

# elio miniPOS V1



# Пříručka uživatele

# **UPOZORNĚNÍ!**

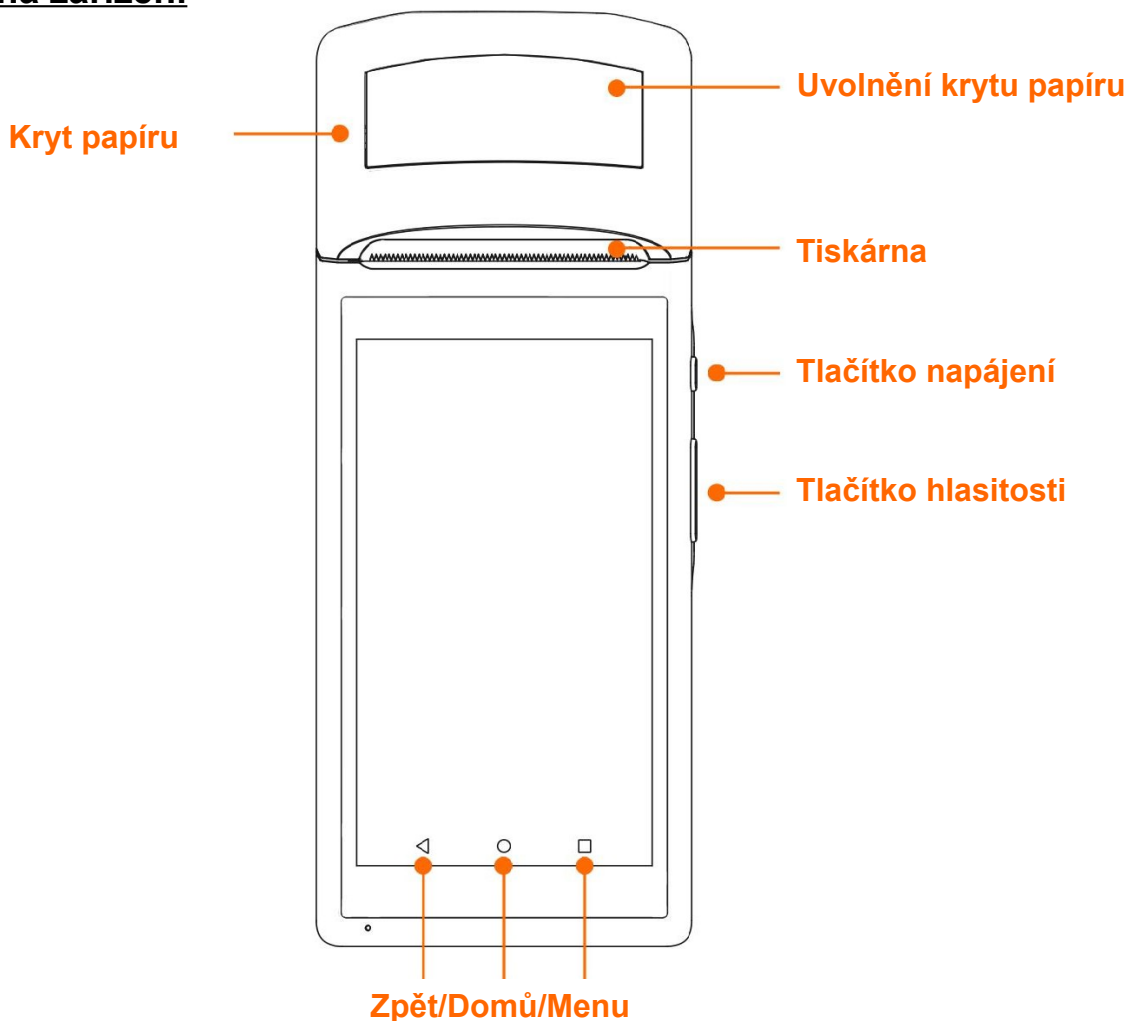
## **První zapnutí:**

Pokud zařízení nereaguje a nestartuje normálně, prosím vložte jej do napájecí dokovací stanice a nechte jej nabíjet více než půl hodiny. Následně zkuste zařízení opět zapnout.

### **Obsah balení:**

Zařízení elio minipos V1 \* 1ks  
Uživatelská příručka \* 1ks  
**Nabíjecí dokovací stanice \* 1ks**

## Vrchní strana zařízení



### Tlačítko napájení

Krátké stisknutí: Probudění, nebo uzamknutí displeje.

Dlouhé stisknutí: Stiskněte tlačítko napájení na 2-3 sekundy k zapnutí zařízení když je vypnuto; Stiskněte tlačítko na 2-3 sekundy na výběr vypnutí, nebo restartu když je zařízení v zapnutém stavu. Stisknutí na cca 11 sekund k automatickému restartu zařízení když je zablokováno.

### Tlačítko hlasitosti

Upravuje hlasitost (může být použito k rychlému snímání čárových kódů když to aplikace podporuje).

### Tlačítko zpět

Po stisknutí se systém vrátí k předešlému grafickému rozhraní.

### Tlačítko domů

Rychlý návrat k základnímu grafickému rozhraní systému.

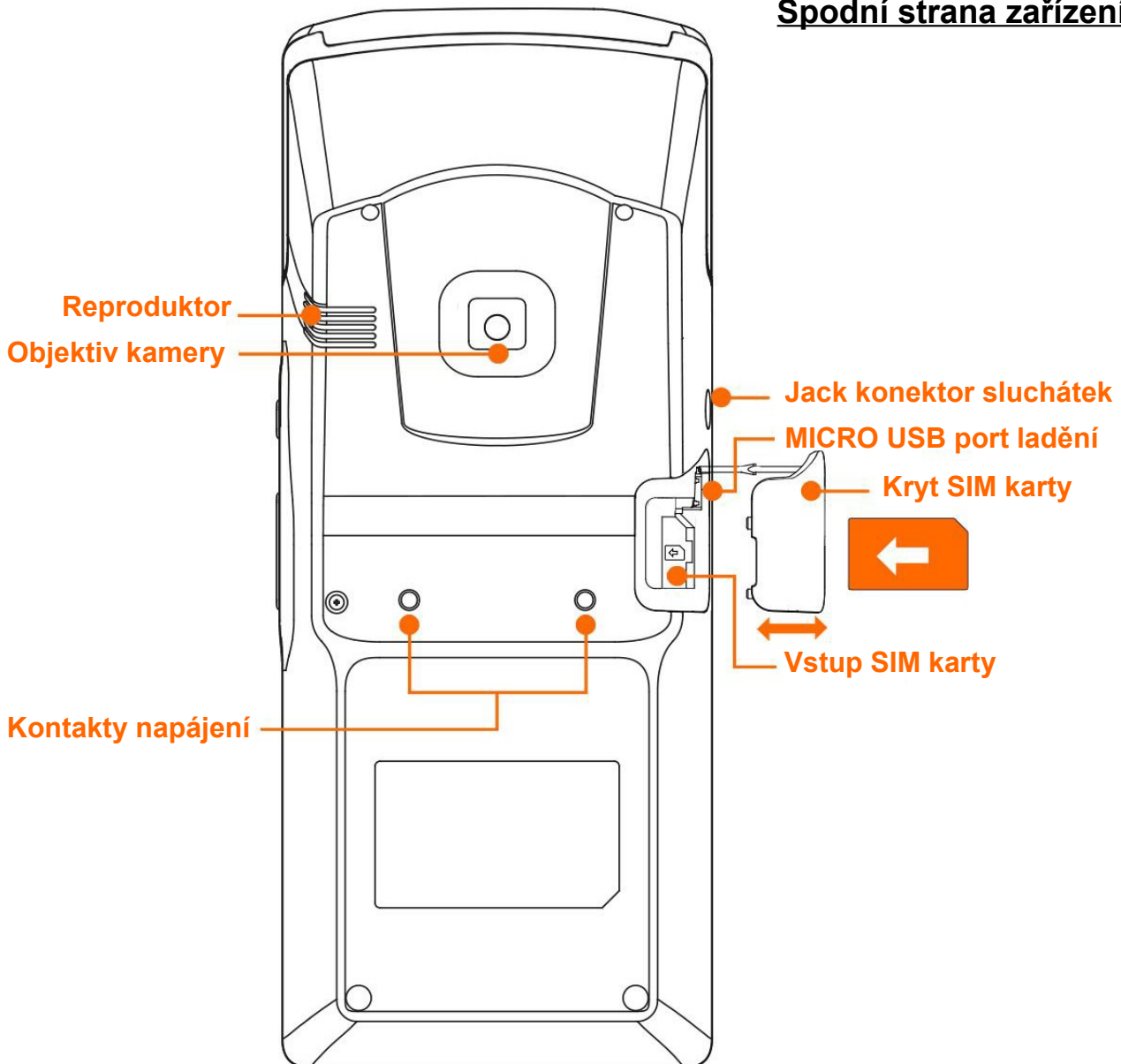
### Tlačítko menu

Rychlé zobrazení programů aktivních na pozadí systému, umožňuje výběr mezi aktivními aplikacemi, nebo jejich vypnutí potažením.

### Tiskárna

V zapnutém stavu zařízení tiskne požadované texty a grafické komponenty

## Spodní strana zařízení



### **Jack konektor sluchátek**

Použitelné k připojení externích sluchadel, nebo terminálu kreditních karet. (potřebná aplikace).

### **MICRO USB port ladění**

Použitelné na ladění provývojáře. Nepodporuje OTG a napájení. (Nepodporuje připojení externích paměťových medií.)

### **Vstup SIM karty**

**UPOZORNĚNÍ: Při vložení, nebo odstranění SIM karty, musí být zařízení ve vypnutém stavu.**

Vložení, nebo odstranění SIM karty v zapnutém stavu může způsobit poškození karty, nebo poruchu zařízení. (Podporuje použití SIM karet do sítí 2G and 3G)

- V horizontálním směru otevřte kryt SIM karty;
- Vložte/odstraňte SIM kartu podle instrukcí na obrázku.
- Založte zpět kryt SIM karty horizontálně.

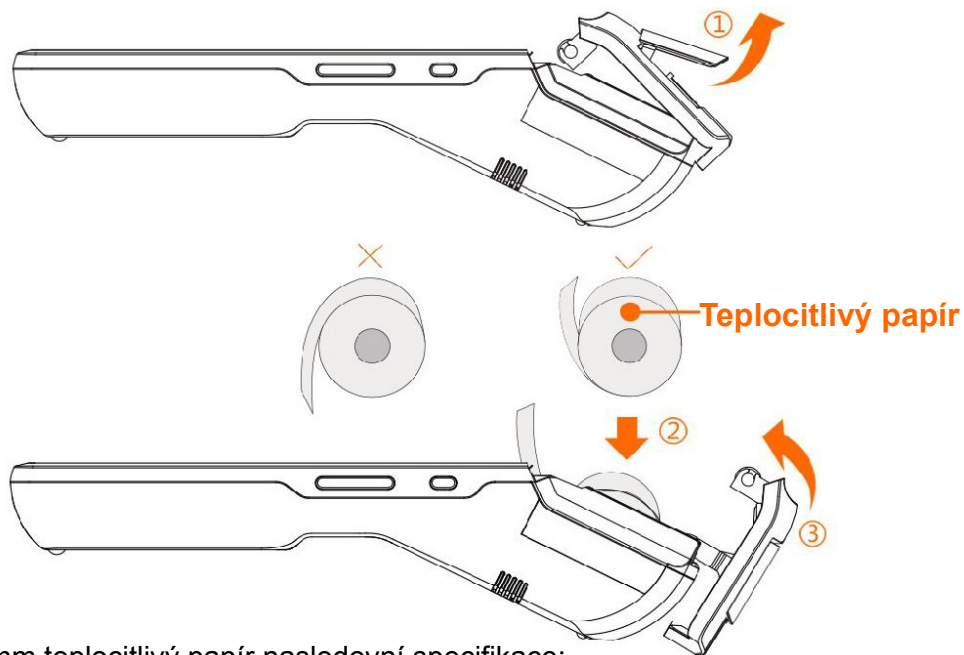
### **Objektiv kamery**

Použitelné k skenování čárových kódů jenom z malé vzdálenosti (6cm-20cm). Vyhotovení foto a video.

### **Kontakty napájení**

Používají se k napájení zařízení z dokovací stanice. (Udržujte mimo kontaktu s vodou, kovových vodičů a zařízení pod proudem.)

## Návod tiskárny



Zařízení podporuje 58mm teplocitlivý papír následovní specifikace:

- šířka kotouče 57±0.5mm, průměr kotouče \*Ø40mm

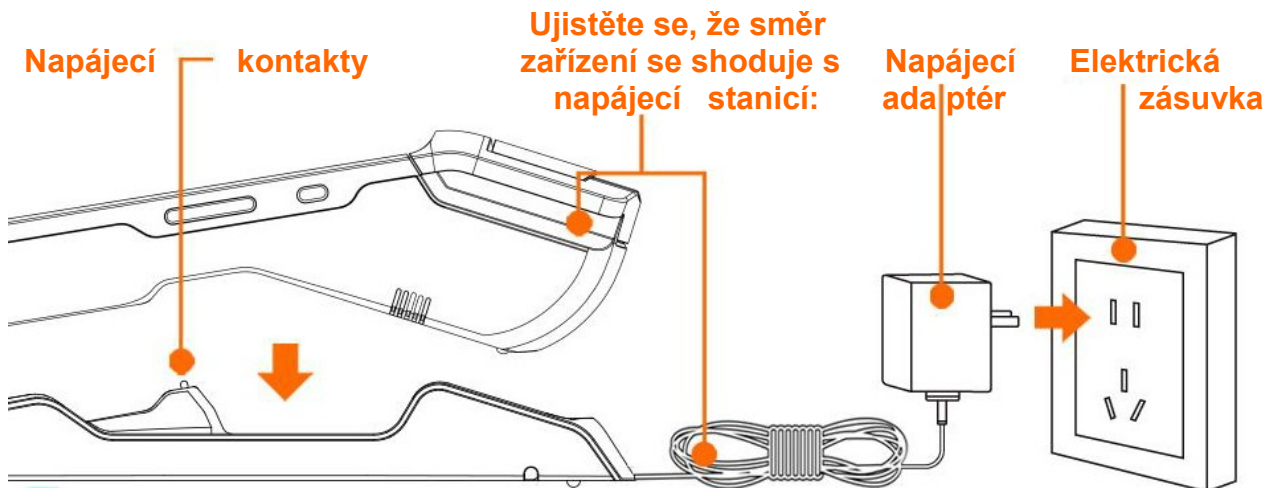
Otevřete kryt papíru držákem krytu (obr. 1). Násilné otevírání krytu způsobí poškození plastových dílů jemné mechaniky tiskárny;

Vložte kotouč papíru do zásobníku podle uměření na obrázku pak odviňte a povytáhněte papír přes výstupní štěrbinu tiskárny. (obr. 2);

Na ukončení instalace papíru zavřete kryt papíru. (obr. 3).

**UPOZORNĚNÍ:** Skontrolujte směr odvíjení papíru z kotouče a skontrolujte jestli je papír nepoužitý.

## Návod k nabíjení baterie



Baterii zařízení je možné nabíjet jenom s použitím napájecí dokovací stanice. Napájení mikro USB kabelem není podporováno.

- Zapojte konektor adaptéru napájecí stanice do elektrické sítě;
- Vložte zařízení do napájecí stanice v směru podle návodu;
- Zařízení zvukovým signálem potvrdí napájení a na displeji se objeví ikona napájení;
- Zkontrolujte jestli je zařízení správně vloženo do stanice, jestli nezazní zvuk a neobjeví se ikona napájení.

Vlastnosti baterie/poznámky

- Zařízení používá zabudovanou neodnímatelnou litiovou baterii s kapacitou 7.4V / 5200mAh. Neodpájejte ji svépomocně. Prosím připojte po vybití baterie zařízení na nabíjecí stanici, prodloužíte tím životnost baterie.

## Minimalistický dizajn

### Jen pár kroků k startu chytrého komerčního zařízení

#### 2G/3G nastavení. GSM

- Vložte zodpovídající 2G/3G (GSM) kartu ve vypnutém stavu před startem zařízení do vstupu SIM karty.
- Stiskněte tlačítko napájení na 2-3 sekundy na oživení displeje. Když ještě zařízení nebylo nastaveno, postupujeme dle jednotlivých kroků nastavení systému Android.

**Zařízení podporuje připojení na internet dvěma způsoby a to přes WIFI připojení a připojení operátorem GSM v sítích 2G a 3G.**

#### Nastavení WIFI

- Klikněte na ikonku „Nastavení“ a zapnete WIFI adaptér. Přepněte se do prostředí vyhledávání WIFI sítí a počkejte na seznam dostupných sítí.
- Zvolte požadovanou WIFI síť a připojte se k ní. Pokud je síť chráněna heslem, je zapotřebí jej vložit do dialogového okna, které se objeví.

#### Nastavení GSM připojení na internet

- Po zapnutí zařízení s vloženou SIM kartou se objeví požadavek na vložení PIN kódu.
- Klikněte na ikonku „Nastavení“, pak v menu nastavení na „Přenesená data“, kde v záložce „Mobilní“ zapneme „Mobilní data“. (po kliknutí na přepínač se mu změní farba ze šedé na farbu systému).
- Datové přenosy zůstanou aktivní, pokud jej nevypneme.

#### Jak stáhnout a instalovat aplikace

Když je zařízení připojeno na internet, otevřeme „Obchod Play“, vyhledáme požadovanou aplikaci. Při požadavku na instalaci ji systém stáhne a nainstaluje.

## Řešení nejčastěji se opakujících problémů

#### Tiskárna netiskne

- Zkontrolujte, jestli je kryt papíru správně zavřený;
- Zkontrolujte, jestli je v zásobníku správný teplocitlivý papír;
- Zkontrolujte, jestli je v zásobníku kotouč teplocitlivého papíra správné velikosti 58mm\*40mm;
- Zkontrolujte, jestli teplocitlivý papír není v zásobníku vložen opačně;

#### Nepovedlo se zapnout zařízení (např. vybitá baterie)

- Vložte zařízení do nabíjecí dokovací stanice správně a nabíjejte jí alespoň tři minuty;
- Zkontrolujte jestli je stav napájení viditelný na displeji.

#### Zastavení systému

Stiskněte tlačítko napájení na cca 11 sekund pokud se zařízení nerestartuje.

#### Další tipy

Po uvedení do provozu si přečtěte uživatelskou příručku pro víc detailů.

.  
.

## Bezpečnostní opatření

### Bezpečnost varování

- Vložte zásuvku adaptéru do elektrické zásuvky podle identifikačních dat na napájecím adaptéru;
- Je zakázáno používat zařízení v jakýchkoli místech s potenciálními výbušnými plyny;
- Neodborníci nesmějí otevřít napájecí adaptér jakkoliv, aby se předešlo nebezpečí;
- Zařízení je produktem Třídy A. V životním prostředí, výrobek může způsobit radiointerference. Proto od uživatele může být požadováno, aby přijaly praktická opatření proti rušení.

### · Výměna baterií:

1. Špatný typ náhradní baterie může způsobit riziko výbuchu!
2. Vyměněná baterie musí být zpravována personálem údržby k likvidaci. Nedávejte baterii do ohně !

### Důležité bezpečnostní pokyny

- Vyvarujte se instalaci nebo používání během bouřky, v opačném případě může dojít k úder blesku;
- Opojte proud okamžitě, pokud je abnormální zápach, přehřátí nebo dym;
- Nedotýkejte se ostrého nástroje na ořez papíru!

### Doporučení

- Nepoužívejte zařízení v blízkosti vody nebo vlhkém prostředí. Udržujte kapaliny dosahu zařízení;
- Nepoužívejte zařízení v extrémně chladném a horkém prostředí, např. kolem ohně nebo zapálené cigarety;
- Zamezte hrubému zacházení se zařízením (tj. rozbití, házení nebo ohýbání zařízení);
- Používejte zařízení v čistém a bezprašném prostředí co nejvíce a udržujte malé předměty od pádu na zařízení;
- Nepoužívejte jej v blízkosti zdravotnických přístrojů, pokud to není povoleno.

### Prohlášení

Společnost není zodpovědná za následujících příznaků:

- Škody způsobené používání a údržbě zařízení bez návaznosti na příručku uživatele
- Škody nebo problémy způsobené výběrem náhradních dílů a spotřebních materiálů, které nejsou původní, (t.j. poskytované nebo uznané společností).

V tomto případě společnost nepřevzme za poškození produktu žádnou zodpovědnost. Nikdo nemá právo upravovat, nebo měnit výrobek, pokud to není povoleno společností.

### Zřeknutí se zodpovědnosti

Rozpory mezi produktem a opisem detailů se mohou změnit v důsledku aktualizace produktů.

Společnost si vyhrazuje právo interpretovat soubor informací o zařízení a právo revidovat tento návod bez předešlého oznámení.

## Nebezpečné / toxické látky a jejich obsah

Tabulka Produktu

Název / Části	Nebezpečné / toxické látky nebo prvky					
	Olovo □ Pb	Rtuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VII))	Polybrominat bifenyl (PBB)	Polybrominat difenylylétery (PBDE)
Základní doska	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tisková hlava	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<p><b>0:</b> Znamená, že koncentrace nebezpečných látek ve všech homogenních materiálů v části je nižší než příslušná prahová hodnota v SJ / T11363-2006.</p> <p><b>X:</b> Znamená, že koncentrace nebezpečných látek alespoň jednoho z všech homogenních materiálů je v části nad příslušnou prahovou hodnotu v SJ / T11363-2006. Avšak obsah částí označených "x" je nadstandardní vzhledem k tomu, že není zralá alternativní technologie v průmyslu.</p>						

Produkty které dosáhli konce životnosti, nebo překročili provozní životnost, nesmí být zlikvidovány neodborným způsobem ale v každém případě kvůli ochraně životního prostředí musí být recyklovány podle ustanovení uvedených v **Kontrola a správních opatření, elektronických informačních produktů**.

## Záruční list

Jméno výrobku:

Model výrobku:

Product No .:

Datum nákupu:

Záruční doba:

Záruční servis naší společnosti je k dispozici v rámci \_\_\_ dnů po nákupu.

Záruka není poskytována v následovných případech:

- Výrobky jsou demontovány a opraveny bez svolení.
- Čárový kód zboží a křehké samolepky jsou poškozené a záruční list je smazán nebo zničen.
- Selhání bylo způsobené činností, která nesplňovala požadavky v příručce.
- Selhání způsobené vniknutím těkutin nebo pádem a člověkem způsobené škody, jako je poškrábání nebo zlomení.
- Porucha nebo škody způsobené vyšší mocí.
- Uplynutí záruční doby.

Kontakt:

·Obchodní adresa:

·Telefonní číslo: