

TECHAIR 10 LED DISPLEJ



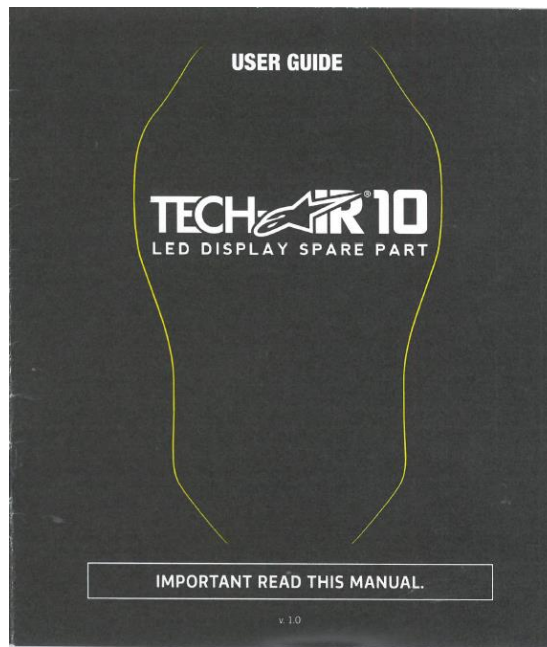
PSÍ HUBÍK s.r.o. je certifikované servisní středisko pro systémy Alpinestars TECHAIR

Kontakt

PSÍ HUBÍK s.r.o.

Psi@psi.eu

+420 577 929 751



Obsah

0. Úvod

1. Instalace

2. Indikace LED Displeje

3. Nabíjení baterie LED Displeje

4. Řešení problémů

5. Likvidace

6. Podpora Tech-Air®

7. Informace o certifikaci

0. Úvod

Tech-Air® LED Displej (dále jen "LED Displej") je LED Displej s bezdrátovou technologií schopný komunikovat s elektronickou řídicí jednotkou (ECU) vzduchového polštáře Tech-Air® 10 System (dále jen "Systém"). LED Displej ukazuje zapnutí napájení Systému a jeho aktuální pracovní režim. Poskytuje také indikaci stavu baterie Tech-Air® 10 System a své vlastní úrovně nabití.

DŮLEŽITÉ! Je nezbytné pečlivě přečíst tento návod k použití, aby byl plně pochopen, a důrazně se řídit radami a varováními ohledně bezpečnosti před tím, než budete LED Displej používat ve spojení se Systémem. Pokud máte nějaké dotazy, kontaktujte podporu Tech-Air® podrobnosti naleznete v odstavci 8 níže.

DŮLEŽITÉ! Tento návod k použití se vztahuje výhradně k LED Displeji. Pro jakékoli informace (včetně informací o certifikaci) a/nebo rady a/nebo varování týkající se uživatelů Systému musí uživatelé konzultovat informace uvedené v uživatelském manuálu Systému.

1. Instalace

LED Displej lze spárovat se systémem Tech-Air 10 tím, že budete následovat postup popsán níže:

1. Otevřete aktivační pásek vašeho systému Tech-Air 10.
2. Umístěte LED Displej na plochu pro dokování nacházející se na aktivačním pásku a dbejte na to, aby byl LED Displej pevně připevněn k nosiči (Obrázek 1).
3. Zavřete aktivační pásek vašeho systému Tech-Air 10, abyste spustili párovací postup. Během párovacího postupu budou svítit všechny LED světla. Párovací postup potrvá několik sekund.
4. Po skončení párovacího postupu bude LED Displej fungovat opět podle popisu v uživatelském manuálu systému Tech-Air 10.

DŮLEŽITÉ! Před tím, než spárujete LED Displej se systémem Tech-Air 10, zkontrolujte, zda je baterie LED Displeje nabitá podle instrukcí popsanych v sekci 3.

PSÍ HUBÍK s.r.o. je certifikované servisní středisko pro systémy Alpinestars TECHAIR



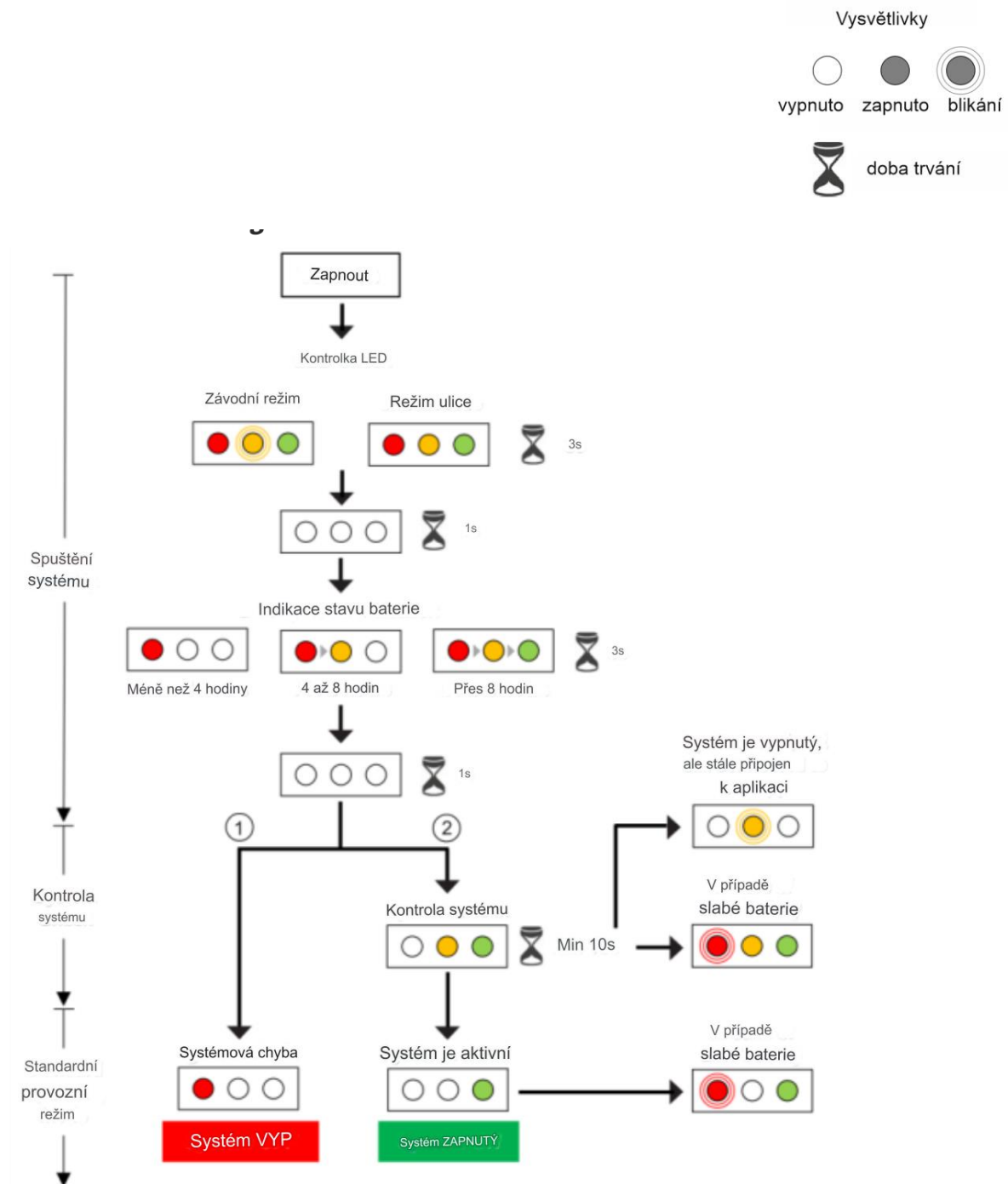
Figure 1

5. Abyste zkontrolovali, že párovací postup byl úspěšný, znovu otevřete a zavřete aktivační pás a ověřte na LED Displeji, že se systém zapnul a spustil se správně, jak je popsáno v následujícím schématu.

2. Indikace na displeji LED

Displej LED (3) má tři barevné LED diody, které slouží k indikaci stavu systému.

Indikace LED při běžném používání



- 1) Porucha systému: Provozní režim, který ověřuje v případě "Prázdný".

Kanystř s plynem" nebo "Chyba systému" (viz kapitola 18, "Řešení problémů")

- 2) Systém aktivní: Provozní režim, který se ověří v případě, že systém proběhne úspěšně kontrola (viz část 12, "Systém").

Provoz")

Indikace LED během dobíjení

Dobíjení baterie



Pod 8 hodin



8 až 16 hodin



16 až 24 hodin



Plně nabito

3. Nabíjení baterie LED displeje

Pro nabíjení LED displeje umístěte jej na dokovací plošinu umístěnou na Aktivačním pásu (viz Obrázek 1), a pečlivě se ujistěte, že je LED displej pevně připevněn k podpoře. Pokud je správně připojen, LED displej ukáže indikaci své úrovně baterie v prvních 3 sekundách po připojení.

Indikace úrovně baterie LED displeje

LED displej je napájen interní baterií. Pokaždé, když je umístěn na dokovací plošinu, interní baterie je dobíjena, bez ohledu na to, zda je celý systém dobíjen nebo ne. Po připojení LED displeje k dokovací

PSÍ HUBÍK s.r.o. je certifikované servisní středisko pro systémy Alpinestars TECHAIR

plošně bude displej zobrazovat svou úroveň baterie po dobu 3 sekund blikáním LED světla podle následujícího obrázku:



Méně než 4 hodiny



8 až 12 hodin



plně nabitý LED displej vydrží v provozu nejméně 20 hodin.

Když je baterie LED displeje vybitá (méně než 4 hodiny), LED displej to indikuje.

Stav vybití baterie blikáním všech tří kontrolky LED a po dobu 1 sekundy, každé 2 minuty.

DŮLEŽITÉ! Baterie se dobije pouze tehdy, když je okolní teplota mezi 0 °C a 40 °C (32 °F 104 °F).

DŮLEŽITÉ! Pokud se baterie pravidelně nenabíjí, může její úplné nabití trvat déle.

DŮLEŽITÉ! Během nabíjení baterie nenechávejte systém bez dozoru. Nabíjejte pouze na suchém místě s teplotním rozsahem 0°C až 40°C (32°F-104°F).

4. Řešení potíží

Problém	Možná příčina	Možná řešení
LED displej (3) se nezapne, když je Aktivační pás (4) uzavřen	Baterie systému je úplně vybitá	Začněte nabíjet baterii (viz Sekce 11) a zkontrolujte správné chování LED během nabíjení. Pokud je baterie velmi vybitá, systém nemusí aktivovat LED displej, dokud nedosáhne dostatečného nabíjecího stavu.
	Baterie LED displeje (3) je úplně vybitá	Umístěte LED displej (3) na dokovací plošinu (9) a zkontrolujte úroveň baterie LED displeje (viz Sekce 13). Pokud je baterie velmi vybitá, systém nemusí aktivovat LED displej, dokud nedosáhne dostatečného nabíjecího stavu.
LED displej bliká LED světly po dobu jedné sekundy	Nízká úroveň baterie LED displeje (méně než 4 hodiny zbývajících)	Umístěte LED displej na dokovací plošinu pro nabíjení. Zkontrolujte správné připojení a ověřte, že LED displej zobrazuje svou úroveň baterie.

5. Likvidace



DŮLEŽITÉ! LED displej obsahuje elektronické součásti. Proto je třeba po skončení jeho životnosti LED displej likvidovat v souladu s požadavky evropské směrnice 2012/19/EU. Musí být zlikvidován samostatně od ostatního odpadu, aby byla zajištěna vhodná likvidace a recyklace v souladu s místními požadavky na odpad.

Správná likvidace LED displeje umožňuje správné a ekologicky příznivé recyklace, zpracování a likvidaci samotného LED displeje. Tím se zabrání šíření nebezpečných látek a negativních dopadů na životní prostředí a zdraví, a podporuje se opětovné využití a/nebo recyklace materiálů, ze kterých je systém vyroben. Nesprávná likvidace LED displeje ze strany uživatele může být postižena pokutami v souladu se stávajícím právem. Důrazně vás vyzýváme, abyste zkontrolovali stávající legislativu a opatření přijatá ve vašem území veřejnými službami.

6. Podpora Tech-Air®

V případě dotazů kontaktujte podporu Alpinestars Tech-Air®:

E-mail: techairsupport@alpinestars.com

Tel: +39 0423 5286 (požadujte Tech-Air podporu)

7. Informace o certifikaci

Oprávněným zástupcem výrobce LED displeje je: Alpinestars Sp.A-5, Viale Fermi - Asolo (TV) 31011 Itálie.

Elektromagnetická stabilita

LED displej byl testován v souladu s různými předpisy pro elektronická a rádiová zařízení.

Prohlášení o souladu s FCC:

LED displej byl testován a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly rozumnou ochranu před škodlivými interferencemi v rezidenčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiovou frekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé interference s rádiovými komunikacemi. Nicméně nelze zaručit, že interference neproběhne v konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé interference s příjmem rádia nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se o odstranění interferencí jedním nebo více následujícími opatřeními:

1. Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
2. Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
3. Připojte zařízení do zásuvky na obvodu odlišném od toho, ke kterému je připojen přijímač.
4. Konzultujte prodejce nebo zkušeného technika pro rádio/televizi o pomoc.

DŮLEŽITÉ! Změny nebo úpravy nepovolené společností Alpinestars mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení (část 15.21).

FCC ID: **YCP-STM32WB5M001**

Prohlášení o souladu s kanadskými předpisy:

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle RSS-210 pravidel IC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly rozumnou ochranu před škodlivými interferencemi v rezidenčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiovou frekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé interference s rádiovými komunikacemi. Nicméně nelze zaručit, že interference neproběhne v konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé interference s příjmem rádia nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli provést jeden nebo více následujících kroků:

1. Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
2. Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
3. Připojte zařízení do zásuvky na obvodu odlišném od toho, ke kterému je připojen přijímač.
4. Konzultujte prodejce nebo zkušeného technika pro rádio/TV o pomoc.

PSÍ HUBÍK s.r.o. je certifikované servisní středisko pro systémy Alpinestars TECHAIR

DŮLEŽITÉ! Změny nebo úpravy nepovolené stranou zodpovědnou za soulad mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení (R55-210).

IC:8976A-STM32WB5M01

Prohlášení o souladu s EU:

LED displej obsahuje modul Bluetooth s nízkou energetickou spotřebou s následujícími charakteristikami:

Frekvenční pásmo 2402+2480 Mhz

Hodnocený výstupní výkon 0.00313 wattu

Společnost Alpinestars SpA tímto prohlašuje, že toto bezdrátové zařízení splňuje směrnici 2014/53/EU. Kopie prohlášení o souladu s EU je k dispozici na: eudeclaration.alpinestars.com.

