



IBM SurePOS-familien



*Hurtige, pålidelige og
enkle bonprintere*



IBM SureMark-printere



IBM SureMark-printer model TF6 / TF7

Hovedpunkter

Stærk ydeevne

IBM SureMark™-printere kan udskrive op til 16,5 cm i sekundet eller op til 52 linjer i sekundet (lps) med enkeltbytetegnsæt (SBCS) og op til 50 lps med dobbeltbytetegnsæt (DBCS). De leveres som termiske modeller med en enkelt skriveenhed eller med to skriveenheder og mulighed for anslagsudskrivning af gennemslagsformularer og checks. Samtlige modeller understøtter farveudskrivning på termisk papir.

Udviklet til detailhandel

SureMark-printerne indeholder hardware og udskrivningsmekanismer, som er udviklet af IBM med henblik på uovertruffen pålidelighed og holdbarhed. Printerens ydre dimensioner hører til blandt de mindste på markedet, og modellerne med en enkelt udskrivningsenhed giver fleksible monteringsmuligheder, så de kan placeres, præcis hvor de skal bruges. Papirhåndteringen er hurtig og enkel.

Sikret investering

SureMark-printerne understøtter tilslutning via USB og RS-485/RS-232. Modulopbyggede tilslutningsadaptere giver dig mulighed for at vælge den bedst egnede opkoblingsmulighed i dag og derefter opgradere, når det bliver relevant. USB giver mulighed for tilslutning under drift samt automatisk indlæsning af systemkonfigurationer og enhedsdrivere.

Hurtig og pålidelig udskrivning samt effektive markedsføringsmuligheder

Stor ydeevne på salgsstedet

Disse støjsvage og højtopløselige termiske bonprintere sætter nye standarder for hastighed, idet de kan præstere op til 52 linjer i sekundet (lps) med enkeltbytetegnsæt (SBCS) og op til 50 lps med dobbeltbytetegnsæt (DBCS). De gør det lettere for detailhandlende at gennemføre transaktioner hurtigere, og de giver desuden mulighed for at udskrive logoer, kuponer og markedsføringsmeddelelser på kvitteringer — i sort og en fremhævningsfarve — hvilket gør POS-printeren til et uvurderligt markedsføringsværktøj. Logo og strekkodedata lagret i flash-hukommelse minimerer udskrivningstiden. Detailhandlende, som har brug for yderligere hukommelse til fejlsikret lagring af posteringer, kan til visse modeller via en prisforespørgsel (RPQ) benytte ekstrahukommelser på 2 MB eller 8 MB.

Proportionale og skalerbare skrifttyper

SureMark-printerne kan i dag leveres med understøttelse af TrueType-skrifttyper — eller "avislignende" udskrifter. Dette forøger læsbarheden væsentligt og giver samtidigt uanede muligheder for udskrivning af længere og mere indlevende kundemeddelelser på kvitteringer. Med skalerbare skrifttyper kan tegnene udskrives i op til otte gange deres normale størrelse, så der opnås et anderledes og unikt udseende.

Termisk farveudskrivning

Kunderne husker meddelelser langt bedre, hvis de udskrives i farver i stedet for kun i sort. Derfor giver alle SureMark-printere mulighed for udskrivning på termiske papirtyper, hvilket resulterer i en yderligere fremhævningsfarve som f.eks. rød eller blå (kræver gratis firmwareopgradering). Brug fremhævningsfarven til at understrege markedsføringsmeddelelser, besparelser, kundebonuspoint og andre særlige oplysninger.

Checkhåndtering i en enkelt arbejdsgang

TI4-modellen kan i en eneste arbejdsgang foretage checkhåndtering på så lidt som 14 sekunder med et enkelt printhead. Dette skal ses i forhold til andre enheder på markedet, der benytter flere printhead og farvebånd til at behandle checken. Konventionel tegngenkendelse med magnetisk blæk (MICR), checkendossering og -udskrivning kan også leveres. Hvis der ønskes checkhåndtering uden MICR-læsning eller automatisk vending af checks, bør en af modellerne TI3 eller TI5 vælges.

En global løsning

Internationale og globale detailhandlende kan benytte SureMark-printerne som en fælles verdensomspændende printerplatform, der forbedrer servicen og understøtter effektiviteten. Printererne kan leveres i en lang række forskellige modeller, så multinationale detailhandlende kan vælge en passende model for hvert af de geografiske områder, de driver forretning i. Applikationsgrænsefladerne er ens for alle modellerne, så den detailhandlende kan nemt opgradere installerede printere med de seneste funktioner, f.eks. termisk farveudskrivning eller PDF-417 strekkoder.



Kompakt og brugervenligt design

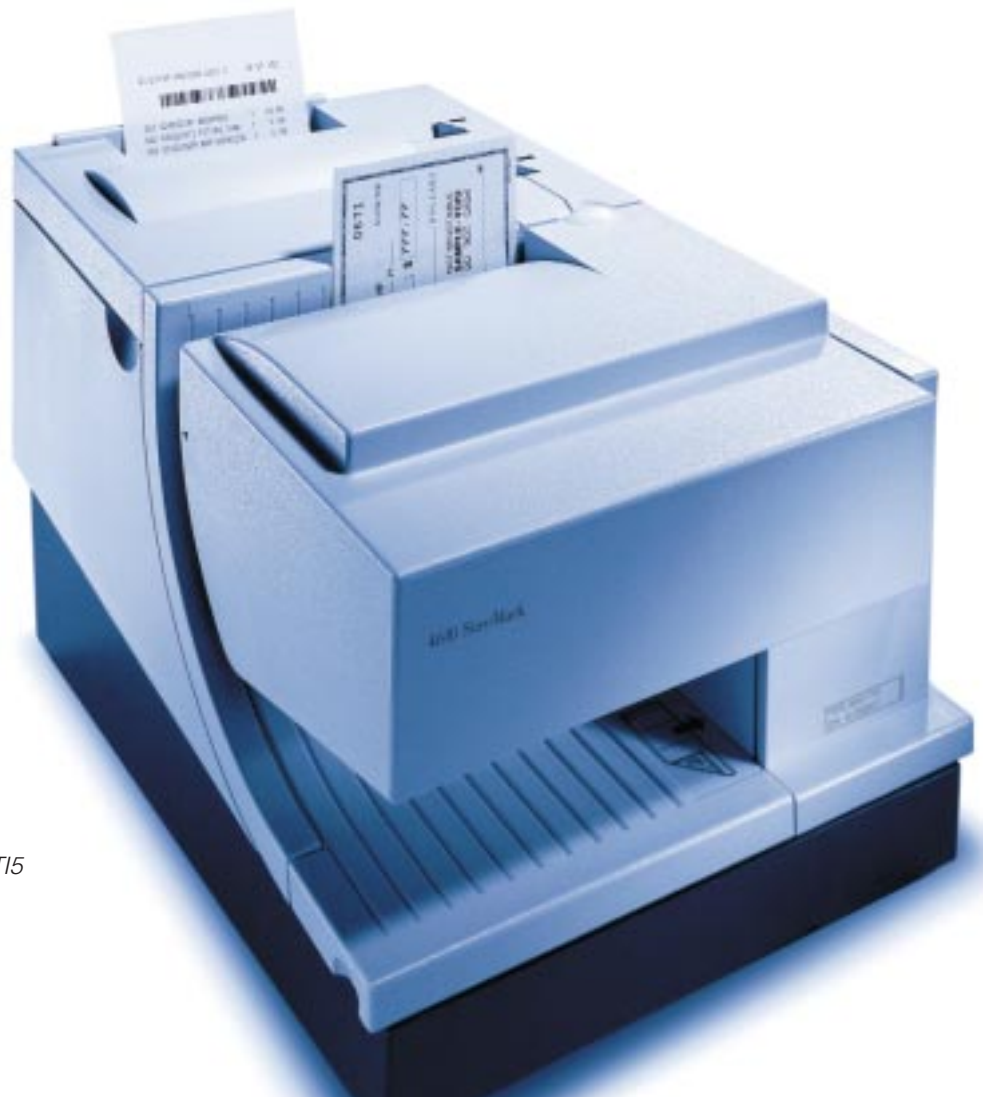
Med et af klassens mindste udvendige mål giver SureMark-printerne dig maksimal plads på din disk. Modellerne med en enkelt udskrivningsenhed giver desuden mulighed for vægmontering med omvendt udskrivning, så kvitteringerne stadig vender rigtigt, når de kommer ud af vægmonterede printere. Enkel papirhåndtering gør det hurtigt og nemt at sætte nyt papir i. Til enkelte modeller leveres der papirruller med 90 mm diameter, så der ikke skal genopfyldes så ofte.

Fleksible muligheder beskytter din investering

SureMark-printerne fungerer sammen med et stort udvalg af POS-hardware, herunder flere systemer fra andre producenter end IBM. De understøtter USB og RS-485/RS-232 via modulopbyggede tilslutningsadaptere, så du nemt kan opgradere printerne, hvis hardwarekonfigurationen ændres. Vælg den grænseflade, der bedst understøtter din aktuelle hardwareinvestering, og udbyg derefter systemet til nye platforme — f.eks. IBM SurePOS™ 700-serien med USB-tilslutningsmuligheder — i helt dit eget tempo.

Modellerne TM6 og TF6 giver mulighed for usynlig emulering af Epson® TM-T88II-printere, hvilket letter overflytning af applikationer til andre systemer. Disse modeller indeholder emulering til kvitteringsenheden i IBM Model 3/Model 4-printere, mens modellerne T13, T14 og T15 har emulering af både kvitteringsenheden og dokumentindføringsenheden.

Kunder i den asiatiske del af Stillehavsområdet kan bruge eksisterende applikationer sammen med modellerne T15, TM7 eller TF7 til udskrivning af enkeltbytetegn og sidenhen skifte til dobbeltbytetegn. Disse modeller giver den detaljerede mulighed for at skifte elektronisk mellem udskrivning af dobbelt- og enkeltbytetegn helt uden mekanisk justering. Ved enkeltbyteudskrivning fungerer model T15 som model T13, mens modellerne TM7 og TF7 fungerer som henholdsvis modellerne TM6 og TF6.



IBM SureMark-printer model T13 / T14 / T15

IBM SureMark-printerne i hovedtræk

Model	T13	T14	T15	TM6	TM7	TF6	TF7
Hastighed							
<i>Termisk kvitterings-enhed</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme • 39 lps med 6 linjer pr. tomme 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme • 39 lps med 6 linjer pr. tomme 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme (SBCS) • 39 lps med 6 linjer pr. tomme • 50 lps med 7,7 linjer pr. tomme (DBCS) • 6,5 tommer i sekundet 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme • 39 lps med 6 linjer pr. tomme 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme (SBCS) • 39 lps med 6 linjer pr. tomme • 50 lps med 7,7 linjer pr. tomme (DBCS) • 6,5 tommer i sekundet 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme • 39 lps med 6 linjer pr. tomme 	<ul style="list-style-type: none"> • 52 lps med 8 linjer pr. tomme (SBCS) • 39 lps med 6 linjer pr. tomme • 50 lps med 7,7 linjer pr. tomme (DBCS) • 6,5 tommer i sekundet
<i>Anslags-enhed til enkeltark</i>	• 4,3 lps	• 4,3 lps	<ul style="list-style-type: none"> • 4,3 lps (SBCS og Hanguel) • 2,2 lps (Traditionel og forenklet kinesisk, Katakana og Kanji) 	–	–	–	–
Hukommelsesbrug							
<i>16 KB databuffer RAM</i>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Mikrokode (kan opdateres af brugeren)</i>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>256 KB flash-hukommelse er tilgængelig for brugeren til lagring af faste meddelelser, logoer og grafik, ekstra tegntabeller og elektronisk lagring af posteringer eller andre brugerdata</i>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Ekstra 2 MB flash-hukommelse til midlertidig lagring af elektroniske posteringsdata (RPQ)</i>	Ja	Ja	Nej	Nej*	Ja*	Nej*	Ja*
<i>Ekstra 8 MB flash-hukommelse til midlertidig lagring af elektroniske posteringsdata (RPQ)</i>	Ja	Ja	Nej	Nej*	Ja*	Nej*	Ja*
<i>1,6 MB flash-hukommelse til lagring af dobbeltbytetegn</i>	–	–	Ja	–	Ja	–	Ja
Euro-forberedt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

* Hvis du har brug for mere end 104 KB til offlinelagring, og du udskriver enkeltbytetegn, skal du bestille en af modellerne TM7 eller TF7 med 2 eller 8 MB RPQ.

IBM SureMark-printerne i hovedtræk (fortsat)

Skrifttypesamlinger

Tegntabeller (SBCS) 437 (Amerikansk), 858 (International), 860 (Portugisisk), 863 (Canadisk fransk), 865 (Norsk)

Tegntabeller (DBCS)* 932 (Japansk), 950 (Traditionel kinesisk), 1381 (Forenklet kinesisk), 949 (Hanguel)

Brugerangivne

SBCS-tegntabeller

- Modellerne T13 og T14: 4 ekstra termiske eller 2 proportionale og 2 ekstra anslagstegntabeller
- Model T15: 3 ekstra termiske eller 1 proportional og 1 ekstra anslagstegntabel (Model T15)
- Modellerne TF6 og TM6: 4 ekstra termiske eller 2 proportionale
- Modellerne TF7 og TM7: 3 ekstra termiske eller 1 proportional

Indbyggede stregkodeformater

UPC A/E, EAN 8, EAN 13, JAN 8, JAN 13, Kode 39, ITF, Kode 93, Kode 128, Codabar, PDF 417

Mål og vægt

- Modellerne T13, T14 og T15: 190,5 mm B (200,5 mm B med overhængt kant) x 255 mm D x 144 mm H foran, 190 mm H bagside (7,5 tommer B [7,89 tommer B med kantoverhæng] x 10 tommer D x 5,5 tommer H foran, 7,5 tommer H bagside)
- Modellerne TF6, TM6, TF7 og TM7: 145 mm B x 177 mm D ved disk (196 mm D projiceret) x 95 mm H foran (121,5 mm H bagside)

Vægt

- Modellerne T13 og T15: 4,4 kg (9,6 lbs)
- Model T14: 4,8 kg (10,5 lbs)
- Modellerne TM6, TM7, TF6 og TF7: 1,4 kg (3 lbs)

Grænseflader

USB

- For tilslutning til IBM SurePOS 700-serien (der kræves ikke separat strømforsyning)
- For tilslutning til pc'er og andre POS-producenters terminaler (der kræves separat strømforsyning, se ekstraudstyr)

RS-485

- For tilslutning til IBMs POS-terminaler 4683, 4693 og 4694
- Der kræves ikke separat strømforsyning
- Både SBCS og DBCS 4694-modellerne understøttes af modellerne T15 og TM7

RS-232

- For tilslutning til IBM 4614 SureOne™ POS-terminalen, IBM SurePOS 500-serien, IBM 4695 POS-terminaler, pc'er eller terminaler fra andre producenter
- DTR/DSR- eller XON/XOFF-kommunikation
- 9-bens type D-tilslutning ved 9,6 Kbaud eller 19,2 Kbaud
- Der kræves strømforsyning (se ekstraudstyr)

* Alle tegnsæt kan hentes med et værktøjsprogram, der er tilgængeligt fra IBMs websted Retail Store Solutions på adressen www.ibm.com/industries/retail/store. Bemærk, at alle fire tegntabeller kan benyttes samtidigt.

IBM SureMark-printerne i hovedtræk (fortsat)

Udskrivningskarakteristik

Termisk 8 punkter pr. mm (203 punkter pr. tomme)
udskrivningsopløsning

Skrifttype A (SBCS)

- 15 eller 17 tegn pr. tomme
- Kvittring: 10x20 punkter pr. tegn, 44 eller 48 tegn pr. linje på 80 mm (3,15 tommer) papir
- Enkeltark: 7x9 punkter pr. tegn, 47 eller 52 tegn pr. linje på indførte dokumenter

Skrifttype B (SBCS)

- 12 tegn pr. tomme
- Kvittring: 12x24 punkter pr. tegn, 34 tegn pr. linje på 80 mm (3,15 tommer) papir
- Enkeltark: 7x9 punkter pr. tegn, 37 tegn pr. linje på indførte dokumenter

Skrifttype C (SBCS)

- 20 tegn pr. tomme
- Kvittring: 8x16 punkter pr. tegn, 57 tegn pr. linje

DBCS-tegn (TI5, TF7, TM7)

- Termisk: 24x24 punkter pr. tegn med 19 tegn pr. linje (alle sprog)
- Anslag (Hanguel): 9x16 punkter pr. tegn med 21 tegn pr. linje
- Anslag (Traditionel og forenklet kinesisk, Katakana og Kanji): 16x16 punkter pr. tegn med 12 tegn pr. linje

Yderligere muligheder til kvittringer

- Farveudskrivning (sort samt en fremhævningsfarve på termiske papirer, der understøtter udskrivning i to farver)
- TrueType-skrifttyper
- Omvendt udskrivning
- Skalerbare skrifttyper (alle skrifttyper kan skaleres til 8X bredde og 8X højde)
- Understregning/overstregning
- Vendt billede
- 90° tegnrotation

Yderligere muligheder til enkeltark

- Stående eller liggende
- Dobbelt bredde og/eller dobbelt højde på tegn



*IBM SureMark-printer model TM6 / TM7 integreret med
IBM SurePOS 750*

IBM SureMark-printerne i hovedtræk (fortsat)

- Specielle funktioner (kun TI4)**
- MICR: Læser skrifttyperne E13B og CMC7. Automatisk omskifter aflæser det benyttede format og anvender relevant afkodning
 - Checkhåndtering: I forbindelse med programkontrol aflæses MICR og sendes til salgsstedet, checken attesteres, vendes om og udskrives på forsiden
 - Mål på vendbare dokumenter: 66 mm til 101 mm bredde (2,6 til 4,0 tommer), 80 mm til 223 mm længde (3,14 til 8,8tommer.)

- Ekstraudstyr**
- Strømforsynede USB- og RS-485-kabler for tilslutning til udvalgte IBM POS-systemer
 - Standard USB- og RS-232-kabler for tilslutning til pc'er, IBM's og andre producenters POS-systemer
 - Universel strømforsyning for brug ved tilslutning via USB og RS-232

- Yderligere standardfunktioner**
- Skæremekanisme
 - Afrivningsskær (modeller med enkelt udskrivningsenhed)
 - Papirsensor til kvitteringsrulle
 - Top og bund-dokumentsensorer (dobbelte udskrivningsenheder)
 - Port til pengeskuffe (understøtter to pengeskuffer til +24V)
 - Pengeskuffe kræver standard RJ11-tilslutning

Specifikationer for forbrugsstoffer

Termisk papir

- POS-kvalitet (Kan genbruges sammen med andre papirprodukter. Der findes en liste over godkendte papirtyper på webstedet www.ibm.com/industries/retail/store. Klik på afsnittet support under SureMark Printers.) Bemærk: Printerens pålidelighed og ydeevne har direkte forbindelse til forbrugsstoffernes kvalitet. Specifikationerne for IBM SureMark-printerne er opstillet ved brug af forbrugsstoffer, der lever op til IBMs standarder. Forudbehandlet termisk papir (dette omfatter uden at begrænse sig til vandmærker, rabatkuponer eller reklamer trykt på for- eller bagside) er ikke dækket af IBMs specifikationer. Nogle blæktyper og udskrivningsprocesser vil fungere, mens det ikke er tilfældet for andre. Printerproblemer, der kan føres tilbage til forbrugsstoffer, kan resultere i, at der kræves betaling for serviceopkald, uanset tegning af servicekontrakt.
- Bredde: 80 mm (3,15 tommer)
- Rullediameter: 80 mm (3,15 tommer) for TI-modeller, op til 90 mm for modellerne TM6, TM7, TF6 og TM7
- Mulighed for eksternt ophæng til større papirruller findes til printere med en enkelt udskrivningsenhed (RPQ)

-
- Farvebånd*
- Epson ERC35 eller tilsvarende (sort eller lilla)

- Formularer*
- Enkeltark eller formularer med gennemslag
 - Original og to eller flere tydelige kopier afhængigt af formularens tykkelse
 - Mindstebredde 66 mm (2,6 tommer). Mindstelængde 80 mm (3,15 tommer)
-

IBM SureMark-printerne i hovedtræk (fortsat)

Operativsystemer (Modellerne T13, T14, T15)*

USB eller strømforsynet

Der findes tilgængelige drivere til:

USB-tilslutning

- IBM 4690-operativsystemet
 - 4690 OS V2 R3 (som omfatter JavaPOS™ 1.4) til modellerne T13, T14 og T15 (udskrivning af enkeltbytetegn)
 - 4690 OS V2 til model T15 (udskrivning af dobbeltbytetegn) hvis tilgængelig
 - 4690 OS V1, understøttelse af dobbeltbytetegn tilbydes via serviceaftaler
 - Windows® 2000 Professional med:
 - Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem V1.1 eller nyere
 - OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.2 eller nyere
 - Windows 98 Anden udgave eller Microsoft® Windows NT® 4.0 med:
 - POSS/Win-, OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.0 eller nyere
-

RS-485-tilslutning

Der findes tilgængelige drivere til:

- IBM 4690-operativsystemet
 - 4690 OS V1 med niveau 9910, 4690 OS V2 R2 eller 4690 OS V2 R3 (som omfatter JavaPOS 1.4) til modellerne T13, T14 og T15 – (udskrivning af enkeltbytetegn)
 - 4690 OS V2 til model T15 (udskrivning af dobbeltbytetegn) hvis tilgængelig
 - 4690 OS V1, understøttelse af dobbeltbytetegn tilbydes via serviceaftaler
 - IBM PC DOS 2000 med Point-of-Sale Subsystem for DOS V1.6.0 + delta-pakke 160(D) eller nyere
 - Windows 2000 Professional med:
 - Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.1 eller nyere
 - OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.2 eller nyere
 - Windows 98 Anden udgave eller Windows NT 4.0 med:
 - POSS/Win-, OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.0 eller nyere
-

RS-232-tilslutning

Der kræves ingen driver ved tilslutning med den oprindelige RS-232-type

- Windows 2000 Professional med:
 - OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.2 eller nyere
 - Windows 98 Anden udgave eller Microsoft Windows NT 4.0 med:
 - OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.0 eller nyere
-

IBM applikationsunderstøttelse med 4690 OS eller Windows NT (modellerne T13 og T14)**

- StoreFlow Release 1.4 (hvis tilgængelig)
- SurePOS ACE
- Chain Drug Sales Application med SureMark-printerunderstøttelse (PRPQ 5799-QYP)
- 4680-4690 Supermarket Application med SureMark-printerunderstøttelse (PRPQ 5799-QYL)
- 4680-4690 General Sales Application med SureMark-printerunderstøttelse (PRPQ 5799-QYN)
- Elektronisk posteringsfunktion til ovenstående applikationer (PRPQ 5799-QXL)

Bemærk: 4690 Terminalserviceprogrammer til Windows NT kræves ved brug af Windows NT 4.0 eller Windows 2000 (hvor dette understøttes) som primært operativsystem sammen med 4690-applikationerne vist ovenfor

* Enkelte printerfunktioner understøttes muligvis ikke af alle operativsystemer.

** Applikationernes mindstekrav findes i PRPQ-dokumentationen til 4610 SureMark-printerne.

IBM SureMark-printerne i hovedtræk (fortsat)

Operativsystemer (Modellerne TM6, TM7, TF6, TF7)*

<i>USB eller forsynet</i>	Der findes tilgængelige drivere til:
<i>USB-tilslutning (findes kun til modellerne TM6 og TM7)</i>	<ul style="list-style-type: none">• 4690 OS V2R4 til udskrivning af både enkelt- og dobbeltbytetegn, hvis tilgængelig.• Windows 2000 Professional med:<ul style="list-style-type: none">– Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.0 eller nyere– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere• Windows 98 Anden udgave eller Windows NT 4.0 med:<ul style="list-style-type: none">– Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.0 eller nyere– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere
<i>RS-485-tilslutning</i>	Der findes tilgængelige drivere til: <ul style="list-style-type: none">• 4690 OS V2R4 til udskrivning af både enkelt- og dobbeltbytetegn, hvis tilgængelig• IBM PC DOS 2000 med Point-of-Sale Subsystem for DOS V2.1.0 eller nyere til modellerne TM6, TM7• Windows 2000 Professional med:<ul style="list-style-type: none">– Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.0 eller nyere– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere• Windows 98 Anden udgave eller Windows NT 4.0 med:<ul style="list-style-type: none">– Point-of-Sale Subsystem for Windows-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.0 eller nyere– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere
<i>RS-232-tilslutning</i>	Der kræves ingen driver ved tilslutning med den oprindelige RS-232-type <ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 Professional med:<ul style="list-style-type: none">– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere• Windows 98 Anden udgave eller Microsoft Windows NT 4.0 med:<ul style="list-style-type: none">– OPOS- og JavaPOS-understøttelse fra Point-of-Sale Subsystem Suite V1.3.1, hvis tilgængelig, eller nyere
Garanti¹	1 år

* Enkelte printerfunktioner understøttes muligvis ikke af alle operativsystemer.



Flere oplysninger

Hvis du vil vide mere om IBM SureMark-printere eller andre IBM POS-løsninger, kan du kontakte den lokale IBM-repræsentant på tlf. 45 23 30 00 eller besøge os på Internettet på adressen

www.ibm.com/industries/retail/store

© Copyright IBM Corporation 2000

IBM Corporation
Department C6PA
5601 Six Forks Road
Raleigh, NC 27609

Printed in the United States of America
09-00

Alle rettigheder forbeholdes

Omtale i denne udgivelse af forskellige IBM-produkter eller -serviceydelser er ikke ensbetydende med, at IBM har til hensigt at gøre disse tilgængelige i samtlige lande, IBM driver forretning i. Kopiering eller overførsel af billederne i dette dokument er kun tilladt med skriftlig tilladelse fra IBM.

IBM vil fortsat forbedre produkter og serviceydelser, efterhånden som nye teknologier kommer frem. Derfor forbeholder IBM sig ret til uden varsel at ændre specifikationer og andre produktrelaterede oplysninger. Kontakt en af IBMs markedsføringsrepræsentanter eller en autoriseret forhandler for at få oplysninger om standardkonfigurationer og udvidelsesmuligheder.

IBM påtager sig intet ansvar for brug af oplysningerne indeholdt i denne udgivelse. Intet i dette dokument skal opfattes som udtrykkelig eller antydning licens eller skadesfriholdelse i henhold til IBMs eller tredjeparters intellektuelle ejendomsrettigheder. Ingen garantier af nogen form, hvilket omfatter uden at begrænse sig til, underforståede indeståelser for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, gives i dette dokument.

IBM, SureMark, SureOne og SurePOS er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende International Business Machines Corporation i USA og/eller andre lande.

Microsoft, Windows og Windows NT er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

Java og Java-baserede varemærker og logoer er varemærker tilhørende Sun Microsystems, Inc. i USA og/eller andre lande.

Tivoli er et varemærke tilhørende Tivoli Systems Inc. i USA, andre lande eller begge.

Alle andre virksomheds- eller produktnavne er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive indehavere.

- 1 En kopi af betingelser og vilkår i IBMs garantiudtalelse fås ved henvendelse til den lokale IBM-repræsentant eller en autoriseret forhandler.



Trykt på genbrugspapir indeholdende 10% oparbejdede forbrugsfibre.

Forsiden viser en IBM SureMark-printer model TM6 / TM7.

G580-3467-00