



Brev & paket

Frankeringsmaskiner

SendPro™ P1000

Ta kontroll över vardagens utmaningar.

Integrera processerna för att skicka brev.

Att skicka brev och ta emot paket dagligen är något som hör till affärsverksamheten. Men de till synes enkla uppgifterna är i själva verket komplicerade processer som kräver uppmärksamhet.

SendPro P1000 förenklar det hela genom att integrera processen för att skicka och ta emot i ett enda behandlingssystem. Med den här kombinationen ger P1000 ett enklare och mer effektivt sätt att skicka brev och stora kuvert. Med mottagarapplikationen kan du logga alla inkommande paket och viktiga dokument så att du får en korrekt historik över all post som har levererats till kontoret.

I och med att kostnaderna för att skicka brev ökar och blir mer invecklade kan SendPro P1000 även snabbt förbättra produktiviteten och göra det mer kostnadseffektivt på kontoret.

Enkelt att skicka brev.

SendPro P1000 förseglar och skriver ut porto för korta och längre körningar, upp till 180 brev per minut. Det hanterar både tunna och tjocka brev och små och stora kuvert. Postsystemet SendPro P1000 ger vägledning med en användarvänlig meny på färgpekskärmen så att vem som helst i organisationen kan använda den. Med de flexibla utskriftsfunktionerna kan du även välja färg på returadressen, företagets logotyp eller kampanjmeddelandet på kuverten. Det gör att du slipper dyra avgifter för förtryckta kuvert och specialbeställda utskrifter.



Om du vill ha mer information kan du gå till: pitneybowes.com/se

Intuitiv användardisplay

Tack vare den moderna färgpekskärmen på P1000 kan vem som helst välja rätt tjänst och slutföra jobbet snabbt och korrekt. Systemet vägleder användaren med lättanvända menyer för att ta emot paket och behandla post.

Flexibel utskrift

P1000 ger dig även unik kontroll över utskrift av kuvert. Du kan ladda upp grafik från valfri dator, vilket gör att P1000 kan skriva ut en företagslogotyp, returadress eller ett kampanjmeddelande i fullfärg på utgående kuvert. Skriv ut bara ett eller skriv ut tusen. Du sparar på det. Tack vare den snabba omställningen blir utskriften flexibel och du kan slippa betala för ändringar i sista minuten och specialkuvert.

Hantera inkommande leveranser.

Automatisera och effektivisera mottagande och hantering av inkommande post med P1000 och dess integrerade streckkodsläsare. P1000 loggar paketinformation direkt, såsom transportör, mottagare, avsändare, spårningsnummer samt datum och tid för mottagande, och sparar en historikrapport över alla inkommande paket. Då vet du när varje paket levererades.

Den här Pitney Bowes-produkten är kompatibel med Mailmark™. Pitney Bowes kunder har tillgång till alla funktioner och fördelar som Mailmark erbjuder. Om du vill ha mer information kan du gå till pitneybowes.com/uk/unlock-value.

Specifikationer

Högsta behandlingshastighet (brev per minut)	Upp till 180 LPM ej WOW
Weigh-on-the-Way® (WOW®)	WOW ej tillgängligt på denna modell
Behandling av kuvert	Tjocklek: Matning och försegling upp till 16 mm Mediestorlek: 89 mm x 127 mm upp till 254 mm x 355 mm Djup på kuvertets flik: 25 mm till 98 mm
Mottagande: Hantering av inkommande post	Integrerad programvara med rapportering från bassystem Maskinvara för skanning, antal mottagare, funktion för e-postavisering
Utskrift i fullfärg (CMYK)	Upp till 1 200 dpi; 22 mm hög grafik
Kuvertförseglingssystem	Pumpmatad dyna; matning med stängd flik Läge för endast försegling som standard
Vägning (stora kuvert och paket)	7 kg som standard; ytterligare alternativ upp till 35 kg
Porto	100 som standard; upp till 3 000 som tillval
Utskrift av pakettejp	Självhäftande rullejp som standard
Färgpekskärm	15 tum löstagbar display som standard
Övriga tillval	Streckkodsläsare, laserskrivare, trådlöst tangentbord, brevstaplare och sats för brevstaplare
Vikt	27,7 kg
Mått	Med uppsamlingsfack längd 1 257 mm x bredd 635 mm Brevstaplaren lägger till 483 mm på längden Färg lägger till 165 mm på längden Displayen lägger till 510 mm på höjden



Sverige
Pitney Bowes Svenska AB
Hammarbacken 12
Box 408
S-191 24
Sollentuna