KAPSA NA KARTU/ST I CKERS (RUKÁV)

DŮLEŽITÉ

Fungování Pro Trailer Backup Assist se systémem Trailer Reverse Guidance závisí na tom, jak a kam umístíte nálepku.

• NEPOKOUŠEJTE SE UMÍSTĚT NÁLEPKU, DOKUD NEJSTE SI PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU.

Naskenujte prosím QR kód pro další informace o vašem vozidle.



majitel.ford.com



ford.ca



Tato Rychlá úvodní příručka není určena k tomu, aby nahradila uživatelskou příručku vašeho vozidla, která obsahuje podrobnější informace týkající se funkcí vašeho vozidla a také důležitá bezpečnostní upozornění určená ke snížení rizika zranění vás a vašich cestujících. Jakmile se začnete učit o svém novém vozidle, přečtěte si prosím pozorně celý návod k obsluze a v případě dotazů se obratte na příslušné kapitoly. Všechny informace obsažené v této příručce pro rychlý start byly přesné v době duplikace. Vyhrazujeme si právo kdykoli změnit vlastnosti, provoz a/nebo funkčnost jakékoli specifikace vozidla. Váš prodejce Ford je nejlepším zdrojem nejaktuálnějších informací. Podrobné provozní a bezpečnostní informace naleznete v uživatelské příručce.

VAROVÁNÍ :

Rozptýlené řízení může způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem, nehodu a zranění. Důrazně doporučujeme, abyste byli extrémně opatrní při používání jakéhokoli zařízení, které může odvést vaši pozornost mimo silnici. Vaší primární odpovědností je bezpečný provoz vašeho vozidla. Nedoporučujeme během řízení používat jakékoli ruční zařízení a pokud je to možné, doporučujeme používat hlasově ovládané systémy. Ujistěte se, že znáte všechny příslušné místní zákony, které mohou ovlivnit používání elektronických zařízení při řízení.

Spojené státy Zákazník Ford Centrum vztahů

1-800-392-3673 (FORD) (TDD pro sluchově postižené: 1-800-232-5952)

majitel.ford.com

@FordService

Kanada Zákazník Ford Centrum vztahů 1-800-565-3673 (FORD) (TDD pro sluchově postižené: 1-888-658-6805)



Chcete-li, aby QR tagy fungovaly za vás, stáhněte si čtečku QR tagů v prohlížeči svého mobilního telefonu nebo v obchodě s aplikacemi. Poté podle pokynů naskenujte QR tag a uvidíte, jak funkce vašeho vozidla ožívají.



maiitel.ford.con



ford.ca









PROTRAILERBACKUPASSIS TWITHTRAILERREVERSEGU IDANCE

F - 1 5 0

RYCHLÝ NÁVOD

CO JE PRO TRA I LER BACKUP ASS I ST S TRA I LER REVERSE GU I DANCE?

Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance využívá ovládací knoflík na vaší přístrojové desce, volantu a sadě kamer k tomu, abyste během jízdy rychle a snadno umístili přívěs na požadované místo. opačně.

Otočte knoflík ve směru, kterým chcete přívěs jet, a systém převezme řízení, aby se tam dostal. To vám umožní soustředit se na sledování zrcátek a sešlápnutí brzdy a plynu. Pomocí kamer a navádění na obrazovce zjednodušte i ty nejobtížnější manévry. Tato příručka vás provede procesem nastavení, kalibrace a provozu.

Níže jsou uvedeny některé z přidaných funkcí, které Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance poskytuje:



JAK TO POUŽÍVÁM?

Nastavte tuto funkci podle kroků v této příručce. Naskenujte pomocí smartphonu QR kód na zadním krytu, abyste získali další informace o svém vozidle.

Strana 3

Strana 4

Strana 5

Strana 6

Strana 7

Strana 8

Strana 11

Strana 12

Strana 14

Strana 15

Strana 16

NASTAVTE SI SYSTÉM
/YBERTE SI TYP PŘÍVĚSU
JMÍSTĚTE NÁKLADNÍ VOZIDLO A PŘÍVĚS
IOŽNOSTI NASTAVENÍ
NASTAVENÍ VAŠEHO PŘÍVĚSU S NÁLEPKOU
NASTAVENÍ NÁLEPKY
UMÍSTĚNÍ NÁLEPKY
(ALIBRACE
OVLÁDÁNÍ FUNKCE POMOCÍ ASISTENTA PŘI
ÁLOHOVÁNÍ PŘÍVĚSU
OVLÁDÁNÍ FUNKCE POMOCÍ ZPĚTNÉHO
NAVÁDĚNÍ PŘÍVĚSU
OBRAZIT PROVOZ
SRAFIKA ÚHLU ZÁVĚSU

K NASTAVENÍ TÉTO FUNKCE POUŽÍVEJTE :

AOvládací knoflík Pro Trailer Backup Assist BInformační a zábavní displej na dotykové obrazovce



Přečtěte si prosím pozorně tuto příručku a postupujte podle pokynů k umístění nálepky nebo správné instalaci senzoru. To vám

umožní dokončit jednorázový proces nastavení přívěsu.

NASTAVTE SI SYSTÉM



Pro Trailer Backup Assist

Select Trailer

Press Knob to Exit

i₄ ♥ 3:00 72°

Phone

Jason's iPhone



Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte název přívěsu a potvrďte stisknutím tlačítka návratu.

VybratPřidat přívěsna dotykovém displeji.



NASTAVENÍ FUNKCÍ

VYBERTE SI TYP TRA I LER

Systém funguje pouze s konvenčními přívěsy. Nefunguje s jinými typy, včetně točnice a husího krku. Pomocí obrázků napravo můžete určit typ přívěsu.

KONVENČNÍ PŘÍKLADY TRAILERŮ

NEKONVENČNÍ PŘÍKLADY TRAILERŮ

Funkce Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance není k dispozici pro přívěsy typu Fifth Wheel a Gooseneck.



Poznámka:Systém je navržen pro práci s přívěsy, které mají bod závěsu ke středu nápravy nebo náprav 6-33 stop (1,85-10,05 m). Systém je navržen pro práci s ojí, která mají poznávací značku pro měření středu koule 9-18 in (23-46 cm), když jsou nainstalovány.





Boat Trailer

Utility Traile

Add Trailer

NASTAVENÍ FUNKCÍ

POS ITI NA SVÉM NÁKLADNÍM NÁKLADNÍM NÁKLADNÍM

NÁKLADĚ A DOPRAVNÍM KOLEMCI

Pečlivě si přečtěte a dodržujte všechny tyto kroky, abyste dosáhli nejlepších výsledků.

- Připojte svůj přívěs k nákladnímu automobilu a připojte kabelový svazek elektrického vedení. Zkontrolujte, zda kabeláž funguje.
- Zaparkujte své nákladní auto a přívěs na rovném povrchu.



Ujistěte se, že přívěs a nákladní automobil jsou ve vzájemné linii. Můžete to provést uvedením vozíku do pojezdu (D) a tažením přímo vpřed.





NASTAVENÍ OPT I ONS

Váš přívěs lze nastavit pomocí nálepky, která je součástí této příručky. Podle pokynů v další části této příručky umístěte nálepku a nastavte přívěs. Informace o tom, jak používat senzor místo nálepky, naleznete v uživatelské příručce.

JEDNORÁZOVÉ NASTAVENÍ

Jakmile zadáte informace o přívěsu na dotykovou obrazovku, uloží se pro snadné vyvolání. Tímto způsobem, když chcete použít Pro Trailer Backup Assist se systémem Trailer Reverse Guidance, který vám pomůže zacouvat přívěs do požadované polohy, můžete si jej vybrat na dotykové obrazovce. Pokud nebudete chtít přidat další upoutávku, nebudete muset toto nastavení znovu procházet. V rámci této funkce můžete uložit informace až pro 10 upoutávek.



NASTAVENÍ FUNKCÍ

NASTAVENÍ ST I CKER

UJISTĚTE SE, ŽE MÁTE NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:



Pro více informací o vašem vozidle, oskenujte prosím níže uvedený QR kód







majitel.ford.com

ford.ca

PLAC I NG THE ST I CKER

Umístěte celou nálepku do zelené zóny na přívěsu, jak je znázorněno na obrázku na další stránce. Nálepka je v kapse zadního krytu této příručky.







PŘED VYSTUPOVÁNÍM Z VOZIDLA SE UJISTĚTE, ŽE SI Shromáždíte NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:



Nálepka a kartička pro umístění nálepek (dodává se uvnitř kapsy zadního krytu této příručky). Svinovací metr (není součástí dodávky).

Zpětný pohled

Fotoaparát

7

NASTAVENÍ FUNKCÍ

PLAC I NG THE ST I CKER

MIMO VOZIDLO

- Vezměte kartičku s umístěním nálepek a nálepku ze zadní strany této příručky a metr a jděte zpět ke svému přívěsu.
- Určete, kam umístit nálepku. Musíte jej umístit do zelené zóny, jak je znázorněno na obrázku níže.
- Zkontrolujte, zda je nálepka viditelná pomocí dotykové obrazovky. Ve vozidle může zůstat asistent, který vám s tím pomůže.

TIPY NA UMÍSTĚNÍ NÁLEPEK

- Umístění nálepky provádějte, když jsou teploty nad 32 °F (0 °C).
- Umístěte nálepku na rovný, suchý a čistý vodorovný povrch.
- Pomocí metru najděte místo pro umístění celé nálepky v rozsahu, jak je znázorněno níže:
- V zelené zóně.
- Mezi 10 cm a 48 cm od kulového závěsu přívěsu.
- Ujistěte se, že žádný hardware nebude bránit výhledu z kamery na nálepku (držadlo jacku, kabeláž atd.).
- Umístěte nálepku.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NÁLEPKY



Poznámka:Musíte umístitcelá nálepkav zelené zóně. Jakmile nálepku umístíte, nemůžete ji přesunout. Nepokoušejte se nálepky znovu použít. Použijte novou nálepku.

Pokud nemůžete najít místo, které splňuje požadavky na nálepku, doporučuje se senzor.



CAL I BRAT I ON



Poznámka:Kalibrovat můžete v rámci systému Trailer Backup Assist nebo Trailer Reverse Guidance. Pro kalibraci systému je vyžadována oblast, kde můžete bezpečně jet vpřed a odbočit doleva nebo doprava. Otevřené parkoviště je ideálním místem pro provedení kalibrace. Během kalibrace systém určí polohu závěsu a délku přívěsu. Jeďte rovně rychlostí přibližně 8 km/h, aby se přívěs vyrovnal za vozidlem.

Follow on-screen instructions: Use Caution

he calibration process requires two steps: Step 1: Drive staget forward until the trailers straight behind the whicle. Step 2: Driven is all except that must be the straight behind the whicle drives the strain of the straight behavior of the stra

Pro Trailer Backup Assist

Ŧ

Calibration complete. Stop to activate.

Please check surroundings for safety

Close

i₄ ♥ 3:00 72°

Phone

Jason's iPhone

Dotyková obrazovka vám poskytuje pokyny a sdělí vám, kdy je systém připraven k otočení. Zahněte doleva nebo doprava, kdykoli jste připraveni a v bezpečné oblasti otáčení. Kalibrace přívěsu s nastavením nálepky bude vyžadovat jízdu rovně a zatáčku následovanou další jízdou rovně a zatáčkou.



Příliš mělké 🖌 Správně 90 zatáčky stupeň obrat

Po dokončení kalibrace se na dotykové obrazovce zobrazí zpráva, že kalibrace je dokončena. Funkce je nyní připravena k použití. Viz část Obsluha funkcí (str**12**) pro informace o ovládání této funkce.

 \bigcirc

OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

POUŽÍVÁNÍ ZÁLOŽNÍHO ASISTENTU PŘÍVĚSU

- Chcete-li systém zapnout, stiskněte střední tlačítko na knoflíku a sledujte dotykovou obrazovku. Pomocí dotykové obrazovky vyberte připojený přívěs. Systém rozpozná přívěs a dá vám pokyn, abyste zařadili zpátečku (R), až budete připraveni.
- Pro aktivaci zařaďte zpátečku (R). Dotyková obrazovka vám dá pokyn, abyste sundali ruce z volantu.
- Pomocí knoflíku otočte přívěs. Otočením knoflíku doleva se přívěs otočí doleva. Otočením knoflíku doprava otočíte přívěs doprava.





OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

POUŽÍVÁNÍ ZÁLOŽNÍHO ASISTENTU PŘÍVĚSU

- Jakmile se přívěs pohybuje ve směru, kterým chcete, aby jel, uvolněte knoflík. Vy ovládáte plyn a brzdy, zatímco systém řídí nákladní vozidlo tak, aby se přívěs pohyboval přímo dozadu.
- Čím ostřeji otočíte knoflíkem, tím ostřeji se přívěs otočí.

Poznámka: Pokud se pokusíte zrychlit nad prahovou hodnotu systému, systém automaticky omezí rychlost vašeho vozidla.

Poznámka: Pokud použijete volant, bude vám zrušen systém Pro Trailer Backup Assist. Zobrazí se varování.



Jakmile knoflík uvolníte nebo jej otočíte zpět do střední polohy, vozidlo se rozjede po dráze přívěsu.

 Otáčejte a držte knoflík nepřetržitě pro ostřejší zatáčení vozidla a přívěsu.

 POZOR:Vždy mějte ruku v blízkosti ovládacího knoflíku. Možná budete muset upoutávku rychle přesměrovat.

 Možná budete muset použít knoflík ke korekci směru přívěsu při pokusu o pohyb přívěsu přímo dozadu za určitých podmínek.

Poznámka:Pokud potřebujete ostřeji zatočit, lze limit úhlu přívěsu zvýšit v nabídce tažení na dotykové obrazovce. Informace o nastavení limitu úhlu přívěsu naleznete v uživatelské příručce.

OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

POUŽÍVÁNÍ ZPĚTNÉHO NAVÁDĚNÍ PŘÍVĚSU

Zpětné navádění přívěsu poskytuje informační grafiku a až sedm pohledů z kamery, které vám pomohou couvat s přívěsem, zatímco k ovládání přívěsu používáte volant.

Pokud nenastavíte systém, můžete stále používat pohledy kamery. Grafika úhlu závěsu, automatické přepínání pohledu a režim přímého zálohování však nebudou k dispozici. Pro plnou funkčnost budete muset dokončit nastavení systému.



- Chcete-li použít navádění pro couvání s přívěsem, zařaďte zpátečku (R) a stisknutím tlačítka zadní kamery na dotykové obrazovce rozbalte nabídku.
- Vyberte ikonu Trailer Reverse Guidance na obrazovce. Budete muset vybrat přívěs na dotykové obrazovce.



- Systém rozpozná přívěs a zobrazí grafiku úhlu závěsu.
- Zobrazení kamery v automatickém režimu je výchozí zobrazení. Nyní můžete použít svůj volant a pohledy kamery k navigaci přívěsu na místo.



POUŽÍVÁNÍ REŽIMU PŘÍMÉHO ZÁLOHOVÁNÍ S ZPĚTNÝM NAVÁDĚNÍM PŘÍVĚSU

• Toto zobrazení je dostupné pouze v případě, že se nacházíte v reverzním navádění přívěsu.

- Tento režim vám ukáže, jakým směrem otočit volantem, aby přívěs couval rovně. Na dotykové obrazovce se zobrazí ikona volantu. Modrá šipka vám ukáže, jakým způsobem otočit volantem, abyste udrželi přívěs rovně.
- Chcete-li aktivovat tento režim, vyberte ikonu zpětné kamery a poté rovnou ikonu režimu zálohování.

VI EW PROVOZ I ZAP

Pomocí níže uvedených tlačítek vyberte nejlepší pohled pro zálohování vašeho vozidla a přívěsu. Tato zobrazení můžete použít pro Pro Trailer Backup Assist nebo Trailer Reverse Guidance.

Výběrem ikony zadní kamery můžete vybrat následující pohledy 🔚 na dotykovém displeji. Zobrazí se zásuvka zobrazení. (Zobrazit zobrazenou zásuvku.)



360° kamera*:zobrazuje pohled ze zadní kamery na levé straně obrazovky a 360° pohled na pravou stranu obrazovky.

Zadní kamera:ukazuje, co je za vaším vozidlem.

Zadní dělená kamera*:zobrazuje 180° pohled na oblast za vaším vozidlem.



Postelový fotoaparát*: zobrazuje korbu nákladního vozu a lze jej použít k připojení točnice nebo přívěsu s husím krkem. Toto zobrazení také poskytuje zobrazení obraz v

. . . . **.** .

-

1-00

obraze.

Trailer AUX kamera*: zobrazuje obraz ze zadní kamery toho, co je za vaším přívěsem. Tuto kameru je nutné zakoupit a nainstalovat samostatně. Toto zobrazení také poskytuje zobrazení obraz v obraze.

Zobrazení obrazu v obraze*: zobrazuje hlavní pohled a sekundární pohled v pohledu kamery v posteli nebo pohledu z AUX kamery přívěsu.

Pohled zpětného navádění přívěsu*:vám ukáže pohled na boky vašeho kamionu a vašeho přívěsu.



V automatickém režimu se tento pohled posouvá, když se váš přívěs pohybuje, takže nemusíte nastavovat kameru, když zatáčíte. Pomocí šipek doleva a doprava můžete vidět více ze strany řidiče nebo spolujezdce. lis**Auto**pro návrat k automatickým úpravám fotoaparátu.

*POKUD IE VYBAVEN



Vrátí vás zpět do 360stupňového kamerového systému a mimo funkci Trailer Reverse Guidance.

HI TCH ANGLE GRAPH IC



Grafický displej úhlu závěsu zobrazuje malé zobrazení vašeho nákladního vozidla a přívěsu v pohledu shora.

Toto znázornění ukazuje dvě různobarevné čáry:

- Černá čára ukazuje, kde je váš přívěs ve vztahu k vašemu vozidlu.
- U funkce Trailer Backup Assist představuje bílá čára velikost, o kterou se přívěs otočí na základě vstupu knoflíku.
- U zpětného navádění přívěsu představuje bílá čára míru, o kterou se přívěs otočí v závislosti na poloze volantu.

Tuto grafiku lze vidět v zobrazeních Normální pohled zezadu, Kamera na lůžku, Kamera přívěsu AUX a Kamera pro zpětné navádění přívěsu.



