

## MX340P Průmyslová tiskárna čárových kódů, 300 dpi, 14 ips

Průmyslová tiskárna čárových kódů TSC MX240P / MX340P / MX640P se vyznačuje špičkovým výkonem a vysokou odolností. Srovnatelně vybavená tiskárna Zebra 110Xi4 je téměř o pětinu dražší, přičemž mnoha parametrů TSC MX nedosahuje, zkuste náš porovnávač!

Tiskárna čárových kódů TSC MX je určena pro nejnáročnější uživatele, kteří se nesmíří s žádným kompromíslem. Může okamžitě nahradit většinu konkurenčních výrobků díky nativní emulaci příkazových jazyků Zebra, Eltron, Datamax a Sato, přičemž dosahuje vyššího tiskového výkonu a snadnějšího ovládání při nižší porizovací ceně. TSC MX240P / MX340P / MX640P může být vybavena řezačkou, odlepovačem, interním navíječem a kodérem RFID (HF nebo UHF).



Jíž při prvním pohledu na tuto tiskárnu vás určitě zaujme velký barevný dotykový panel na přední straně, díky kterému je ovládání mnohem variabilnější a pohodlnější, než pomocí tlačítek. Nicméně, MX-240 lze ovládat i standardním způsobem - pod dotykovým displejem najdete 6 kláves (Menu, Pause, Feed, Up, Down a Select).

Přes svou velikost je průmyslová tiskárna čárových kódů MX240P poměrně lehká - jak vnitřní mechanismus, tak vnější kryt jsou hliníkové odlitky. Precizně konstruovaný tiskový mechanismus umožňuje tisk rychlostí téměř půl metru za vteřinu (18 ips) i velmi malých nálepek (3 mm) s 600 m dlouhou barvící páskou, at s barvou IN nebo OUT, bez přestávky 24 hodin x 7 dní. Časovou úsporu získanou vysokou rychlosťí tisku ještě zvětšuje konstrukce tiskového mechanismu důmyslně navržená tak, aby výměna médií proběhla co nejrychleji a bez podobných problémů, jako je pokrčená barvící páška nebo nasouvání pásu nálepek do správné dráhy.

Tiskárny čárových kódů TSC řady MX240P jsou standardně vybaveny rozhraním RS232, USB, LAN Ethernet a navíc mají slot pro paměťovou kartu SDHC. Doplnkově může být vaše tiskárna vybavena také bezdrátovým rozhraním Bluetooth nebo WLAN.

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

Díky automatickému rozpoznání a okamžité emulaci všech nejpoužívanějších příkazových jazyků tiskáren čárových kódů (ZPL2 - Zebra, EPL2 - Eltron, DPL - Datamax a SBPL - Sato) je tiskárna TSC MX240P snadno integrovatelná do většiny uživatelských systémů.

### Klíčové vlastnosti tiskárny čárových kódů TSC MX240P / MX340P / MX640P

- vysoká rychlosť tisku 18 ips / 14 ips / 6 ips;
- výkonný 32 bitový procesor, 536 MHz s multitaskingem;

- 600 m barvící páška s barvou IN i s barvou OUT;
- dotykový barevný ovládací panel;
- odolnost a stabilita nastavení díky tiskovému mechanismu i krytu z hliníkové slitiny;
- automatická emulace ZPL2, EPL2, DPL a SBPL za běhu, bez nutnosti ručního přepínání;
- velká paměť 512 MB Flash + 512 MB SDRAM + slot pro paměťovou kartu SDHC;
- standardně rozhraní RS232, USB a Ethernet;
- volitelně bezdrátové rozhraní Bluetooth nebo WLAN;
- volitelně modul pro kódování a potisk nálepek RFID, buď HF (13,56 MHz) nebo UHF (860 MHz - 930 MHz);
- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk.

[Podívejte se na video na Youtube!](#)



# Technický popis

## Funkcionalita a ovládání

Rychlosť tisku	356mm/sec (14 ips)
Maximálna dĺžka tisku	11430mm
Komunikačné rozhraní	Ethernet, RS232, USB, USB Host
Tiskové rozlišenie	300dpi
Typ displeja	4,3" LCD color
Rozšiřující slot	SD Card (SDHC)
Indikace	3xLED
Maximálna šírka tisku	104mm
Pamäť	512MB DRAM
Pamäť	512MB Flash
Ovládanie	barevný dotykový LCD panel, 7x tlačítka
Metoda tisku	priímá termálna, termotransferová
Dotykový displej	Ano
Symboliky 1D čárových kódov	všetky standardné typy 1D-kódov
Symboliky 2D kódov	všetky standardné typy 2D-kódov
Prikladová sada	TSPL-EZDS

## Optické

Rozlišenie	480x272 px
Senzory	detekcia otváracia tisková hlava, odrazový, detektia konca pásy, průsvitový, detektia TT pásy

## Mechanické

Váha	18kg
Rozmery	Šírka: 510mm, Výška: 300mm Dĺžka: 393mm
Materiál	hliník
Barva	stříbrná

## Spotrebny materiál

Průměr dutinky barvící pásy	25.4mm
Šírka barvící pásy	40 až 115mm
Max. dĺžka barvící pásy	600m
Maximálna šírka papíru	104mm
Termotransferová páska	barva IN, barva OUT
Maximálna průměr kotouče	203mm
Typ médií	materiál s černou značkou, nekonečný pás, datapol, leporelo, se zárezem, papírové a termopapírové nálepky, perforované, polyethylén, kotouč, visačky, jemně tkaný textil, termocitlivé nálepky, vstupenky
Minimálna dĺžka nálepky	3mm
Minimálna šírka papíru	20mm
Průměr dutinky médií	76.2 až 76.2mm
Tloušťka médií	0.076 až 0.305mm

## Prostredí

Skladovací vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Skladovací teplota	-40 až 60°C
Provozní teplota	5 až 40°C
Provozní vlhkost (nekondenzující)	25 až 85%
<b>Ostatní</b>	
Záruka	2 roky (tiskárna), 25000 m nebo 12 měsíců (tisková hlava), 50000 m nebo 12 měsíců (tiskový válec), schválený materiál CODEWARE
Certifikace	C-Tick Class B, CCC, CE Class B, cUL, FCC (Class B), TÜV/Safety, UL

**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/>

