

DATAMAX I-CLASS*

*I-4208/*I-4308/*I-421/*I-4212/*I-4406/*I-4604



Echipamentele I-Class, sunt ideale pentru:

- *Livrare si transport*
- *Identificarea produsului*
- *Etichetarea pentru farmacie*
- *Urmarirea produselor*
- *Etichetarea la rezolutie inalta*
- *Controlul inventarului*

Seria I-Class este ideala pentru o arie extinsa de moduri de aplicabilitate ale inscripționării codurilor de bare, pentru productie, depozitare, sau transport. De altfel, atunci cand trebuie inscripționate coduri de bare bidimensionale in conformitate cu etichetarea, urmarirea unor parti mici sau de identificare produsului, Seria I-Class a aparut ca o solutie la cererea mai multor clienti, in mod general, pentru operatiuni multinationale. Totusi, designul remarcabil si sofisticat, precum si usurinta de a lucra cu aceste masini de etichetat face ca Seria I-Class sa fie o optiune viabila pentru toate gusturile si pretentiile.

Familia de sisteme de etichetare DATAMAX isi evidentiaza urmatoarele caracteristici: se preteaza tut uror domeniilor de activitate ce necesita identificarea produsului; sunt economice atat din punct de vedere al pretului de achizitie, cat si al produsului finit (costuri de mententanta si consumabile scazute) . Echipate cu tehnologie de varf de cea mai buna calitate, baza acestei serii de masini de etichetat este construita pe stanta precizie cu cadru de aluminiu, cu un design modular durabil, care creste trainicia masinii, precum si durata sa de viata. Toate modelele sunt echipate cu un procesor de 32 bit cu 8 sau 16 MB memorie standard, cu scopul de a accelera formatarea si rapiditatea eliberării primelor etichete inscripționate.

Cu rezolutia de inscripționare de pana la 600 de puncte pe tol (2,34 cm) iar viteza de tiparire creste cu pana la 12 toli pe secunda, toate echipamentele din seria I-Class ofera mai multe facilitati din dotare fata de oricare alta imprimanta din aceasta clasa. Incepand cu varianta standard, masina de etichetat DATAMAX I -Class include un panou de comanda ce utilizeaza un cod al culorilor, pentru simplificarea utilizarii de catre operatorul uman. Contine o diagrama de incarcare a etichetelor si a ribbonului stantata in interiorul masinii si un ax de incarcare a ribbon -ului ajustabil, care simplifica inlocuirea consumabilelor. Mai mult decat atat, cu design-ul sau revolutionar, modular, cele mai multe din accesoriile si optiunile seriei I-Class sunt usor de instalat la fata locului, permitand astfel masinii de tiparit sa fie imbunatatita pe masura ce afacerea creste atat ca necesar de valoare cat si ca versatilitate pentru investitia pe linia tehnologica.

Atunci cand vine vorba de rentabilitate, simplitate si performanta nu poate exista decat o singura alegere – Seria Datamax I-CLASS. Echipamentele de etichetat prin termotransfer sunt cele mai permise si usor de utilizat .

	I-4208	I-4308	I-4210	I-4212	I-4406	I-4604
Viteza de tiparire	8 IPS	8 IPS	10 IPS	12 IPS	6 IPS	4 IPS
Rezolutie	203 DPI	300 DPI	203 DPI	203 DPI	406 DPI	600 DPI
Marime de tiparire	4.10" (104 mm)	4.16" (105.7 mm)	4.10" (104 mm)	4.10" (104 mm)	4.10" (104 mm)	4.16" (105.7 mm)
Lungime de tiparire*	0.25" – 99" (6.35mm – 2475.6mm)	0.25" – 99" (6.35mm – 2475.6mm)	0.25" – 99" (6.35mm – 2475.6mm)	0.25" – 99" (6.35mm – 2475.6mm)	0.25" – 84" (6.35mm – 2133.6mm)	0.25" – 55" (6.35mm – 1397.0mm)
Memorie	1MB Flash; 8MB SDRAM	2MB Flash; 16MB SDRAM	2MB Flash; 16MB SDRAM	2MB Flash; 16MB SDRAM	2MB Flash; 16MB SDRAM	2MB Flash; 16MB SDRAM

*Lungimea segmentului de tipari t difera in functie de configurarea imprimantei

MODEL	Transfer Termic Direct, Optional TERMO-TRANSFER
MODUL CODURI DE BARE	5 mil la 150 mil (203 dpi); 3.3 mil la 150 mil (300 dpi); 2.5 mil la 150 mil (406 dpi); 1.6 mil la 150 mil (600 dpi) dimensiunea "X" ca orientare "gard de pari" sau in "scara"
LUNGIME MEDIA	1" – 4.65" (25.4mm – 118.11mm)
TIP MEDIA	Material infasurat in rola sau in evantai , etichete cu stanta de taiere sau rola continua; etichete/ bilete de intrare perforate sau continue
GROSIME MEDIA	0025" – 0100" (.0635mm – .254mm)
SENZOR MEDIA	Senzorul ajustabil poate detecta "vederea in ansamblu" pentru etichetele cu stanta de taiere si etichete autoadezive
ROLA ETICHETE	8" (203mm) diametru maxim la 1.5" – 3" (38mm – 76mm).
AX MEDIA	Axuri Standard 3" si 1.5", optional 40mm
LABEL BACKFEED	Pentru utilizarea cu taietorul optional
RIBBON-uri	Lungime standard de fabrica a ribbon -ului; 1" (25mm) miez ribbon, 1968' (600M) ca lungime
Cutie	Constructie metalica, fereastră pe o parte pentru monitorizarea cu usurinta a nivelului proviziei media
CODURI DE BARE	Cod 3 din 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 and 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD -8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS
FONT-uri continute	10 font-uri alfanumerice de la .035" (.89mm) la .64" (16.26mm) incluzand OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™, CG Triumvirate Bold Condensed™ font-uri accesibile de la AGFA®
DOWNLOAD FONT	True-Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap
SET CARACTERE	Modified IBM® Code Page 850; include caractere pentru majoritatea tarilor vorbitoare de Engleza, Scandinava, Spaniola si alte limbi Europene. Fonduri accesibile pot fi folosite cu peste 50 de seturi de caractere.
MARIRE/ROTATIE FONT	Toate font-urile se pot mari orizontal si vertical pana la 24x; graficile si font-urile pot fi tiparite in 4 directii: de 0°, 90°, 180° si 270°
Suport GRAPHIC	Fisiere .PCX, .BMP si .IMG
IMAGINI IN OGLINDA	Orice font sau forma grafica poate fi tiparita ca imagine normala sau inversata.
INTERFETE	Centronics® Parallel port, IEEE 1284 maleabil si RS232 de la 2,400 la 38,400 BPS; optional Ethernet, USB, si Twinax/Coax
WINDOWS® DRIVER	Utilizarea pentru crearea formatelor de etichete folosind orice program virtual pe baza Windows®. Inclus in CD-ul Accesorii Datamax, sau pe web-site la www.datamaxcorp.com
ALIMENTARE	Auto-sensing 90 – 132 or 180 - 264 VAC @ 47 – 63 Hz; specificati sursa de alimentare atunci cand comandati
TEMPERATURA	32°F la 100°F (0°C la 38°C)
DIMENSIUNI	12.70" H x 12.62" W x 18.60" D (322.6mm H x 320.6mm W x 472.5mm D)
GREUTATE	45 lbs., 20.5Kg