



Celkové prevedenie termotransferových tlačiarní DATAMAX W-Class a ich vysoký výkon je určený pre priemyselné a komerčné použitie v aplikáciách, ktoré vyžadujú extrémne široké etikety.

Medzi hlavné prednosti tlačiarní Datamax W-CLASS patria

- Vysoký výkon a kvalita tlače - 32-bitový procesor Motorola zaisťuje vysoký výkon tlačiarnie pri tlači etikiet širokých až 216 mm s rozlíšením až 300 DPI.
- Pamäť, fonty, grafika - Medzi hlavné výhody patrí 16 MB DRAM pre stále uloženie fontov, grafiky alebo formátov etikiet, PCMCIA rozhranie pre pamäťové karty, sériový a paralelný port.
- Jednoduché ovládanie - Možnosť nastavenia parametrov tlače z predného panelu so zabudovaným LCD displejom. Jedinečné navigačné a podávacie tĺče umožňujú zavedenie média a pásky prakticky okamžite.
- Prídavné zariadenia - Tlačiarne je možné rozšíriť o veľké množstvo doplnkov (napríklad strihač etikiet, samostatné navíjanie, snímač odobrania atď.).



Softwarové príslušenstvo



LabelView - modulárny program pre kompletnú grafickú tvorbu a návrh etikiet. Podporuje aj viac ako 800 modelov termotransferových tlačiarní od rôznych výrobcov.

- Diakritika v textoch
- Národné prostredie
- Napojenie na databázu (ODBC alebo OLE DB)
- Množstvo typov čiarových kódov
- Priebežné číslovanie
- Práca v sieti
- Prenositelnosť formátov
- Konfigurácia podľa požiadaviek zákazníka (BASIC, PROFESIONAL, GOLD)



➤ Technické parametre priemyselných termotransferových tlačiarní **W-CLASS**



	W-6208	W-6308	W-8306
Max. rýchlosť tlače	204 mm/s	204 mm/s	152 mm/s
Rozlíšenie	203 DPI	300 DPI	300 DPI
Max. šírka tlače	max. 168 mm	max. 163 mm	max. 216 mm
Šírka média	51 - 170 mm	51 - 170 mm	76 - 229 mm
Rozmery	375 x 350 x 470 mm	375 x 350 x 470 mm	375 x 409 x 470 mm

W-Class tlačiarnie sú ideálne pre aplikácie:

- značenie paliet
- prepravné listy
- značenie sudov
- identifikácia veľkých produktov
- prepojenie s IT
- sledovanie produktov

Prídavné zariadenia

- Odlepovací mechanizmus vrátane senzoru odobrania
- Senzor odobrania etikety
- Vnútorne navíjanie do 204 mm
- Karta 4 MB Flash
- I/O Board vrátane RTC a GPIO
- I/O Board vrátane RTC, GPIO a 8MB Flash
- Mezinárodná sada ILPC Font plus Flash pamäť
- Interné Ethernet rozhranie
- Twinax/Coax rozhranie
- Rozhranie RS-422
- Strihač do hrúbky materiálu 0,127 mm
- Strihač do hrúbky materiálu 0,254 mm
- Setrič pásky do W-6308

Tlačová dĺžka	5 – 2575 mm
Spôsob tlače	Tlač cez farbiacu pásku / tepelná tlač na termocitlivý papier
Priezor	Priezor na strane panelu k lepšej kontrole média
Typ média	Papier, plast, tágy, v kotúčoch alebo súvislý pás
Sila média	0,064 mm až 0,254 mm
Senzor	Posuvný hranový aj reflexný senzor pre médium s čiernou páskou
Návin	Max. 203 mm, dutinka od 38 mm do 76 mm
Spätný posuv	Pre použitie s voľiteľným strihačom
Farbiace pásky	Štandardné v šírke od 25 mm, návin do 450 m
Konštrukcia	Celokovová
Ovládanie	5 tlačítek, 3 LED signálky, LCD displej, 2 x 20 znakov CODE 39, INTRLEAVED 2 OF 5, CO 128, CODABAR, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 a 5, UPC Random eight, EAN-8, EAN-13, EAN 2 a 5 doplnky, CODE 93, MSI Plessey, USCS, UCC-EAN Code 128, PostiNet, PDF417, Code 128 MOD 43, UPS MaxiCode, DataMatrix, Uss/EAN-128 Random Weight, Telepen, PD
Čiarové kódy	9 alfa-num. fontov 0,89 – 16,2 mm H a OCR-A, ACR-B, CG Triumvirate od AGFA
Rezydentné fonty	
Kódová stránka	IBM upravená kódová stránka 850 Všetky fonty je možné zväčšovať až 24 x horizontálne aj vertikálne, Fonty aj grafiku je možné otáčať vo všetkých rovinách 0°, 90°, 180° a 270°.
Expanzia a rotácia	
Grafika	PCX, BMP a IMG súbory. Všetky fonty a grafiku je možné tlačiť v normálnom alebo zrkadlovo obrátenom režime.
Reverzia-zrkadlenie	
Pamäť	2 MB Downloadable Flash Program Memory, 16 MB DRAM
Rozhranie	Centronics paralelný port (IEEE 1284 compliant), RS 232 od 300 do 38 400 BPS, voľiteľný Ethernet.
Ovládače Windows	Pre tvorbu etikiet sa používa niektorý zo základných programov. Sú uložené na príbalenom CD s Datamax príslušenstvom.
Zdroj	automatické prepínanie ~115/230 V, 50/60 Hz.
Prevádzková teplota	od 4°C do 35°C.
Váha	20,5 kg

