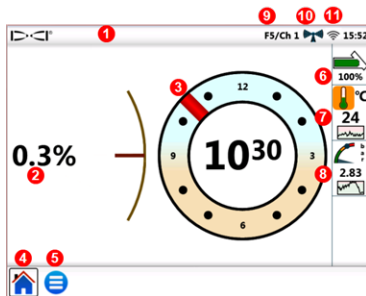



## Domovská obrazovka





1. Lišta stavu
2. Sklon vysílače
3. Natočení vysílače
4. Ikona Domovské obrazovky (zobrazena jako aktivní)
5. Ikona Hlavní nabídky
6. Baterie vysílače
7. Teplota vysílače a historie teploty
8. Tlak kapaliny a historie tlaku kapaliny
9. Lokalizační přijímač / Kanál telemetrie
10. Síla signálu telemetrie
11. Připojení Wi-Fi

- 1 -


Data se zobrazují automaticky při vysílání z přijímače DigITrak®. Z jakékoliv jiné obrazovky poklepněte na **Domů**  k návratu.


## Nastavení systému


Poklepněte na **Hlavní nabídka**  k přístupu k Nastavení.


K přístupu k primárnímu nastavení zařízení poklepněte na **Zařízení** , poté na příslušnou záložku k nastavení:


- data, času, časové zóny, jazyka a profilů
- jednotek: teploty, vzdálenosti, úhlu, tlaku a síly
- jasu obrazovky a hlasitosti reproduktoru (hlasitost musí být nad nulou, aby bylo možné ji upravit ve videích na desce)

K nastavení připojení Wi-Fi nebo Bluetooth poklepněte na **Sít** .

Pro poplašné signály teploty, tlaku a síly, poklepněte na **Poplašné signály** .






K zapnutí nebo vypnutí historie sklonu poklepněte na **Historie sklonu** .

K nastavení modelu přijímače, kanálu telemetrie nebo regionu poklepněte na **Přijímač** .



K nastavení vysílače s kabelem nebo vysílače SST® poklepněte na **Periferní zařízení** .

K instalaci aktualizací software nebo aplikací poklepněte na **Aktualizace** .






V **Hlavní nabídce** použijte možnost **Nápověda** k přístupu k bezpečnostním - 2 - varováním , systémovým informacím , autotestům , tomuto průvodci k rychlému spuštění  nebo školicím videím .

## Kontrola systémů

V **Hlavní nabídce**  poklepněte na záložku **Autotest spuštění**  pro informace, že byly testy displeje Aurora® dokončeny při spuštění. Toto je užitečné pro vyhledávání závad určitých dílů, které nemusí být správně připojeny, napájeny nebo aktivovány.

## Použití Domovské obrazovky

### Síla signálu telemetrie

Počet sloupců v ikoně síly signálu telemetrie ukazuje sílu příjmu signálu. Šedá ikona  označuje žádný příjem; stabilní černá ikona  ukazuje, že je přístroj Aurora připojen k přijímači, který neodesílá data. Blikající modrá ikona  uvádí, že přístroj Aurora přijímá nová data z přijímače.


### Posun natočení

Když je posun natočení aktivován na přijímači pro standardní vysílač, na Domovské obrazovce se to zobrazí automaticky. Poklepněte na a přidržte hodiny posunu natočení pouze pro posun natočení vysílače s kabelem.


### Tlak kapaliny

Hodnoty tlaku kapaliny jsou pouze s vysílačem tlaku kapaliny nebo systémem TensiTrak®. Maximální zobrazovaný tlak je 17,2 bar. Tlak nad 17,2 bar se zobrazuje jako **+OL**.

### Teplota

Protože je digitální teploměr umístěn uvnitř vysílače, potrvá jistou dobu, než je zvýšení teploty způsobené vnějšími vrtacími podmínkami zjištěno. Použijte teplotu a historii vysílače a historii na obrazovce **Domů**  k monitorování teploty a k rychlému vyřešení zvýšení, aby se předešlo nenapravitelnému poškození vysílače.

## Zástupce nabídek

Poklepněte na a přidržte prvky na obrazovce jako sklon, teplota  °C, přijímač nebo kanál telemetrie (**F5/Ch1**, Domovská obrazovka), abyste přešli k nastavení těchto prvků.

## Hodnoty hloubky

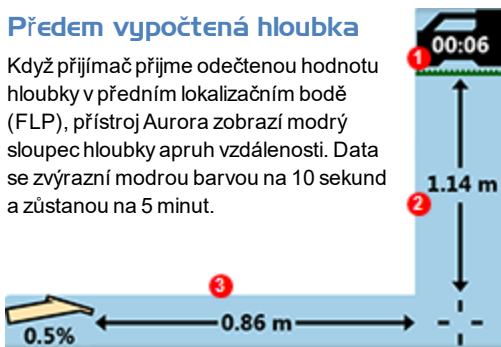
Když přijímač odečte hodnotu hloubky u lokalizační přímkky, přístroj Aurora zobrazí modrý sloupec hloubky. Data se zvýrazní modrou barvou na 10 sekund a zůstanou na 5 minut.

### Předem vypočtená hloubka

Když přijímač přijme odečtenou hodnotu hloubky v předním lokalizačním bodě (FLP), přístroj Aurora zobrazí modrý sloupec hloubky a pruh vzdálenosti. Data se zvýrazní modrou barvou na 10 sekund a zůstanou na 5 minut.

### Předem vypočtená hloubka

Když přijímač přijme odečtenou hodnotu hloubky v předním lokalizačním bodě (FLP), přístroj Aurora zobrazí modrý sloupec hloubky a pruh vzdálenosti. Data se zvýrazní modrou barvou na 10 sekund a zůstanou na 5 minut.



1. Pětiminutový časovač od poslední hodnoty hloubky
2. Sloupec hloubky
3. Pruh vzdálenosti

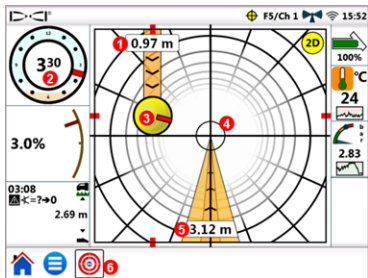
## Nastavení telemetrie pro Classic F5

Nedávné aktualizace pro software Aurora zahrnují možnost vylepšené telemetrie zvanou **Tele-B**. Je to výchozí a doporučená volba pro systémy Falcon, classic F2 a většinu classic F5. Nicméně pro přijímače classic F5 ve verzích softwaru 1.01–1.03 (viz Info > Tele SW ver) vyberte Classic F5 **prostandardní** telemetrii.

Podívejte se na školicí videa Digitrak® na stránce  
[www.youtube.com/dcikent](http://www.youtube.com/dcikent)


Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce, která je k dispozici na [www.digital-control.com](http://www.digital-control.com). S případnými dotazy se obraťte na vaši místní pobočku DCI na čísle 49.9391.810.6100 nebo zákaznický servis pro Spojené státy na čísle.


Když je do přijímače zadána cílová hloubka, přístroj Aurora automaticky aktivuje obrazovku řízení k cíli (Target Steering®).




1. Aktuální hloubka pod přijímačem
2. Aktuální natočení
3. Vypočtený cíl při současném směru pohybu
4. Cíl
5. Vodorovná vzdálenost k cíli
6. Ikona řízení k cíli

Zaměřte žlutý kroužek ukazatele řízení (vypočtené místo určení) na cíl. V případě, že se odhaduje, že je vrtací hlava 3 stopy a 2 palce 1,0 m pod rovinou přijímače a musí cestovat 10 stop a 3 palce 3,1 m, aby dosáhla cílový bod pod přijímačem.

Červená značka  uvnitř ukazatele řízení ukazuje aktuální polohu natočení vrtací hlavy. Když značka ukazuje k cíli, vrtací hlava je ve správné poloze, aby vrtala blíže k zamýšlené trase vrtu. S posunem vrtací hlavy vpřed se ukazatel řízení se také posune. Pozorně monitoruje ukazatel řízení, rychle provedte malé úpravy řízení. Sledujte a vyčkejte na výsledky.

Blikající ikona řízení k cíli  na liště stavu označuje, že se přijímají data řízení k cíli. Pokud se data řízení k cíli ztratí, aplikace zůstane stažená. Proto, když se data obnoví, bude dále bez přerušení zpracovávat současný úkol.

Kdykoliv poklepněte na  k použití klasického pohledu řízení k cíli z předchozích displejů dálkových jednotek DigiTak.