensile¹	100.000 pagine	120.000 pagine
Risoluzione di stampa	300, 600, 1200 x 1200 dpi	300, 600, 1200 x 1200 dpi
– Qualità immagine	1200 dpi	1200 dpi
Modelli	Base, duplex (d), per reti (r), duplex per reti (dr)	Base, per reti (r), duplex per reti (dr)
Memoria (base/max)	8/264 MB (base, d)	16/272 MB (base)
	16/272 MB (r, dr)	32/288 MB (r, dr)
– Opzioni	Disco fisso/Flash	Disco fisso/Flash
Gestione carta²		
– Capacità di ingr. (std/max)	250+100/3850 fogli	500+100/4100 fogli
– Cassetti di ingr. (std/max)	2/6	2/6
– Opzioni di ingresso	Cassetti da 250, 400, 500 e 2000 fogli	Cassetti da 250, 400, 500 e 2000 fogli
– Capacità di usc. (std/max)	250/250 fogli	250/250 fogli
– Opzioni di uscita (std/max)	1/1	1/1
Unità duplex (fronte/retro)	Opzionale	Opzionale
Interfacce PC		
– Modelli base e r	Porta USB, porta parallela bidirezionale IEEE 1284-B	
– Modelli r e dr	Porta USB, Ethernet 10BaseT/100BaseTx	
Collegamenti stampante (opzionali)	Ethernet 10/100BaseTx, Ethernet 10/100BaseTx/10Base2, Ethernet 10BaseT/2, Token-Ring, scheda interfaccia 1284-C USB/parallela, adattatore Coax/Twinax per SCS, adattatore Tri-Port con porte seriale RS-232/422, LocalTalk e IR (infrarossi), Fiber Print Server SC e connettore MTRJ	
Server di stampa esterno	Token-Ring UTP/STP – 3 porte, Ethernet 10/100BaseTx – 1 o 3 porte, Ethernet 10/100BaseTx/Base2 – 1 porta, adattatore per porta infrarossi, adattatore per porta seriale	
Ambiente di rete	Microsoft® Windows® XP, 2000, Me, 98, 95, Windows NT® 4.0 o versioni successive, UNIX®, Linux, Mac OS 8.6 o versioni succ., Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x con supporto per NDS e NDPS	
Linguaggi stampante (standard)	Emulazione PCL 6, emulazione PostScript 3, PPDS Migration Tool con supporto simbolo euro	
Soluzioni applicative (opzionali)	AFP/IPDS Card, ImageQuick Card (standard sui modelli 'r'), Optra Forms, Bar Code Card, Prescribe	
Formati supporti	A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive, Statement e dimensioni personalizzate da 76 x 127 mm a 216 x 356 mm	
Supporti		
– Tipo	Carta comune, carta uso bollo, buste, cartoncino, etichette e lucidi	
– Grammatatura	Da 60 a 216 g/m ²	Da 60 a 216 g/m ²
Caratteristiche fisiche		
– Dimensioni (LxPxAltezza)	400 x 483 x 340 mm	418 x 513 x 379 mm
– Peso	16,8 kg	18,2 kg
Caratteristiche ambientali	51 dBA/30 dBA (in stato di inattività)	55dBA/31dBA (in stato di inattività)
Materiali di consumo³		
– Di serie	Cartuccia di stampa da 5 K	Cartuccia di stampa da 5 K
– Opzionali	Cartucce di stampa da 7,5 e 20 K	Cartucce di stampa da 7,5 e 20 K
Funzioni per la riduzione dei costi e la protezione dell'ambiente	Cartucce a elevato rendimento, Programma di restituzione IBM, regolazione livello intensità (risparmio del toner fino al 50%), Print and Hold, stampa fronte/retro opzionale, stampa multipagina, gestione stampante tramite segnalazione, modalità di risparmio energetico	
Garanzia	Un anno on-site	Un anno on-site

Per consultare l'elenco completo delle specifiche, visitare il sito Internet all'indirizzo ibm.com/printers/workgroup

¹ IBM raccomanda di non raggiungere regolarmente il volume massimo mensile.

² Per garantire una maggiore stabilità, sono disponibili appositi piedistalli per stampanti.

³ Considerando una percentuale di copertura della pagina pari al 5%.



IBM Italia S.p.A.

Via Tolmezzo, 15
20145 Milano

La home page IBM può essere reperita all'indirizzo Internet **ibm.com**

- * IBM, il logo IBM, il logo "e" e Infoprint sono marchi della International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- ** Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi della Microsoft Corporation.
- ** UNIX è un marchio della The Open Group.

Altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi o servizi di altre società.

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti, programmi o servizi IBM non implicano che IBM intenda renderli disponibili in tutti i Paesi in cui opera. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi IBM non implica che essi siano i soli a poter essere utilizzati. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente potrà essere utilizzato in sostituzione.

I prodotti hardware IBM sono realizzati con parti nuove o ricondizionate. Sono disponibili prodotti nuovi o usati, ferma l'applicabilità delle rispettive forme di garanzia.

Questa pubblicazione è fornita solo a titolo informativo.

Le immagini possono rappresentare prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2002