

# MX7

Perfektní podpora snímání v širokém rozsahu. MX 7 může snímat čárové kódy na vzdálenost 10 cm až 12 m.

Brilantní displej poskytuje křišťálově jasný obraz dokonce i v temných koutech vašeho skladu

Dostatečně lehký pro sběr dat a přitom mimořádně odolný

Odpojitelná rukojeť pro snadné uchopení se spouští ovládanou dvěma prsty, kryt z lisované gumy pro navržený pro dlouhodobou intenzivní práci

Vybaven operačním systémem Windows CE 5.0



## HANDHELD POČÍTAČE

Jednodotkové funkční klávesy s plně mapovatelnou klávesnicí umožňující přístup k zadaným funkcím jediným stiskem tlačítka.

Vibrační signál potvrdí správné přečtení dat v hlučném prostředí.

Ovládání hlasem díky technologii ToughTalk™ pro vaše hlasové logistické aplikace.

Bezdrátová komunikace v reálném čase pomocí Wi-Fi 802.11b/g

Volitelný ochranný obal zvyšuje odolnost proti pádům.

## LXE, to jsou ODOLNÉ MOBILNÍ POČÍTAČE A BEZPEČNÉ BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ

### Optimalizováno pro vaše distribuční centrum

MX 7 je ideální pro rozmanité aplikace sběru dat ve skladech a distribučních centrech. Byl navržen pro komfortní obsluhu, je dostatečně lehký pro intenzivní sběr dat a zároveň je dostatečně odolný proti nárazům. Díky širokému rozsahu snímání může operátor s MX7 číst čárové kódy na vzdálenost 10 cm až 12 m. Pro operátory pracující v hlučném prostředí je zde vibrační signál, který potvrzuje správné sejmутí čárového kódu. MX7 je opatřena pogumovaným magnéziovým krytem který zajišťuje maximální odolnost.

### Nejen silný, ale i chytrý

Nenechte se mýlit odolným vzhledem, MX7 byl navržen tak, že inteligenci, rychlost a flexibilitu má přímo ve svém nitru. Řízen poslední verzí operačního systému Windows® CE a poháněn procesorem Intel® XScale® PXA255 je MX7 vždy připraven k práci. S bezdrátovou sítí Wi-Fi standardu 802.11b/g budete vždy, v reálném čase, připraveni na obchodní příležitosti dnes i zítra.



[www.lxe.com](http://www.lxe.com)

# MX7

## Technická specifikace



### Procesor a paměť

- Intel® XScale® PXA255 400MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB SD Flash

### Operační systém

- Windows® CE 5.0
- Trvalé uložení rezidentních ovladačů, aplikací a nastavení

### Volitelný software

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Utilita AppLock nastavuje přístup uživatelů k aplikacím a zamezuje nechtěným změnám nastavení
- Java Virtual Machine
- Asijská znaková sada
- SDK s API Microsoft a LXE

### Klávesnice

- Volitelně 55 nebo 32 kláves
- Písmena-čísla nebo čísla-písmena
- Pět jednoúčelových funkčních kláves + uživatelsky definovatelné funkční klávesy
- Podpora plného mapování klávesnice
- Překryvná emulace TN5250 na klávesnici s 55 znaky
- Klávesy mají speciální povrch odolný proti otěru

### Displej

- 3.5" (8.8cm) 240 x 320 ¼ VGA TFT barevný LCD
- Podsvícení pomocí jasných LED
- Jas 280 NIT
- Odolná dotyková obrazovka se stylusem

### Napájení a management

- Li-Ion baterie 2200mAh 7.2V
- Výdrž baterie po celou směnu (při typickém používání)
- Záložní baterie s automatickým dobíjením pro možnost výměny hlavní baterie za provozu
- Upozornění na nízký stav nabití hlavní baterie
- Aktivní management napájení (konfigurovatelný)

### Rozhraní

- Bluetooth (plánováno)
- USB klient
- RS-232
- Napájení pro nabíjení v režimu terminálu
- Audio pro náhlavní soupravu, certifikováno pro aplikace rozpoznávání hlasu
- Reprodukční s nastavením hlasitosti
- Velká stavová LED pro snímání
- Stavové LED pro napájení

### Podpora bezdrátových sítí

- 2.4GHz 802.11b/g
- Wi-Fi certifikováno
- Interní anténa
- Zabezpečení WPA
- Volitelně Bluetooth s interní anténou

### Rozměry a hmotnost

- Rozměry: 22.3cm x 8.6cm x 5cm
- Váha: 595g včetně vysílače, baterie a laserového snímače

### Provozní podmínky

- Teplota Provozní: -10°C až 45°C
- Skladovací: -20°C až 70°C
- Vlhkost Provozní: 5% až 90% relativní nekondenzující při 40°C
- Odolnost proti pádu: opakovaný pád z výšky 1.5m na beton (s rukojetí) pád z výšky 1.8m s volitelným ochranným obalem (bez rukojeti)
- Krytí: třídy IP54 dle normy IEC 60529 (odolnost proto stékající vodě)
- Odolnost proti vibracím: odpovídá MIL STD 810F

### Certifikace

- Emise (EMI) FCC Part 15 Subpart B, Class A EN 55022, Class A (CISPR 22)
- Immunity (EMC) EN 55024:1998
- Safety UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950

- Laser Safety CDRH:21 CFR 1040.10, EN 60825-1 and IEC 60825-1
- Radio FCC Part 15C Industry Canada RSS 210, 102 EN 300 328

### Čárové kódy

- Laser standardního dosahu
- Laser s širokým dosahem (10cm - 12m)
- Lineární 1D Imager
- Vibrační signál potvrzení správného přečtení a dobře viditelné potvrzovací LED
- Plná podpora čárových kódů

### Příslušenství

- Rukojeť se spouští pro 2 prsty, kryt z lisované gumy, poutko na zápěstí
- Analyzátor nabíjení baterie 4+1
- Nylonové poutko na zápěstí
- Nylonové pouzdro s páskem
- Nylonový kufík s páskem přes rameno
- Nylonový kufík pro hlasové aplikace s páskem
- Gumový ochranný obal
- Pasivní kolébka s volitelným připojením RAM®
- USB kabel pro ActiveSync + nabíjecí vstup
- RS-232 kabel pro ActiveSync + nabíjecí vstup
- Zásuvkový adaptér pro nabíjení v režimu terminálu
- Kabel RS-232 D9 pro připojení k tiskárně
- Kabel pro náhlavní soupravu
- Ochranný film na dotykovou obrazovku
- Výměnný stylus



[www.esp.cz](http://www.esp.cz)

ESP holding a.s. - Praha  
Hotel Diplomat, I.pat.  
Evropská 15  
160 41 Praha 6  
Tel/fax: 284 692 048  
Tel: 284 692 049

ESP holding a.s. – Ústí nad Labem  
Revoluční 178/3  
400 01 Ústí nad Labem  
Tel/fax: 475 214 781

**LXE**