

ME340-E-LCD Průmyslová tiskárna čárových kódů, 300 dpi, 4 ips, LAN+USB

Série průmyslových tiskáren čárových kódů TSC ME240 je navržena tak, aby měla nejpotřebnější vlastnosti za nejlepší cenu. Tiskárna ME240 / ME340 zabírá velmi malou plochu a je nízká, díky čemuž se vejde i do míst, do kterých větší průmyslové tiskárny čárových kódů umístit nelze. Hlučnost tisku nijak nepřevyšuje standardní domácí nebo kancelářské prostředí. Celokovová konstrukce tiskárny a tiskový mechanismus z hliníkové litiny odolávají i nejtvrdějším průmyslovým prostředím.

Mezi standardní vlastnosti tiskárny čárových kódů TSC ME240 / ME340 patří rozhraní USB a RS232, ovládací panel s grafickým LCD displejem, 3 tlačítka a 3-LED, časový čip, paměť 8 MB DRAM a 4 MB Flash na základní desce plus slot pro SD kartu, který umožňuje rozšířit paměť Flash až na 4 GB.



Tiskárny TSC mají patentovanou technologii elektronického ovládní teploty tiskové hlavy [Thermal Smart Control](#). Tiskový výstup je díky této technologii ostřejší a, což je ještě důležitější, několikanásobně se prodlužuje životnost tiskové hlavy.

Mezi nejoblíbenějšími volitelnými možnostmi jsou rozhraní Ethernet, konektor USB Host, odlepovací mechanismus, samostatná klávesnice, řezačka a paralelní interface umožňující instalaci ve starších systémech.

Tiskárna čárových kódů ME240 / ME340 má firmware TSPL-EZ, který se vyznačuje jednoduchým nastavením i ovládním. TSPL-EZ dokáže automaticky použít emulaci TPLZ (Translation Printer Language Zebra®), TPLE (Translation Printer Language Eltron®) nebo DPL (Datamax Print Language) bez nutnosti předchozího manuálního nastavování správného příkazového jazyka. Do tiskárny jednoduše můžete posílat formáty nálepek v jazyce Zebra, Eltron, nebo Datamax - ta si je samostatně rozpozná a správně vytiskne.

Hlavní vlastnosti průmyslové tiskárny čárových kódů ME240 / ME340

- třítlačítkový ovládací panel s LCD displejem a se třemi LED
- snadno nastavitelné senzory
- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk
- šrouby pro nastavení přítlaku tiskové hlavy
- délka barvicí pásky až 450 metrů

- flexibilní firmware umožňuje automatické rozpoznání tiskového jazyka
- dostupnost ve verzích 203 dpi a 300 dpi
- rozšiřitelnost paměti pomocí SD karty až o 4 Gigabyte
- rychlý průchod nálepek

Vkládání médií:

YOUTUBE='WbixzrwUdOU'

Podívejte se na naše [řešení propojení tiskárny s váhou](#) .



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Komunikační rozhraní	Ethernet, USB, RS232
Rychlost tisku	102mm/sec (4 ips)
Tiskové rozlišení	300dpi
Maximální délka tisku	1016mm -152,4 mm (režim odlepovače)
Ovládání	ON/OFF, 7x tlačítko
Metoda tisku	přímá termální, termotransferová
Maximální šířka tisku	104mm
Paměť	8MB DRAM
Paměť	4MB Flash
Písma	8 alpha-numeric bitmap fonts
Písma	CG Triumvirate Bold Condensed scalable font
Symboliky 1D čárových kódů	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, EAN 8, GS1 Data Bar (RSS), China Postal Code, Logmars, MSI, Plessey, Postnet
Symboliky 2D kódů	Aztec, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code
Otočení písem a kódů	0°, 90°, 180°, 270°
Příkazová sada	TSPL-EZD, Intermec, SATO, Markpoint
Rozšiřující slot	SD Card (SDHC)
Typ displeje	LCD grafický, s podsvícením

Optické

Senzory	detekce otevření tiskové hlavy, odrazový, detekce konce pásky, průsvitový
Rozlišení	128x64 px

Elektrické

Napájení	Vstup: 100 ~ 240 VAC, 50~60 Hz, 5A
----------	------------------------------------

Mechanické

Rozměry	Šířka: 434mm, Výška: 286mm Délka: 259mm
Váha	11kg
Materiál	plech

Spotřební materiál

Maximální průměr kotouče	203mm
Max. délka barvicí pásky	450m
Max. průměr barvicí pásky	81mm
Průměr dutinky barvicí pásky	25.4mm
Šířka barvicí pásky	40 až 110mm
Typ médií	materiál s černou značkou, se zářezem, nekonečný pás, leporelo, perforované
Minimální šířka papíru	25.4mm
Maximální šířka papíru	118mm
Tloušťka médií	0.06 až 0.28mm
Průměr dutinky médií	25.4 až 76.2mm

Minimální délka nálepky	5mm
Minimální délka nálepky	25.4mm (režim odlepovače)
Minimální délka nálepky	25.4mm (režim řezačky)
Prostředí	
Provozní teplota	5 až 40°C
Provozní vlhkost (nekondenzující)	25 až 85%
Skladovací teplota	-40 až 60°C
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Ostatní	
Certifikace	CCC, cUL, FCC Class A, RoHS, UL, WEEE, CE Class A, C-Tick Class A, TÜV/Safety
Volitelné příslušenství	řezačka, odlepovací mechanismus, interní rozhraní Ethernet, USB host, Centronics Parallel, Bluetooth, klávesnice s displejem KP-200 Plus, inteligentní klávesnice KU-007 Plus
Záruka	2 roky (tiskárna), 25000 m nebo 6 měsíců (tisková hlava), 50000 m nebo 12 měsíců (tiskový válec), schválený materiál CODEWARE

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
codeware@codeware.cz
<https://www.codeware.cz/>

