

LP 4036

LP 4051

Stampante laser



Promemoria: Urgente! Data: _____
Progetto: _____ Ora: _____

Ciao,
per favore stampa in fretta 5 copie
del rapporto annuale e consegnalo
subito al capo in formato libretto.
Grazie!

M.

P.S. Usa la stampante LP 4036
o la LP 4051 - COSÌ finisci prima!

LP 4036 e LP 4051: le specialiste della stampa professionale.

Avanti a tutta velocità: le stampanti LP 4036 e LP 4051 offrono prestazioni di velocità altissime (36 e, rispettivamente, 51 pagine A4 al minuto) e sono in grado di soddisfare anche i requisiti di stampa di interi reparti aziendali. Entrambe gestiscono il formato A3 e producono rispettivamente 20 o 26 fogli al minuto. L'unità duplex integrata consente di usufruire dell'alto livello di produttività anche nella stampa fronte-retro. Non solo: i due campioni sono imbattibili anche dal punto di vista della convenienza: con un costo di stampa per pagina estremamente contenuto, il risparmio a lungo termine è garantito!

Perfetta combinazione di velocità e qualità!

Velocità eccezionale e risultati brillanti: le stampanti LP 4036 e LP 4051 non solo stampano a velocità altissima, ma offrono anche una qualità che non teme concorrenti, con risoluzione 1.800 x 600 dpi e 207 scale di grigi. La memoria in dotazione, espandibile fino a 544 o, rispettivamente, fino 576 MB, in combinazione con il potente processore PowerPC, consente di elaborare con la massima velocità anche grandi quantità di dati. Le stampanti LP 3036 e LP 3051 possono gestire senza problemi enormi volumi di stampa: con una capacità carta standard di 1.200 fogli, espandibile in base alle necessità fino a 4.200 fogli, la necessità di caricare carta mentre è in corso la stampa appartiene definitivamente al passato!



LP 4036 LP 4051

Ecco come risparmiare con la massima facilità.

Grazie alle elevate prestazioni, le stampanti LP 4036 e LP 4051 sono ideali per ambienti di lavoro in cui sono richiesti efficienza e grandi volumi di stampa. Inoltre, indipendentemente che il volume di stampa mensile sia pari a 4.000, 20.000 o più pagine, entrambe le stampanti sono imbattibili in materia di riduzione dei costi. Il risparmio è garantito, nero su bianco!



Massima produttività e convenienza anche nella fase di finitura.

Non resta che avviare la stampa e dopo pochi minuti si potranno già ammirare gli opuscoli finiti. Le stampanti LP 4036 e LP 4051 sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di finitura professionale.

Che si tratti di pinzatura, bucatura multipla, ordinamento o la creazione libretti rilegati, le numerose opzioni di finitura consentono di creare documenti adatti per tutte le esigenze.

Tutto il necessario per il lavoro di équipe.

Un lavoro di équipe efficiente richiede un elevato grado di flessibilità. Grazie a una porta di rete, una porta Hi-Speed USB 2.0 e una porta parallela, le stampanti LP 4036 e LP 4051 offrono i perfetti requisiti per l'integrazione rapida e semplice in qualsiasi ambiente di lavoro. Inoltre, grazie al design compatto, le due fuoriclasse si integrano perfettamente nell'ufficio anche sotto il punto di vista estetico.





I sistemi LP 4036 e LP 4051 sono stati progettati conformemente ai requisiti dei programmi di risparmio Energy Star.

Salvo modifiche di costruzione e dotazione accessori. (02/2005)

*per i supporti di stampa supportati, vedere il manuale dell'utente.

Figure con accessori opzionali.

Stampa

Tipo	Stampante laser
Tecnologia di stampa	Laser b/n
Velocità di stampa	LP 4036: fino a 36 pagine A4 e fino a 20 pagine A3 al minuto LP 4051: fino a 51 pagine A4 e fino a 26 pagine A3 al minuto Prima pagina dopo circa 5 secondi
Risoluzione	1.200 dpi (1.800 x 600 dpi)

Proprietà hardware/software

Processore	LP 4036: PowerPC 750CXr/400 MHz LP 4051: PowerPC 750CXr/500 MHz
Memoria	LP 4036: 32 MB (max. 544 MB) LP 4051: 64 MB (max. 576 MB)
Emulazioni	PCL6, KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), Line Printer, Diablo630, Epson LQ850, IBM Proprinter X24E, KCGL, PDF-Direct-Printing (stampa diretta PDF)

Interfacce supportate

Interfaccia standard	10/100 Base TX, IEEE 1284 parallela, USB 2.0
Interfaccia opzionale	2 slot per disco rigido HD-4 e un'interfaccia opzionale

Gestione della carta

Duplex standard	Stampa fronte-retro, 60-105 g/m ² , formati A3, A4, A5, B4, B5, Lettera, Legale
Alimentazione standard	2 vassoi universali max. 500 fogli, max. 200 fogli multi-bypass
Alimentazione carta opzionale	2 vassoi universali max. 500 fogli PF-70, vassoio maxi da 3.000 fogli PF-75
Output carta standard	max. 500 fogli faccia in giù
Output carta opzionale	Finitore DF-73 da 1.000 fogli, finitore DF-71E da 3.000 fogli, finitore per brochure DF-75R
Formati carta	A3, A4, A5, A6, B4, B5, Lettera, Legale, Ledger, Folio
Grammatura carta	Vassoio universale: 60-105 g/m ² multi-bypass: 60-200 g/m ²
Supporti di stampa	Vassoio universale: 60-105 g/m ² carta normale e riciclabile, multi-bypass: 60-200 g/m ² carta normale e riciclabile, lucidi*, etichette*

Dimensioni/peso

Dimensioni	585 x 639 x 615 mm (L x P x A)
Peso	circa 67 kg

Ambiente

Alimentazione	220/240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico	LP 4036: circa 920 W in funzione, circa 160 W in modalità standby, circa 12 W in modalità sospensione LP 4051: circa 940 W in funzione, circa 160 W in modalità standby, circa 12 W in modalità sospensione
Rumorosità	LP 4036: 53 dBA in funzione, 39 dBA in modalità standby, 0 dBA in modalità sospensione LP 4051: 54 dBA in funzione, 39 dBA in modalità standby, 0 dBA in modalità sospensione
Sicurezza	GS/TÜV, CE

Materiali di consumo

Toner kit	Toner kit LP 4036, Toner kit LP 4051, toner microfine per 40.000 pagine con copertura pagina del 5% (62.000 pagine in base a ISO 10561 (Dr. Grauert))
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opzioni/accessori

PF-70	2 vassoi universali da 500 fogli
PF-75	Vassoio maxi da 3.000 fogli
DF-71E	Finitore da 3.000 fogli
DF-73	Finitore da 1.000 fogli
DF-75R	Finitore per brochure
M-2107	Cassetta postale
RA-1	Reverse Adapter per DF-75R
AK-71P	Kit di installazione per DF-71E/73/75R
PH-2B	Modulo perforazione doppio per DF-75R
PH-2C	Modulo perforazione quadruplo per DF-75R