

DEVELOP

Dynamic balance

www.cpf.it

ineo⁺ 20p

a colori e monocromatica | 24 ppm

Un portento sulla scrivania



Piccole dimensioni, **grandi prestazioni**

Se il vostro ufficio, gruppo di lavoro o reparto di piccole dimensioni è alla ricerca di una stampante potente e al contempo compatta, da posizionare facilmente su qualsiasi scrivania, la ineo⁺ 20p di DEVELOP è la soluzione ideale. Oltre ad offrire una stampa di qualità professionale in bianco e nero o a colori, funziona in modo molto economico e offre pertanto un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Qualità incredibile

Le stampanti per ufficio di DEVELOP sono rinomate per la qualità di livello professionale dei documenti. Questa stampante ineo⁺ 20p non fa eccezione. Benché progettata appositamente per gruppi di lavoro o reparti di piccole dimensioni, la ineo⁺ 20p stampa 24 pagine A4 al minuto, senza compromessi in termini di qualità. La risoluzione di stampa di 600 dpi viene potenziata tramite la Tecnologia Contone 4Bit PhotoArt-9600 per offrire una risoluzione efficace di 9.600 dpi, dimensioni dei punti inferiori, maggiori dettagli e colori più accurati. Questo rende la ineo⁺ 20p un partner ideale per realizzare interessanti rapporti aziendali, presentazioni accattivanti, eleganti biglietti da visita e altri documenti aziendali.

Gestione economica

Le stampanti desktop più economiche risultano dispendiose nel lungo termine perché al prezzo di acquisto contenuto fanno seguito costi di gestione elevati durante il ciclo di vita del dispositivo. La ineo⁺ 20p, al contrario, è stata progettata per offrire bassi costi di funzionamento e un prezzo per pagina difficile da battere. Come se non bastasse, questa stampante è dotata di funzioni, quali la limitazione dell'accesso e il rilevamento dei volumi, che aiutano a contenere i costi. Se poi si considerano l'assistenza e il supporto di livello professionale offerti dal rivenditore DEVELOP, il prodotto rappresenta un ottimo investimento con un eccellente rapporto qualità/prezzo.



Potenza compatta

Quando si tratta di stampa aziendale, è importante disporre di un dispositivo efficace che rispetti i medesimi standard di elevata qualità professionale dell'ufficio, proprio come la compatta, ma potente, ineo+ 20p.

Prestazioni di alta qualità

- > Stampa rapida ed economica a 24 ppm in bianco e nero o a colori
- > Stampa duplex standard per ridurre il consumo di carta, senza compromettere la velocità, che pochi sono in grado di offrire
- > Qualità di stampa accattivante per tutti i documenti aziendali
- > Potente processore ineo con supporto PS, PCL e XPS
- > Funzionamento a bassa rumorosità che non disturba il lavoro

Pratica flessibilità

- > Stampa su una vasta gamma di supporti, fino a 210 g/m² (Ad esempio, buste)
- > Connettività USB e Ethernet standard ideale per l'ambiente dell'ufficio
- > Stampa diretta dallo stick USB (opzionale), che consente di risparmiare tempo e fatica
- > Funzionalità di stampa protetta (opzionale) che garantisce la riservatezza dei documenti



ineo+ 20p



ineo+ 20p con cassetto aggiuntivo da 500 fogli

Integrazione e controllo semplici

- > Integrazione diretta in qualsiasi rete aziendale, grazie alla funzionalità plug and play
- > Supporto per ambienti Windows, Mac, Linux e Citrix
- > Funzionalità di limitazione dell'accesso e rilevamento dei volumi per tenere sotto controllo i costi
- > Gestione del dispositivo basata su Web che consente di risparmiare tempo agli amministratori di rete
- > Soluzioni software gratuite e opzionali per l'ottimizzazione del flusso di lavoro

ineo⁺ 20p

DATI GENERALI

Tipo di dispositivo

Sistema desktop (stampante)

Velocità di stampa

A4

Max. 24/24 ppm (colore/bianco e nero)

Tecnologia di stampa

Laser

Alimentazione carta

Standard: 350 fogli, max. 850 fogli

Cassetto da 250 fogli (A6-A4; 60-90 g/m²)

Bypass da 100 fogli (A6-A4+, 60-210 g/m²) per carta standard, buste, OHP, carta spessa

Formato carta

Max. 216 x 356 mm

Area stampabile

Max. 207,6 x 347,6 mm

Tempo di riscaldamento

Meno di 13 secondi

Dimensioni (L x A x P)

469 x 385 x 536 mm (senza opzionali)

Peso

Circa 34,5 kg (senza opzionali)

Alimentazione

230 V / 50/60 Hz

DATI DI STAMPA

Controller

Controller da 500 MHz

Memoria

256 MB di RAM, max. 768 MB

Disco rigido da 40 GB opzionale

Risoluzione

Max. 9.600 x 600 dpi

(con Tecnologia Contone)

Protocolli di rete

IPX/SPX, TCP/IP, Ethertalk, IPP, SNMP,

HTTP, HTTPS

Emulazione

PCL 5e/5c/6, PS 3, XPS (con disco rigido opzionale)

Interfacce

Ethernet 10/100/1000 BaseT, Parallela, USB 2.0

Driver

Windows 2000/XP/XP64/Vista32/Vista64,

Server 2003/2003 x64, Mac OS 10.x, Linux

Funzioni di stampa

Stampa duplex, modalità frontespizio, filigrana, funzione N-up

Opzionale: Stampa protetta, stampa diretta di documenti TIFF/PDF/ JPG/XPS

OPZIONI

Cassetto da 500 fogli (A4; 60-90 g/m²)

Espansione di memoria da 256/512 MB

Disco rigido da 40 GB

Scheda CF

Mobiletto di supporto

UTILITY PER IL FLUSSO DI LAVORO

Bilanciamento del carico Print Pool Manager (opzionale)

Amministratore dati

Enterprise Device Manager

Gateway NDPS

Plug-in EMS

DEVELOP

CPF SpA - Via Panzeri 4 20123 Milano Tel. 02.5815131 www.cpf.it



Tutti i dati relativi alla capacità dell'alimentatore originali, degli accessori di lavorazione finali e dei cassettei della carta si riferiscono a carta da 80 g/m² se non altrimenti specificato.

Tutti i dati relativi alla velocità di stampa, scansione o fax si riferiscono a carta di formato A4 da 80 g/m² se non altrimenti specificato.

Tutti i dati relativi ai pesi della carta si riferiscono ai supporti consigliati da DEVELOP.

Tutti i dati tecnici corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della stampa di questa brochure. DEVELOP si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

DEVELOP e ineo sono marchi/nomi di prodotti registrati di proprietà di DEVELOP GmbH. Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati o nomi di prodotti dei rispettivi produttori. DEVELOP non si assume alcuna responsabilità o garanzia per questi prodotti.

Stampato in Germania su carta sbiancata senza cloro.

4854901081200 | Febbraio 2009