

nashuatec

TOTAL DOCUMENT SOLUTIONS



DDP 184



**STAMPA VELOCE A COLORI SPOT
PER AMBIENTI PRODUTTIVI**

Doppia produttività con possibilità occasionale a colori



DDP 184, grazie ad un motore estremamente robusto ed all'alta velocità della stampa in fronte-retro, è la soluzione ideale per quegli ambienti di lavoro che privilegiano rapidità e volume della produzione. Nella configurazione con motore di stampa tandem, DDP 184 è in grado di stampare 184 immagini al minuto (ipm) in modalità fronte-retro. Utilizzando la funzionalità di stampa con colori spot, aggiungendo toner e developer colorati, produce documenti dai colori brillanti. L'ingombro davvero ridotto, la connettività in rete e l'affidabilità dei robusti motori di stampa fanno di DDP 184 la soluzione ideale per tutti gli ambienti di stampa a produzione intensiva.

DDP 184 di Nashuatec dispone di due motori capaci di stampare 92 pagine al minuto (ppm) e quindi, insieme, di garantire una straordinaria produzione di 184 immagini al minuto (ipm) in modalità fronte-retro. È possibile sostituire un toner nero con uno colorato, per ottenere documenti con parti a colori. Il risultato è strabiliante perché DDP 184 integra un secondo motore appositamente per la stampa della seconda immagine, per garantire la massima velocità in fronte-retro ad alta velocità, sia in bianco e nero che a colori spot.



Nashuatec offre un servizio unico. La profonda conoscenza dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni software unita all'alta professionalità dei nostri tecnici ci consentono di fornire in tutto il mondo soluzioni per la gestione integrata dei flussi documentali.

Cartucce toner a colori spot semplici da cambiare per risultati professionali



Opzioni multiple di finitura offrono flessibilità per la produzione di alti volumi



Alti volumi e impressionanti colori spot per un aspetto di qualità



Il valore aggiunto dei colori spot

DDP 184 può utilizzare toner e developer di colore rosso, blu e verde per applicazioni con uso di colori spot. I developer possono essere sostituiti dall'operatore che, in tal modo, può utilizzare il colore quando serve. I comandi di separazione dei colori spot sono disponibili quando sono caricati toner nero e a colori. Ciascun elemento del documento (testo, grafici, immagini) viene sottoposto a separazione e mappatura in nero o a un colore.

Connettività in rete

DDP 184, grazie allo spooling, incrementa sensibilmente la produzione anche in caso di datastream di grandi volumi, ma può potenziare il ritmo d'uscita anche con la funzione MOP (stampe originali multiple). DDP 184 ha tutto l'occorrente per la connessione in rete:

- Supporto per protocolli standard di stampa in rete.
- Accesso via rete a tutte le stampanti e alle funzioni di finitura.
- Gestione in rete della stampante mediante browser web.
- Code personalizzate per profili di stampa.
- Produzione maggiore grazie a un'intelligente condivisione dei dispositivi di stampa.
- Archiviazione lavori come bitmap, per la ristampa.
- Gestione moduli con e-form scaricati al rasterizzatore di DDP 184.
- Stampa personalizzata con sostituzione di testi, immagini e grafica in documenti voluminosi.

- Stampa network da sistemi operativi Windows® e Macintosh.

Comandi desktop e web

I software forniti comprendono driver stampante, programma di installazione, applicazione per stampa diretta, DocXPLOER e Database Print Manager.

Il driver Adobe® PostScript® è disponibile con plug-in per Windows® ed estensioni per Macintosh. Le funzioni sono tutte accessibili non solo dal driver stampante ma anche attraverso DocXPLOER e il browser web.

Funzioni del driver

- Layout: impositioning e comandi di finitura
- Stampa diretta dei file PostScript®, PDF, TIFF e ASCII
- Selezione cassette in base al formato della pagina
- Gestione moduli/sovrapposizioni
- Separazione colori
- Screening
- Opzionali installabili
- Programma di installazione stampante
- Comandi del flusso di lavoro per le funzioni di stampa cluster

Comandi web

Il server di stampa DDP dispone di un server web con funzioni di monitoraggio e controllo tramite browser web. Ecco le funzioni a disposizione:

- Elenco code, elenco lavori
- Archivio, moduli
- Dettagli RIP, dettagli code, dettagli lavori
- Lavori attivi, lavori finiti
- Contabilità

- Router per consentire l'accesso alle pagine web
- Rasterizzazioni, code e lavori riportati in elenco o in dettaglio
- DocXPLOER per monitorare e controllare un cluster di rasterizzazioni
- Database Print Manager per unire un lay-out standard di documento con i dati di un database ed ottenere quindi documenti personalizzati.

Software e servizi d'eccellenza

Il modello DDP 184 di Nashuatec si integra con soluzioni e servizi che aggiungono valore ed efficacia, oltre a permettere un utilizzo completo e duraturo delle apparecchiature. Coprendo tutti gli aspetti aziendali, inclusi gestione documentale, controllo della rete, consulenza, formazione e un supporto ineguagliabile, questi prodotti e servizi innovativi offrono una soluzione adatta alle esigenze dell'organizzazione, aumentandone la produttività, l'efficienza del flusso di lavoro e il controllo dei costi.



Adobe PostScript® 3



Our earth.
Our tomorrow.

Generali

Velocità di stampa (nero/nero):

A4 [lato lungo] 92 ppm (92 ipm)¹
92 ppm (184 ipm)²
A4 [lato corto] 50 ppm (50 ipm)¹
50 ppm (100 ipm)²

Velocità di stampa (nero/colore)

A4 [lato lungo] 92ppm (92ipm)¹
46ppm (92ipm)²
A4 [lato corto] 50ppm (50ipm)¹
25ppm (50ipm)²

Dimensioni (L x P x A)

3.067 [4.451 con alimentatore ad alta capacità] x 665 x 1.151 mm

Peso

500kg (configurazione standard)

Alimentazione elettrica

Motori di stampa: 200 - 240 V, 50/60 Hz
(richieste 2 uscite)
Server DDP: 200 - 240 V, 50/60 Hz

Assorbimento elettrico

Max.:
Motore di stampa:
4,8 kW (a 220 V)
Server DDP:
70 W (a 100 V)
Modo Risparmio Energia:
150W (a 200 - 240 V)

Carico di lavoro massimo (Duty cycle)

600,000 immagini al mese

Carico di lavoro massimo (picco)

1,600,000 immagini al mese

Superficie necessaria per la manutenzione (L x P)

4,000 x 2,565 mm

Ciclo di vita del motore di stampa

Cinque anni o 60.000.000 impressioni
(30.000.000 immagini per motore di stampa: formato carta A4/lato lungo)

Controller

Processore

2 processori PowerPC 750 a 375 MHz con 256 MB di RAM, disco fisso da 40 GB

Risoluzione

600 x 600 dpi

Server web integrato

Configurazione e monitoraggio delle periferiche in tempo reale

Connettività

Protocolli di rete

NetBIOS, TCP/IP, EtherTalk

Interfaccia

Ethernet 10 base-T/100 base-TX (autosensing)

Gestione della carta

Capacità carta

Cassetto carta 1: 2.000 fogli
Cassetto carta 2: 500 fogli
Cassetto carta 3: 500 fogli
Alimentatore by-pass: 150 fogli
Alimentatore ad alta capacità (opzionale): 3.000 fogli
Max.: 6.150 fogli
(possibilità di inserire fogli separatori dai 3 cassette di alimentazione)

Capacità raccolta

Standard: 2.700 fogli

Formato carta

Cassetto carta 1: B5 - 355,6 x 457,2mm (A3+)
Cassetti carta 2 e 3: A5 - 355,6 x 457,2mm (A3+)
Alimentatore by-pass: A5 - 355,6 x 457,2 mm
Alimentatore ad alta capacità (opzionale): Solo A4 (lato lungo)

Grammatura carta

Vassoio di alimentazione: 64 - 163 g/m²
Alimentatore by-pass: 64 - 163g/m²

Prodotti di consumo

Black nero

36,000 stampe/flacone (5% copertura)

Toner a colori (R, G, B)

64,000 stampe/flacone (5% copertura)

Developer nero

480,000 immagini
(600,000 rotazioni tamburo)

Developer a colori (R, G, B)

480,000 immagini
(600,000 rotazioni tamburo)

Tamburo

400,000 immagini
(500,000 rotazioni tamburo)



Server di stampa DDP

Alimentazione elettrica

200 - 240 V, 50/60 Hz

Peso

7 kg, PC Micro-Tower

Dimensioni (L x P x A)

180 x 430 x 360 mm, PC Micro-Tower

Processore

Processore Intel® Celeron 1,3 GHz con 128 MB di RAM, disco fisso da 40 GB

Linguaggi di descrizione pagina

PCL5c, PCL5e, Adobe PostScript 3, PDF, TIFF, ASCII

Driver

Bidirezionali, personalizzati, per Windows® 95/98/2000/NT4.0/XP/Server 2003
PPD per Apple Macintosh OS 8. x/9.x/10.x (Classic)

Opzionali

Finisher Standard

Graffatura in varie posizioni, impilamento, fascicolazione offset Impilamento faccia in su/giù
Vassoio elevatore: 2.500 fogli
Vassoio superiore: 200 fogli (senza graffatura)

Container Stackers

1 o 2 container stacker (4 container) per la finitura off-line; capacità massima A4 e A3 fino a 6.000 fogli (80 g/m²)

¹ Su 1 facciata

² In fronte-retro

Tutti i prodotti Nashuatec sono conformi alla normativa di qualità ISO 9001 e alla normativa sui sistemi di gestione ambientale ISO 14001 in tutte le fasi di produzione.

In conformità con la direttiva europea 2002/95/CE (RoHS: Restriction of Hazardous Substances).

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche o l'aspetto esteriore di questi prodotti.

La gamma di prodotti opzionali potrebbe non essere sempre interamente disponibile. Tutti i nomi di brand e di prodotto sono identificati e pertanto riconosciuti come marchi registrati dei rispettivi proprietari.



NDP184000411

nashuatec

Part of the NRG group

www.nashuatec.com

