

Instalace Kiosku

Tato sekce vás provede fyzickou instalací vašeho KASA FIK Kiosku a jeho připojením k síti. Správné připojení je zásadní pro bezproblémový provoz a komunikaci s ostatními systémy KASA FIK.

Před zahájením instalace

Před vybalením a zapojením kiosku se ujistěte, že máte k dispozici následující a že jsou splněny podmínky pro jeho umístění:

- **Stabilní a rovný povrch** pro umístění kiosku.
- **Elektrickou zásuvku** (230V) v dosahu napájecího kabelu.
- **Přístup k internetu** prostřednictvím LAN kabelu nebo Wi-Fi sítě.
- **V případě Wi-Fi:** Název sítě (SSID) a heslo.
- **V případě LAN:** Volný port na vašem routeru/switchi a dostatečně dlouhý ethernetový kabel.
- **Vhodné prostředí pro umístění:**
 - Kiosek je určen **výhradně pro vnitřní použití**.
 - **Nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření**, které by mohlo způsobit přehřívání, poškození displeje a snížení jeho životnosti.
 - **Chraňte kiosek před deštěm, nadměrnou vlhkostí a kondenzací.** Vlhkost může způsobit zkratky a nevratné poškození vnitřních komponent.
 - **Vyhnete se umístění v blízkosti zdrojů páry** (např. kávovary, varné zóny), které by mohly vést k pronikání vlhkosti do zařízení.
 - Zajistěte **dostatečnou cirkulaci vzduchu** kolem kiosku, aby nedocházelo k jeho přehřívání.

Fyzická instalace a zapojení

1. **Vybalení:** Opatrně vybalte kiosek z přepravního obalu. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození během přepravy.
2. **Umístění:** Umístěte kiosek na vybrané místo. Ujistěte se, že je stabilní a nehrozí jeho převrácení.
3. **Připojení napájení:** Zapojte napájecí kabel do příslušného konektoru na kiosku a poté do elektrické zásuvky.
4. **Zapnutí:** Stiskněte tlačítko pro zapnutí kiosku (obvykle umístěné na zadní nebo spodní straně zařízení). Kiosek se začne spouštět.

Síťové připojení

KASA FIK Kiosk vyžaduje pro svůj provoz stabilní připojení k internetu. Můžete si vybrat mezi kabelovým (LAN) nebo bezdrátovým (Wi-Fi) připojením.

Připojení přes LAN (Ethernet)

Toto je doporučený způsob připojení pro maximální stabilitu a spolehlivost.

1. **Připojte ethernetový kabel:** Zasuňte jeden konec ethernetového kabelu do LAN portu na zadní straně kiosku a druhý konec do volného portu na vašem routeru nebo síťovém switchi.
2. **Automatické nastavení:** Kiosek by měl automaticky získat IP adresu z vašeho DHCP serveru a připojit se k internetu.
3. **Ověření:** Po spuštění kiosku zkontrolujte ikonu síťového připojení na obrazovce (obvykle v horní nebo dolní liště), která by měla signalizovat aktivní připojení.

Připojení přes Wi-Fi

Bezdrátové připojení nabízí větší flexibilitu v umístění kiosku.

1. **Přístup k nastavení sítě:** Po spuštění kiosku přejděte do nastavení systému (obvykle ikona ozubeného kola nebo "Nastavení").
2. **Vyberte Wi-Fi:** V sekci "Síť a internet" nebo "Wi-Fi" zapněte Wi-Fi a vyhledejte dostupné sítě.
3. **Připojení k síti:** Vyberte název vaší Wi-Fi sítě (SSID) ze seznamu a zadejte heslo.
4. **Ověření:** Po úspěšném připojení by se měla zobrazit ikona Wi-Fi sítě signalizující aktivní připojení. Ujistěte se, že je signál dostatečně silný pro stabilní provoz.

Nastavení statické IP adresy (volitelné)

Upozornění: Nastavení statické IP adresy **není vyžadováno** pro základní funkčnost KASA FIK Kiosku. Ve většině případů je dynamické přidělování IP adres (DHCP) plně dostačující a jednodušší na správu. Statická IP adresa je vhodná pro specifické síťové konfigurace nebo pro snadnější vzdálenou správu.

1. **Přístup k nastavení sítě:** Stejně jako u Wi-Fi připojení, přejděte do nastavení sítě na kiosku.
2. **Konfigurace IP:** Vyberte síťové připojení (LAN nebo Wi-Fi), které chcete konfigurovat.
3. **Změna na statickou IP:** Změňte metodu přidělování IP adres z "DHCP" (dynamické) na "Statické" (manuální).
4. **Zadání údajů:** Zadejte následující údaje, které byste měli získat od vašeho síťového administrátora:
 - **IP adresa:** Unikátní adresa pro kiosek ve vaší síti.
 - **Maska podsítě:** (Subnet Mask)
 - **Výchozí brána:** (Default Gateway) – IP adresa vašeho routeru.
 - **DNS servery:** (Preferovaný a Alternativní) – Adresy DNS serverů (např. 8.8.8.8 a 8.8.4.4 pro Google DNS).
5. **Uložení a ověření:** Uložte změny a ověřte, zda je kiosek připojen k internetu.

Revision #2

Created 2025-06-29 04:45:22 UTC by Admin

Updated 2025-06-29 04:48:52 UTC by Admin