

DM125i 2D™

Frankeringssystem med IntelliLink™

Digitalt och dynamiskt



DM125i 2D gör din frankeringsfunktion enklare och flexiblare än vad som tidigare varit möjligt

DM125i 2D™ erbjuder så mycket mer!

Företag måste mer än någonsin fokusera på en tydligare kommunikation för att ge rätt mottagande och förbättrad respons. För att driva tillväxten behöver även de dagliga rutinsysslorna utföras på ett enkelt sätt.

Det nya frankeringssystemet DM125i 2D är ny teknologi vilket ger en ny dimension av lättanvändlighet och bekväma funktioner.

DM125i 2D™ systemets IntelliLink™ teknologi gör frankeringen enklare

Vår revolutionerande IntelliLink™ teknologi är plattformen som gör DM125i 2D lättanvänd och effektiv. Du får tillgång till nya funktioner, portouppdateringar, uppdaterad programvara, nedladdning av reklamtryck mm. Detta garanterar att systemet alltid är uppdaterat och effektivt.

DM125i 2D™ har funktioner som hittills bara funnits på större system

Liten storlek spar utrymme

Den kompakta innovativa designen passar även de minsta kontoren. Vågen sitter integrerad ovanpå systemet.

Låg ljudnivå

DM125i är så tyst att den kan stå även mitt i ett kontorslandskap.

Spar dyrbar tid

Laddar nytt porto via inbyggt modem med en-knapptryck.

Klarar tjocka brev

Hanterar upp till 9,5 mm tjocka brev. För tjockare brev används en frankeringstejp.

Alltid rätt porto

Med den inbyggda vågen har du tillgång till hela portotabellen och rätt porto ställs in automatiskt.

Arbetsprogram

På de 20 arbetsprogrammen kan de vanligast jobben sparas. Maskinen går dessutom automatiskt tillbaka till en valfri grundinställning. Detta underlättar för ovana användare och minimerar risken för fel frankering.

Tar liten plats
med inbyggd
2,5 kg våg

Enknappstryck
för att ladda
porto

Upp till 30 brev per minut

Låg ljudnivå gör den lättplacerad

Användarvänlig kontrollpanel
med IntelliLink™ och Svensk text

Perfekt utskrift med
bläckstråleteknik

Klarar 9,5 mm tjocka brev

Automatiskt datum eliminerar feldatering

Den inbyggda klockan ställer datumet i stämpeln automatiskt. Det finns även möjlighet att ställa fram datumet upp till 30 dagar.

Lätt att förstå

Dedikerade knappar med svensk text och svensk display gör det enkelt att hitta.

Ankomststämpling

Tid- och datumstämpling för märkning av inkommande brev.

Digital teknologi gör den förberedd för framtiden

Systemet följer gällande Postala regler och kan uppdateras till nya framtida funktioner och krav.

Reklamplats

Utnyttja reklamplatsen till att trycka "Begränsad eftersändning" eller något annat meddelande. Systemet kan lagra upp till 20 loggor eller meddelanden.

PIN-kods skydd

Möjlighet finns att låsa hela systemet med en PIN-kod för att undvika obehörigt användande.

Kontofördelning

Portokostnaden kan fördelas på upp till 10 olika konton.

Reklamtextfunktionen

Du kan själv skapa egna meddelanden på 5 rader x 20 tecken.

Specifikationer

Storlek :

Bredd : 345 mm

Djup : 390 mm

Höjd : 215 mm

Vikt : 6,8 kg

Electricitet:

100-240 VAC, 50/60 Hz, 3 A

Hastighet: Upp till 30 brev per minut

Arbetsprogram: 20 st

Postala tryck: Alla 5 ingår

Reklamtryck: plats för 20 st

Vågkapacitet: 2,5 kg

Media Storlek :

Min: 127 x 76 mm

Max: 381 x 330 mm

Tjocklek: Min 0,18 Max 9,5 mm

Godkännaden: Pitney Bowes intygar att DM125i 2D följer de krav som finns i lågspänningsdirektivet 73/23/EEC och EMC direktivet 89/336/EEC samt följer CB Scheme Energy Star



Pitney Bowes Svenska AB

Sollentuna

Box 408

191 24 Sollentuna

Hammarbacken 12

Telefon: 08-734 17 00

Telefax: 08-27 20 72

e-mail: info@pitneybowes.se

www.pitneybowes.se

Göteborg

Box 1063

405 22 Göteborg

Gullbergs Strandgata 36

Telefon: 031-80 33 05

Telefax: 031-15 84 04

Malmö

Box 23011

200 45 Malmö

Västra Hindbyvägen 18

Telefon: 040-22 35 80

Telefax: 040-94 09 44

Avesta

Box 40

774 21 Avesta

Polervägen 10

Telefon: 08-734 17 00

Telefax: 08-27 20 72

Jönköping

Slottsgatan 14

553 22 Jönköping

Telefon: 08-734 17 00

Telefax: 08-27 20 72

Specifikationerna kan ändras utan att detta meddelas. Prestanda kan variera med olika konfigurationer och andra variabler i material och omgivning.