

# Head-Up displej pro Tesla Model 3/Y Elvix

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



## Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Hlavní výhody HUD displeje Elvix.....	3
3. Postup instalace .....	4
4. Nastavení a údržba.....	4
Kontakty technické podpory: .....	4

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Head-Up displej pro Tesla Model 3/Y Elvix

### Technické parametry

Kompatibilita: Tesla Model 3 a Tesla Model Y (všechny verze včetně modelů s procesory Intel i AMD Ryzen).

Zobrazené údaje: Aktuální rychlost (v km/h nebo mph), stav nabití baterie v procentech, indikace směrových světel, dálková světla, varování o nízkém tlaku v pneu, rychlostní limity (dle verze).

Displej: High-Definition LED s automatickou regulací jasu dle okolního světla.

Napájení: Přes sběrnici CAN-BUS (součástí balení je propojovací kabel).

Instalace: Umístění do ventilační štěrby nad volantem – nevyžaduje vrtání ani lepení.

## 2. Hlavní výhody HUD displeje Elvix

Bezpečnost na prvním místě: Nemusíte otáčet hlavu doprava na centrální obrazovku, abyste zjistili svou rychlost. Všechna kritická data vidíte přímo před sebou, aniž byste spustili oči ze silnice.

Inteligentní synchronizace: Displej se automaticky zapíná a vypíná spolu s vozem. Jas se plynule mění podle toho, zda jedete v noci, v tunelu nebo na přímém slunci.

Nerušivý design: Díky extrémně nízkému profilu neblokuje výhled na kapotu ani nebrání proudění vzduchu z ventilace. Působí jako originální součást vozu.

Žádné zpoždění: Data jsou čtena přímo ze sběrnice vozu, takže zobrazená rychlost je naprosto přesná a reaguje okamžitě na sešlápnutí pedálu.

### 3. Postup instalace

**Příprava:** Vypněte vůz v menu (Safety > Power Off).

**Kabeláž:** Propojte HUD displej s přiloženým kabelem. Kabel protáhněte mezerou v palubní desce k diagnostickému portu nebo specifickému konektoru v zadní části středové konzole.

**Usažení:** HUD displej zasuňte do ventilační štěrbině přímo nad sloupek řízení. Díky přesnému tvarování do ní pevně zapadne (není potřeba žádné lepidlo).

**Zapojení:** Druhý konec kabelu zapojte do konektoru sběrnice vozu. Ujistěte se, že všechny spoje jsou pevně zacvaknuté.

**Aktivace:** Sešlápněte brzdu. HUD displej se inicializuje a během několika sekund začne zobrazovat data z vozu.

### 4. Nastavení a údržba

**Změna jednotek:** Většina modelů umožňuje přepínat mezi km/h a mph pomocí dlouhého podržení tlačítka na kabelu nebo automaticky dle nastavení vozu.

**Čištění:** Displej otírejte pouze suchým nebo mírně vlhkým hadříkem z mikrovlákna. Nepoužívejte agresivní čističe, které by mohly poškodit antireflexní vrstvu LED panelu.

**Aktualizace:** Zařízení nevyžaduje žádné softwarové aktualizace, funguje nezávisle na verzi systému Tesly.

### Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@elvix.cz](mailto:support@elvix.cz)

Telegram: [https://t.me/ElvixSupport\\_bot](https://t.me/ElvixSupport_bot)