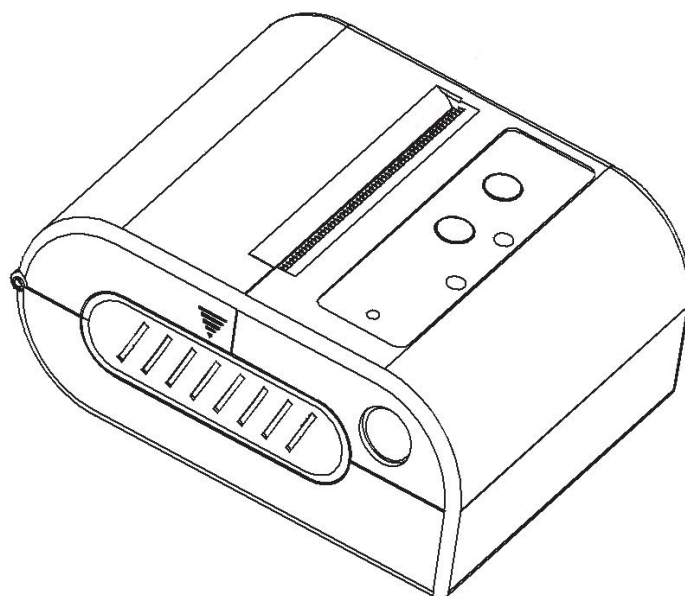


e

Mobilní tiskárna účtenek ELIO P-100

l

i



o

Uživatelský manuál

Návod uživatele

!!!!!!***Před použitím tiskárny si, pozorně přečtete návod!*****!!!!!!**

1. Bezpečnostní upozornění

- Tiskárna je vybavena standardní baterií a zdrojem. V případě záměny může dojít k vytečení baterie, nebo nenávratnému poškození tiskárny.
- Pokud delší dobu tiskárnu nepoužíváte, vyjměte baterii, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Pokud se vám dostane kapalina z baterie na oblečení, nebo kůži v důsledku nesprávného zacházení s baterií, neprodleně opláchněte postižené místo pod tekoucí vodou. V případě zasažení očí, vymyjte a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nedoporučuje se otevírat zařízení během tisku, nebo těsně po ukončení tisku. Dále se nedoporučuje dotýkat se tiskové hlavy těsně po ukončení tisku, jelikož může způsobit popálení díky vysoké teplotě materiálu.

2. Bezpečnostní pokyny při používání tiskárny

- Nevkládejte tiskárnu do vody, mohlo by dojít k poškození tiskárny.
- Během tisku neotvírejte tiskárnu, mohlo by dojít k chybě tisku.
- Neodpoujte kabel během tisku a přenosu dat, mohlo by dojít ke ztrátě dat, nebo jejich neúplnému přenosu.
- Při tisku přes Bluetooth rozhraní na vzdálenost větší jak 10 metrů může dojít ke ztrátě dat, nebo neúplnému tisku.
- Tiskárna funguje stabilně mezi 0-45 °C. Pokud bude teplota nižší, nebo vyšší, může dojít ke zhoršené kvalitě tisku.
- V důsledku užívání nevhodných médií, nebo jejich dlouhodobému skladování může dojít ke zhoršené kvalitě tisku.
- Neoptimalnější životnost baterie tiskárny dosáhnete nabíjením baterie až po jejím úplném vybití. Při dodržení pokynů k nabíjení baterie je garantovaných kolem 500 cyklů nabití a vybití. Funkcionalita baterie klesá v závislosti od doby použití.

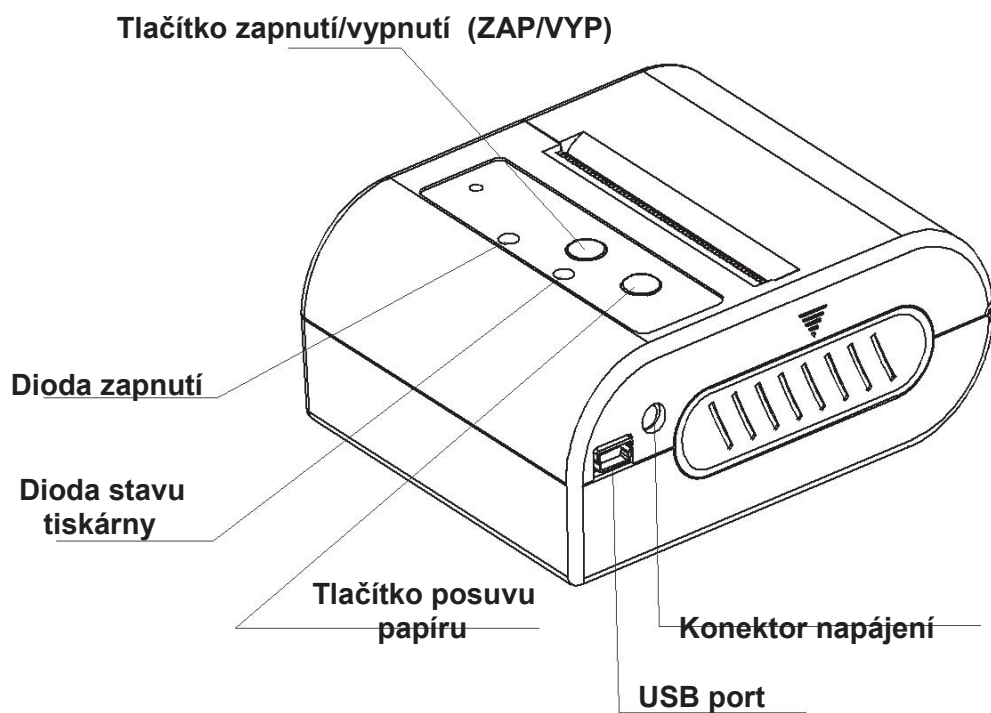
3. Usměrnění pro skladování tiskárny

- Skladovací teplota tiskárny je mezi -10 °C až 60 °C a skladovací vlhkost je mezi 10 % ~ 80% .
- Pokud skladujete tiskárnu po delší dobu, vyjměte baterii a uložte ji samostatně. V opačném případě hrozí po delší době skladování poškození tiskárny.
- Nepoužíváte-li tiskárnu více jak 3 měsíce, dobijte před použitím baterii, aby nedošlo k podvybití baterie.
- Zvolte kvalitní termo papír pro dlouhodobé uchování vašich účtenek z tiskárny.
- Papírové kotouče nelze skladovat na místě s vysokou teplotou. Pokud balení s papírovými kotouči otevřete, skladujte v chladnějším prostředí.

4. Obsah balení :

Uživatelský manuál – EN + CZ – 1 ks
Termo tiskárna – 1 ks
Baterie – 1 ks
Napájecí adaptér - 1 ks
Kotouč termopapíru - 1 ks
Závěsné poutko – 1 ks
Pouzdro tiskárny - 1 ks
Komunikační kabel – 1 ks
CD se softvérem a ovladači – 1 ks

4. Ovládací prvky tiskárny



5. Technická charakteristika tiskárny

Tisk:

Metoda tisku : Přímý termální

Šířka papíru: 58mm

Tiskové rozlišení: 203dpi

Znak za řádek: 384 dots/line

Rychlost tisku: 70mm/s

Tloušťka médií: 0.06~0.08mm

1D čárové kódy: UPC-A/UPC-E/JAN13□EAN13□JAN8□EAN8□
CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128□

Typ: Chinese GB18030

Mechanické vlastnosti:

Rozměry: 92.5× 75.5× 37mm (L× W× H)

Váha: 0.19 kg (bez papírové pásky)

Průměr kotouče termopapíru: ≤30mm

Komunikační rozhraní: Bluetooth+USB+Serial

Prostředí:

Provozní Teplota: 0°C~45°C

Provozní vlhkost: 10 %~80%

Skladovací teplota: -10°C~60°C

Skladovací vlhkost: 10%~90%

Další vlastnosti:

Média: Snadné zakládání médií

Sensor médií: LED dioda STAVU bliká, jakmile dojde v tiskárně papír.

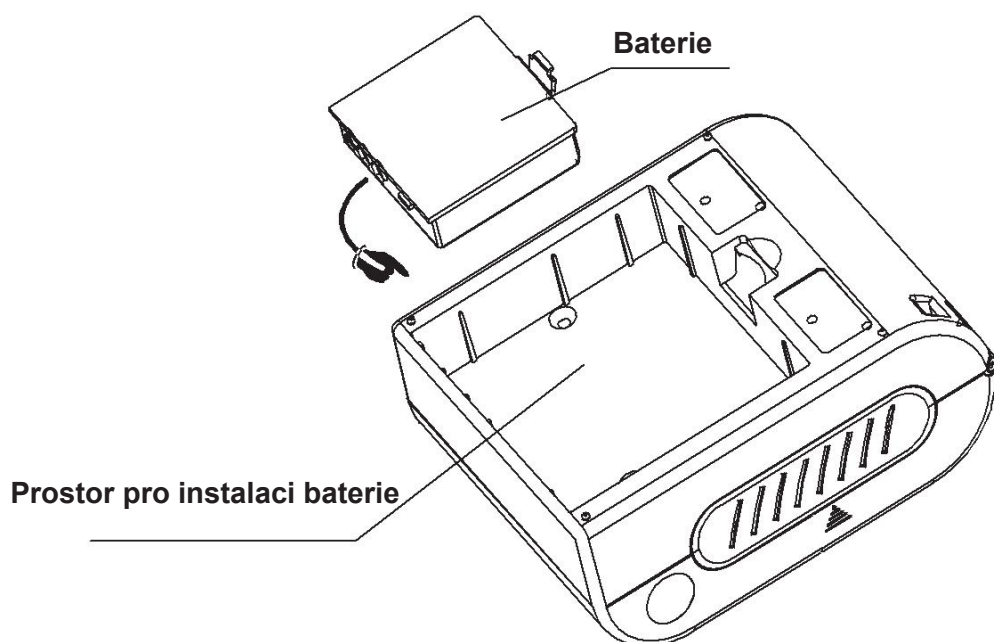
Řídící příkazy: Kompatibilní s příkazovou sadou ESC/POS .

Napájení : 2000 mAh dobíjetelná Li-Ion baterie

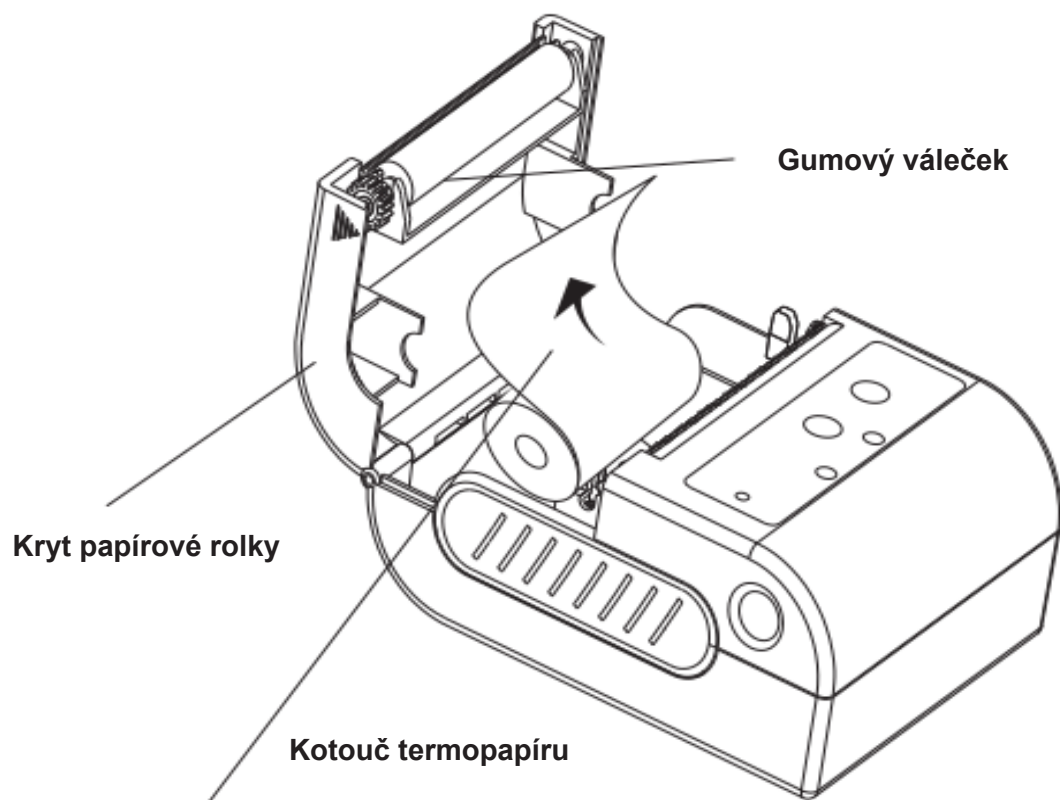
Dobití: rychlé dobití baterie během 1-4 hodin

6. Obsluha tiskárny

Příprava na provoz – instalace baterie



Příprava na provoz – instalace termopapíru



7. Základní obsluha tiskárny

Start

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP po dobu jedné sekundy, následně dojde k zapnutí tiskárny a rozsvítí se informační LED dioda zapnutí a uslyšíte dva tóny zapnutí.

Úsporný režim

V případě že je v tiskárně baterie s nízkou kapacitou, přejde tiskárna do úsporného režimu. Nesvítí LED napájení, svítí jenom LED stavu a tiskárna nepracuje.

Vypnutí tiskárny

V zapnutém stavu stiskněte tlačítko ZAP/VYP po dobu jedné sekundy, následně dojde k vypnutí tiskárny.

Self-test tiskárny

Ve vypnutém stavu stiskněte tlačítko posuvu papíru a zapněte tiskárnu tlačítkem ZAP/VYP. Po uvolnění tlačítek dojde k tisku testovací stránky tiskárny.

STANDBY – pohotovostní režim

V pohotovostním režimu tiskárna snižuje svojí spotřebu, čímž prodlužuje životnost baterie. V případě, že LED napájení nesvítí a LED stavu svítí, tiskárna neparacuje a nepřijímá žádné data. V případě, potřeby tisku, je zapotřebí stisknout tlačítko ZAP/VYP.

8. Připojení tiskárny přes bluetooth

Přenosná tiskárna může být připojená k notebooku, mobilnímu telefonu, tabletu a dalším zařízením podporujícím rozhraní Bluetooth. Je jí možné připojit k zařízením s OS Windows od verze 7 po verzi 10, jako i k mobilním zařízením s OS Android od verze 4.4 po verzi 6.0

Mobilní tiskárna je kompatibilní s rozhraním Bluetooth 2.0 a pracuje na vzdálenost až 10 m.

Bluetooth název tiskárny a BT-pin zjistíte vytisknutím konfigurační stránky self-testu tiskárny.
/Předdefinováno na název : print001 BT-Pin: 0000/ (hodnoty lze změnit pomocí utility POS Test na CD-ROM přiloženém v balení)

Připojení tiskárny:

1. Zapněte tiskárnu
2. Na Vašem mobilním zařízení vyhledejte zařízení Bluetooth
3. Vyberte Bluetooth Printer
4. Zadejte heslo: 0000
5. Dojde k úspěšnému párování

9. Stavy tiskárny :

LED dioda STAVU svítí: Tiskárna je připravená

LED dioda STAVU blikne, LED dioda NAPÁJENÍ blikne, a zazní po dobu 1,2 sek alarm: Konec papíru, prosím doplňte termopapír

LED dioda NAPÁJENÍ blikne dvakrát: Přehřátá tisková hlava, vypněte tiskárnu

LED dioda NAPÁJENÍ bliká: Baterie se nabíjí

LED dioda STAVU svítí: Baterie je nabita

10. Rušení :

Tiskárna je zařízení třídy A a může způsobit blokování radiokomunikace v používaném pracovním prostředí. Aby se takové případy nevyskytovali, je potřebné jim předejít vykonáním vhodných opatření.