



# INSTRUCȚIUNI

94100150

2021-10-01



## KIT DE INSTALARE AMPLIFICATOR PRIMAR (PN 76000974 AND 76001045)

Tabelul 1.

Harley-Davidson Audio cu sprijinul Rockford Fosgate®		
Kituri	Instrumente propuse	Nivelul de calificare
76000974, 76001045	Ochelari de protecție, cheie dinamometrică, bormașină, set vârf burghiu (în special 13/64 sau 0.203-in.), bandă de mascare, instrument de debavurare, alcool izopropilic, lavete curate, 2 1/2-in. Carotă	

### CONȚINUTUL KITULUI

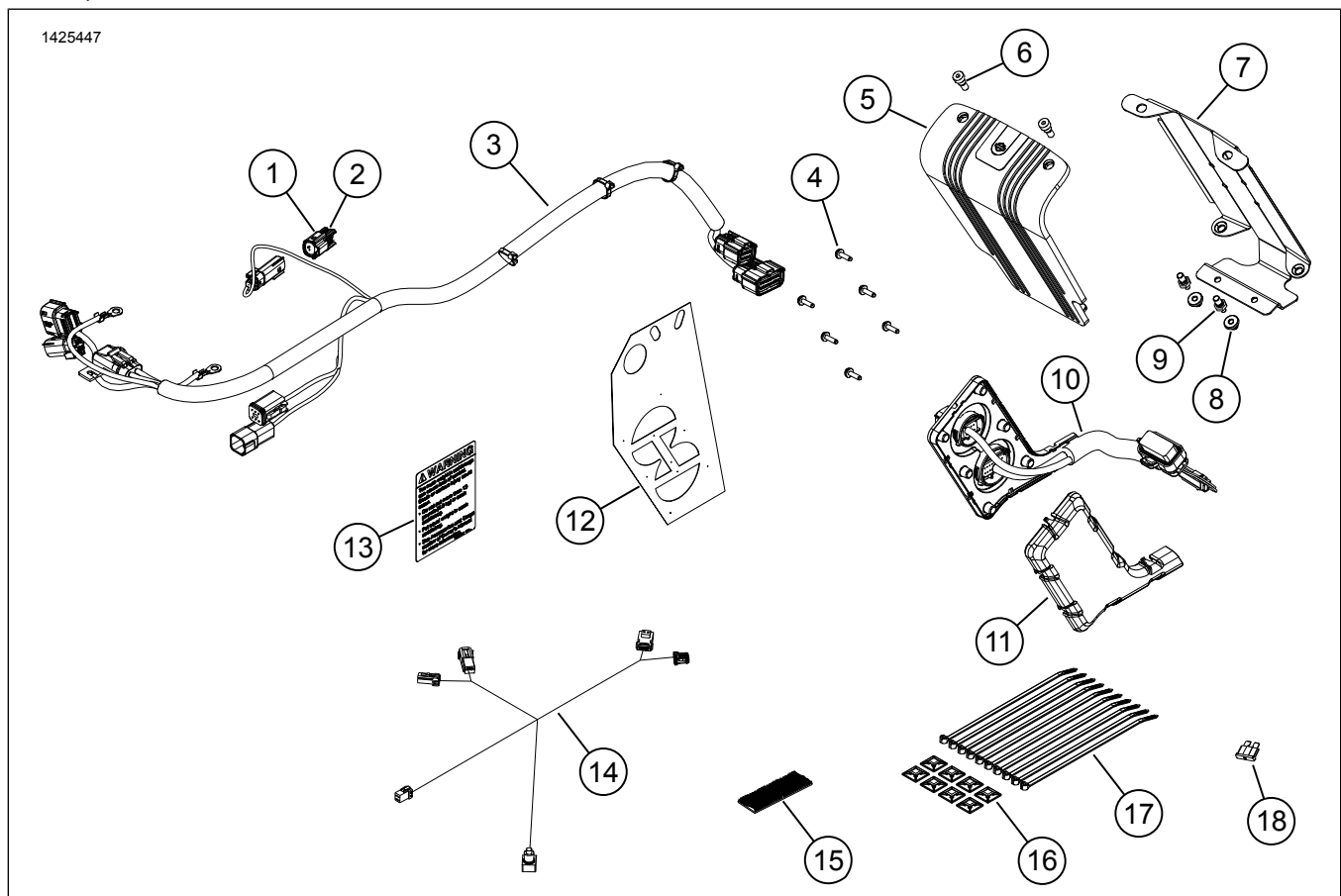


Figura 1. Componente de service: Kit amplificator primar

**Tabelul 2. Listă componente de service: Kit amplificator primar**

<input checked="" type="checkbox"/>	Articol	Cant.	Descriere	Cod de produs	Observații
<input type="checkbox"/>	1	1	Conector, 2 căi	69200271	
<input type="checkbox"/>	2	2	Sigiliu pin	72473-07	
<input type="checkbox"/>	3	1	Cablaj desagă, extern	Nu se vinde separat	
<input type="checkbox"/>	4	6	Șurub, cap îngropat TORX™, T15	10200065	
<input type="checkbox"/>	5	1	Capac amplificator	76000994	
<input type="checkbox"/>	6	2	Șurub, cap de priză, 1/4-20	10201064	
<input type="checkbox"/>	7	1	Suportul de montare amplificator, desagă stânga	76001004	
<input type="checkbox"/>	8	2	Garnitură inelară, suport de montare amplificator	12100052	
<input type="checkbox"/>	9	2	Știft, 1/4-20	12600305	
<input type="checkbox"/>	10	1	Cablaj desagă, intern	Nu se vinde separat	
<input type="checkbox"/>	11	1	Capac cablaj	76000995	
<input type="checkbox"/>	12	1	Șablon de perforare	76001009	
<input type="checkbox"/>	13	1	Etichetă, capacitate desagă	14002201	
<input type="checkbox"/>	14	1	Cablaj, Bluetooth® Dongle	69202641 69202657	Modelele Touring 2017 și ulterioare Modelele Touring 2014-2016
<input type="checkbox"/>	15	1	Blocare duală	76434-06	
<input type="checkbox"/>	16	8	Opritor, sârmă	69200342	
<input type="checkbox"/>	17	10	Colier de cablu	10006	
<input type="checkbox"/>	18	1	Siguranță, 40 Amp	72371-95	

**OBSERVAȚIE**

Verificați dacă toate articolele sunt prezente în Kit înainte de instalarea sau eliminarea de elemente din vehicul.

**GENERAL**

**OBSERVAȚIE**

Sistemul audio nou instalat și difuzoarele nu vor reda audio decât dacă este configurat folosind aplicația audio Harley-Davidson sau de către o reprezentanță autorizată Harley-Davidson.

**OBSERVAȚIE**

Diferitele generații de boxe, amplificatoare și cabluri pentru vehiculele Harley-Davidson nu au fost proiectate sau testate pentru a funcționa împreună. Vă rugăm să consultați catalogul P&A pentru recomandări de potrivire și consultați reprezentanța pentru a asigura performanța și compatibilitatea optimă.

Bluetooth Dongle este o componentă de comunicare audio. Împreună cu aplicația audio Harley-Davidson, se pot atribui canale pentru amplificatoare și difuzoare sau se poate îmbunătăți sunetul prin lărgirea intervalului de frecvență cu un

egalizator suplimentar. Dongle-ul **NU POATE FI** folosit ca dispozitiv de comunicare între telefon și radioul vehiculului.

**Modele**

Pentru informații privind montarea pe anumite modele, consultați catalogul de vânzare cu amănuntul de piese și accesorii sau secțiunea Piese și accesorii de pe [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (numai în limba engleză).

Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune de instrucțiuni, care este disponibilă la: [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)

Contactați Harley-Davidson Customer Support Center (Centrul de asistență pentru clienți) la 1-800-258-2464 (numai SUA) sau 1-414-343-4056.

## Supraîncărcare electrică

### ▲ AVERTISMENT

Când instalați accesoriile electrice, nu depășiți amperajul maxim nominal al siguranței sau al întrerupătorului de circuit care protejează circuitul afectat pe care îl modificați. Depășirea amperajului maxim poate conduce la defecțiuni electrice, fapt care ar putea conduce la deces sau la vătămări grave. (00310a)

### NOTIFICARE

Este posibil ca sistemul de încărcare al vehiculului să devină supraîncărcat prin adăugarea prea multor accesorii electrice. Dacă accesoriile electrice combinate care funcționează simultan consumă o cantitate mai mare de curent electric decât poate produce sistemul de încărcare a vehiculului, consumul electric poate descărca bateria și poate cauza deteriorarea sistemului electric al vehiculului. (00211d)

Acest kit necesită cu maxim **8 amperi** mai mult curent de la sistemul electric.

## Cerințe pentru montare

Descărcați aplicația audio Harley-Davidson.

Utilizați acest kit împreună cu alte kituri **Harley-Davidson Audio alimentate de Rockford Fosgate®**.

Pentru instalarea corectă a suportului de montare a amplificatorului pe suprafața desăgii, procesul de aderență trebuie lăsat acționeze timp de cel puțin 24 de ore.

Dacă instalați un amplificator secundar cu funcționare pentru 6 sau 8 difuzoare, așteptați până când toate componentele difuzorului sunt instalate înainte de a face conexiunile. Consultați fișa corespunzătoare pentru kitul de difuzor sau de cablaj.

Acest cablaj este destinat **EXCLUSIV** utilizării cu sisteme audio Harley-Davidson din **2014 sau mai recente**.

Aceste elemente sunt disponibile la dealerul dumneavoastră Harley-Davidson:

- **FLHTKSE 2014 și ulterioare, FLTRUSE și Touring:** pentru această instalare, poate fi necesară achiziționarea separată a kitului amplificatorului secundar Harley-Davidson (cod produs nr. 76000975). Acest lucru este în funcție de existența a șase difuzoare sau mai multe și de modul în care sunt atribuite canalele amplificatorului.
- **FLHTKSE F2014 și 2016, FLTRUSE și Touring:** Poate fi necesară achiziționarea separată a cablajului electric prelungitor Harley-Davidson (cod produs nr. 69200921). Utilizați acest produs atunci când sunt instalate pe vehicul mai multe accesorii electrice.
- **FLHTKSE 2017 și ulterioare, FLTRUSE și Touring:** Poate fi necesară achiziționarea separată a cablajului electric prelungitor Harley-Davidson (cod produs nr. 69201706). Utilizați acest produs atunci când sunt instalate pe vehicul mai multe accesorii electrice.
- **FLHTKSE 2014 și ulterioare, FLTRUSE și Touring:** pentru această instalare, este necesară achiziționarea separată a amplificatorului primar Harley-Davidson și a kitului adaptor dongle (cod produs nr. 76000997).

- **FLHXSE și FLTRXSE 2021 și ulterioare:** pentru această instalare, **este necesară** achiziționarea separată a dispozitivului dongle Bluetooth Harley-Davidson (cod produs nr. 41000771). Pentru utilizare cu aplicația audio Harley-Davidson.
- **FLHXSE și FLTRXSE 2021 și ulterioare:** pentru această instalare, **este necesară** achiziționarea separată a benzii de blocare duală Harley-Davidson (cod produs nr. 76434-06).

### ▲ AVERTISMENT

Siguranța motociclistului și a pasagerului depinde de instalarea corectă a acestui kit. Utilizați procedurile corespunzătoare din manualul de service. Dacă nu aveți capacitatea de a efectua procedura sau dacă nu aveți instrumentele corecte, lăsați un dealer Harley-Davidson să efectueze instalarea. Instalarea necorespunzătoare a acestui kit ar putea conduce la deces sau la vătămări grave. (00333b)

Se recomandă instalarea de către un tehnician la o reprezentanță Harley-Davidson.

## PREGĂTIRE

### OBSERVAȚIE

*Această fișă de instrucțiuni se referă la informațiile din manualul de service. Pentru montare, este necesar un manual de service pentru motocicletă din acest an/pentru acest model. Puteți obține unul de la un dealer Harley-Davidson.*

1. Demontați gențile de scule.
2. Scoateți capacele laterale.
3. Scoateți siguranța principală.
4. Scoateți șaua.
5. Demontați rezervorul de combustibil.
6. Scoateți cutia din partea stângă.
7. Scoateți cutia de sus.
8. Scoateți cutia de la punte inferioară.
9. **Carenaj montat pe furcă:**
  - a. Îndepărtați parbrizul.
  - b. Demontați carenajul exterior.
  - c. Scoateți panoul de bord.
10. **Carenaj montat pe cadru:**
  - a. Scoateți grila difuzorului.
  - b. Demontați carenajul exterior.

## DESAGA

### OBSERVAȚIE

Acordați o atenție deosebită pentru a nu deteriora suprafața vopsită.

1. A se vedea figura 2. Poziționarea șablonului de foraj (1) pe desaga stângă (2).

- a. Utilizați bandă pentru a fixa șablonul.

2. **OBSERVAȚIE**

Nu modificați desaga din dreapta.

A se vedea figura 2. Modificați desaga din stânga (2).

- a. Centrați locurile de perforare pe șablon.
  - b. **Orificii cablaj intern:** Utilizați carota pentru găuri de 2 1/2 in.
  - c. **Orificii pentru șuruburi:** Utilizați burghiul de 5,15 mm (13/64-in.).
  - d. A se vedea figura 3. Croiți materialul cu margine rotundă (3).
  - e. Înlăturați bavurile de pe orificii șlefuiind ușor suprafața.
  - f. Curățați toate suprafețele caroseriei cu alcool izopropilic 50-70% și apă distilată 30-50%. Lăsați să se usuce complet.
3. A se vedea figura 1. Montați eticheta privind capacitatea pentru desagă (13).

- a. Aplicați peste eticheta curentă.

4. A se vedea figura 5. Montați garnitura inelară (3) în suportul de montare amplificator (4).

5. Montați știftul (2) în amplificator (1). Strângeți.  
Cuplu: 9–12 N·m (80–106 **in-lbs**) Știft amplificator

6. A se vedea figura 7. Conectați conectorul cablajului intern (4) la amplificator (2).

7. Montați amplificatorul (2) în suportul de montare amplificator (3).

8. A se vedea figura 9. Montați capacul amplificatorului (2).

9. Montați șuruburile (1). Strângeți.

Cuplu: 9–12 N·m (80–106 **in-lbs**) Șurub capac amplificator

10. A se vedea figura 7. Montați capacul cablajului (6).

11. A se vedea figura 3. Montați cablajul intern (2).

12. **OBSERVAȚIE**

Dacă cablajul intern nu se aliniază cu orificiile din desagă, măriți dimensiunea găurii cu un burghiu de 6,35 mm (1/4-in.). Debavurați și curățați desaga.

Montați șuruburile (1). Strângeți.

Cuplu: 1,1–1,5 N·m (10–13 **in-lbs**) Șuruburi cablaj intern

13. A se vedea figura 8. Montați ansamblul suportului de montare amplificator.

- a. A se vedea figura 4. Verificați potrivirea suportului de montare. Suportul trebuie să fie drept, centrat pe desagă și cât mai aproape posibil de partea inferioară a acesteia.

- b. A se vedea figura 6. Utilizați fantele din suportul de montare (1) pentru a îndoi și a urmări conturul de la desagă (2) fără balans. Acest lucru va asigura un contact mai bun și aderență cu banda. Nu decojiți banda în acest moment.

- c. A se vedea figura 4. Verificați potrivirea pentru amplasarea finală asigurându-vă că suportul este drept, centrat și cât mai aproape posibil de partea inferioară a desăgii.

- d. Utilizați marker, bandă de mascare sau creion pentru a marca locul de montare.

### OBSERVAȚIE

A se vedea figura 7. Asigurați-vă că mănunchiul de sârme se direcționează în zona de sub amplificator fără prindere sau îndoire. Mănunchiul de sârme nu trebuie să îndeapărteze capacul cablajului (6) de cablajul intern (5).

- e. Decojiți banda de la ansamblul suportului de montare.

### OBSERVAȚIE

Odată ce suportul este lipit în poziție, va fi foarte dificil de îndepărtat fără a deteriora suportul.

- f. Montați ansamblul suportului de montare în locul marcat.

- g. Ridicați desaga pe o parte și lăsați banda să se usuce timp de cel puțin 24 de ore.

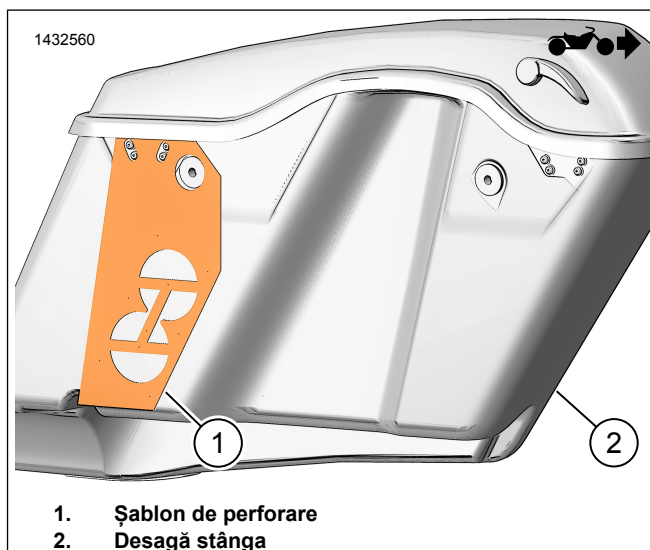


Figura 2. Șablon desagă stânga

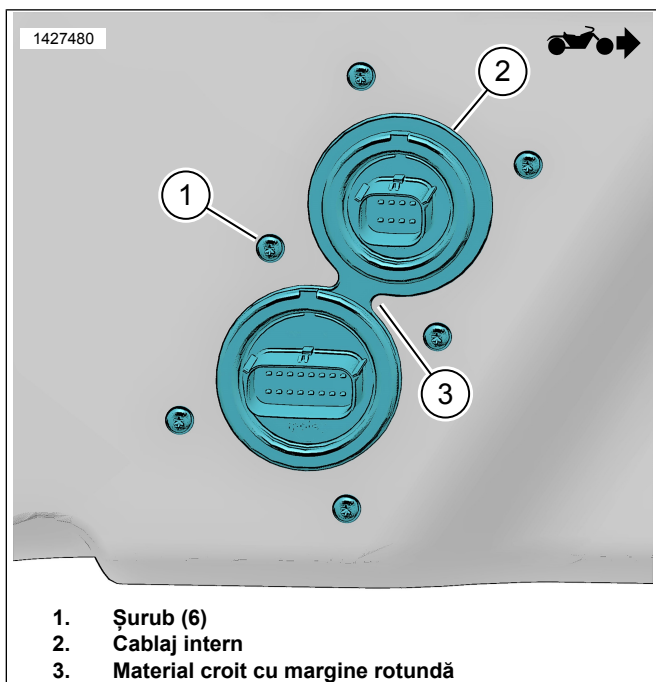


Figura 3. Cablaj interior

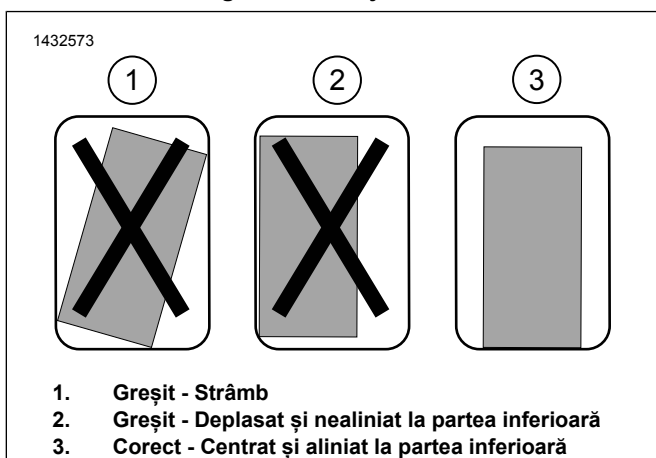


Figura 4. Montarea suportului

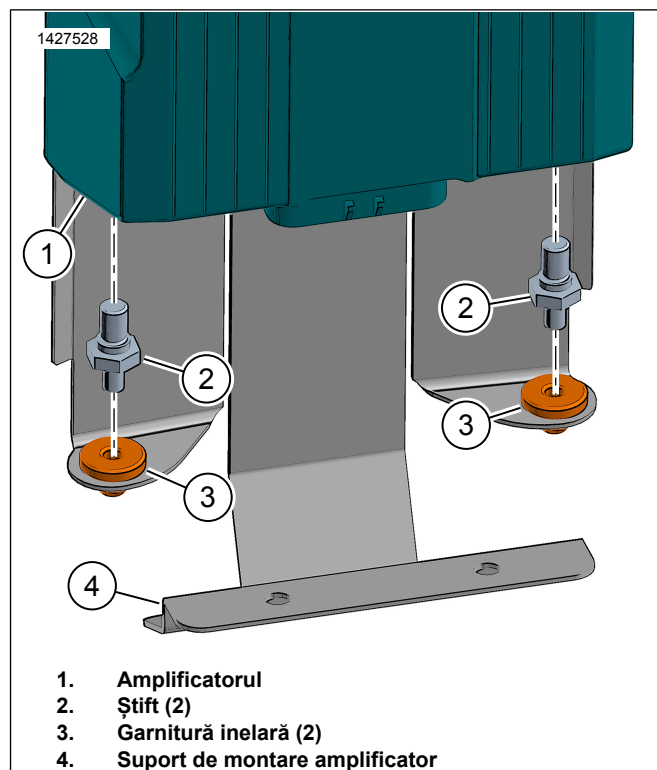


Figura 5. Știft amplificator

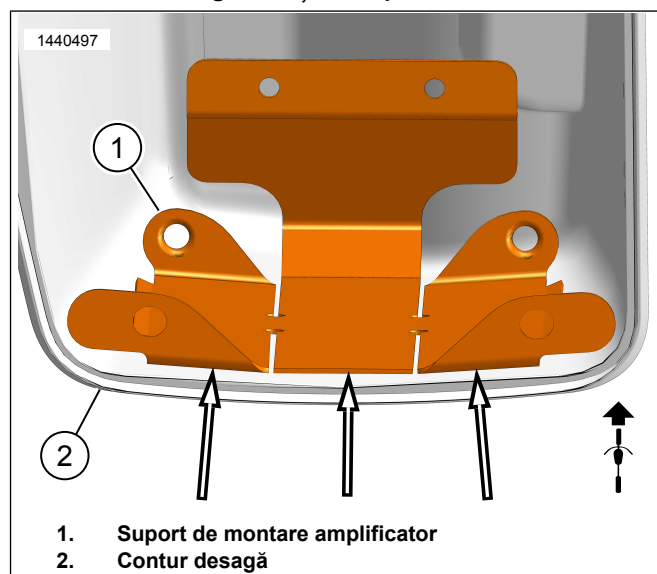


Figura 6. Contur desagă

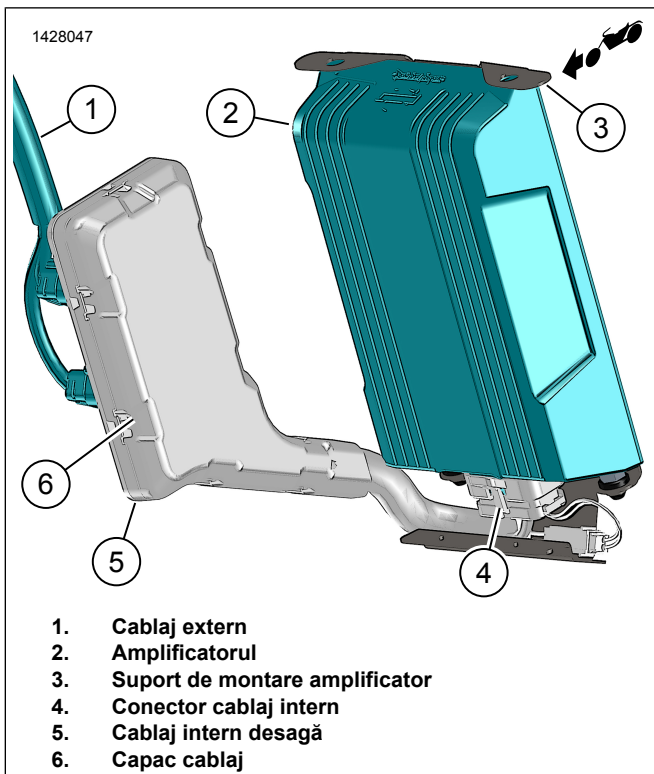


Figura 7. Ansamblu amplificator desagă stânga

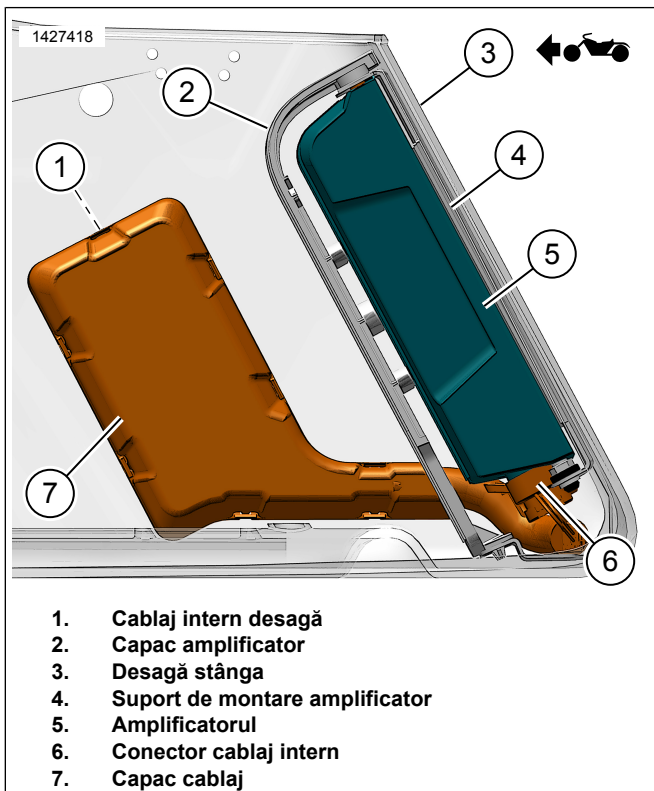


Figura 8. Cablaj desagă cu amplificator

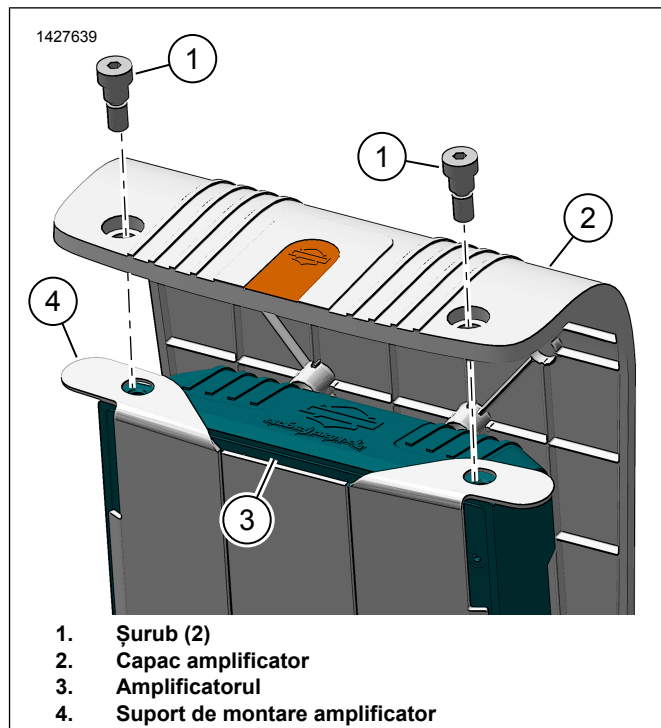


Figura 9. Capac amplificator

## CABLAJ EXTERN

### Touring 2014-2016

#### OBSERVAȚIE

*Dacă instalați un amplificator secundar cu funcționare pentru 6 sau 8 difuzoare, așteptați până când toate componentele difuzorului sunt instalate înainte de a face conexiunile. Consultați fișa corespunzătoare pentru kitul de difuzor sau de cablaj.*

1. A se vedea figura 10. Dirijați cablajul extern de pe desagă de-a lungul cadrului. Folosind curele de cablu instalați lejer cablajul la punctele de ancorare (1). Nu strângeți curelele de cablu.
2. Montați desaga pentru a verifica lungimea cablajului. Lăsați suficientă lungime pentru a se conecta cu ușurință la desagă.
3. A se vedea figura 11. Direcționați ramura cablajului [350A] (6) în zona cutiei bateriei.

#### 4. OBSERVAȚIE

*A se vedea figura 12. Dacă **NU** este instalat un amplificator secundar, introduceți pinii de etanșare (9) în capac (8) și conectați la conectorul [350A] (7).*

*Dacă va fi instalat un amplificator secundar, conectați [350A] (7) la conectorul amplificatorului secundar.*

A se vedea figura 12. Dirijați conectorii de legătură de date (12, 13) spre zona cutiei din partea stângă.

5. A se vedea figura 11. Dirijați elementele 1-5 în fața bateriei și spre capacul din dreapta.
6. Conectați cablul negativ al bateriei (2).

7. Conectați cablul pozitiv al bateriei (1).
8. Asigurați soclul siguranței amplificatorului (3) cu curea de cablu.
9. Localizați conectorul legăturii de date [91A] în cutia din partea stângă. Consultați manualul de service.

10. **OBSERVAȚIE**

**NU scoateți conectorul din modulul de control al caroseriei (BCM). Dacă este necesară deconectarea conectorului BCM, asigurați-vă că siguranța principală a fost scoasă.**

Ridicați urechea de blocare. Glisați BCM-ul cu conectorul atașat afară din cutia din partea stângă.

11. Scoateți conectorul [91A] din cutie.
12. Scoateți capacul de protecție de pe conectorul [91A].
13. A se vedea figura 12. Conectați carcasa cu soclul gri de pe cablajul amplificatorului [91B] (12) la conectorul vehiculului [91A].
14. Așezați [91A] (13) din cablajul extern deasupra [91B]. Fixați cu curele de cablu.
15. Înlocuiți capacul de protecție de la vehicul [91A] la cablajul extern [91A].
16. Instalați BCM cu conectorul atașat în cutia din partea stângă.
17. A se vedea figura 12. Montați siguranța (4) în soclul siguranței (3).
18. Fixați restul cablajului cu curele pentru cablu, după cum este necesar.

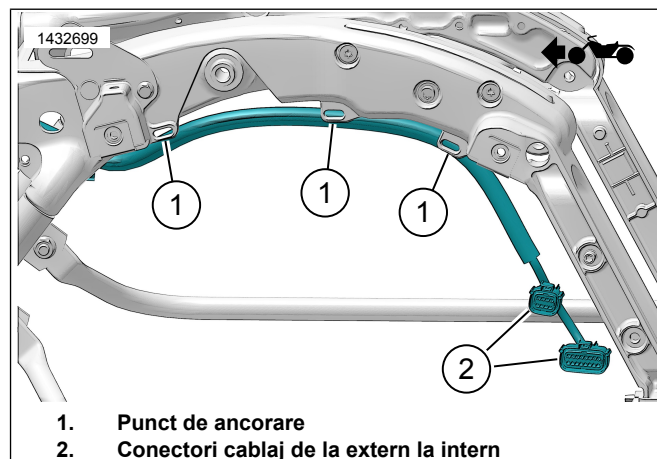
19. **OBSERVAȚIE**

*Dacă apar probleme de distanță între suportul antenei și conectorul superior al desăgii, slăbiți suportul antenei și re poziționați consola de pe suportul pentru aripă pentru a obține o distanță mai mare.*

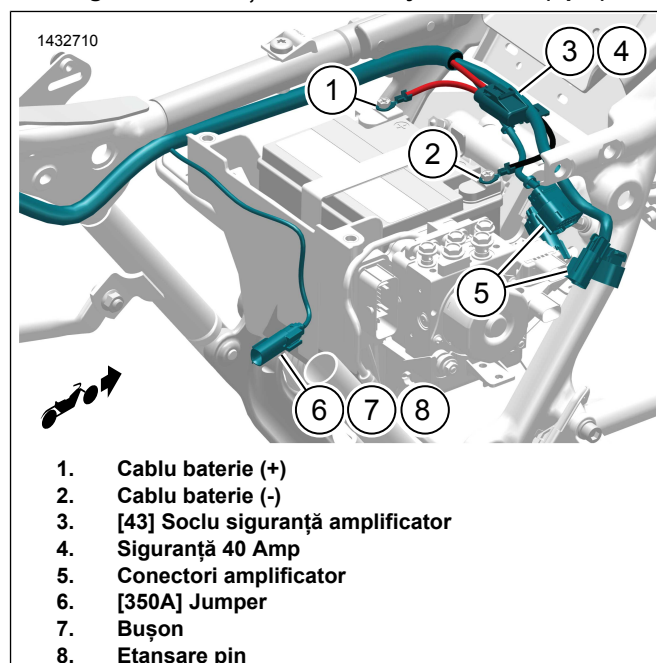
*Asigurați-vă că cablajul este suficient de bine asigurat pentru a evita contactul cu componentele în mișcare.*

A se vedea figura 10. Conectați cablajul exterior de la desagă la cablajul intern (2) din desagă.

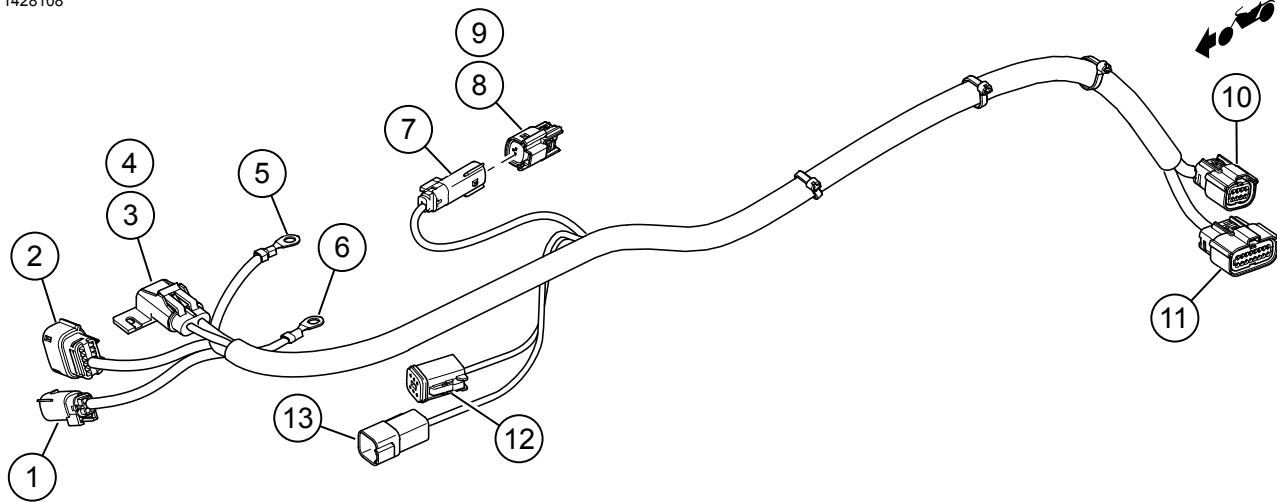
20. Instalați desaga pe vehicul.



**Figura 10. Direcționarea cablajului extern (tipic)**



**Figura 11. Direcționarea cablajului extern (tipic)**



- |  |   |
|--|---|
| 1. [351A] leșire audio (canal 3,4)             | 8. Bușon                                      |
| 2. [349B] Intrare/leșire amplificator/Activare | 9. Pin etanșare (2)                           |
| 3. [43] Soclu siguranță amplificator           | 10. [288B_2] Conector desagă stânga (8 pini)  |
| 4. Siguranță 40 Amp                            | 11. [288B_1] Conector desagă stânga (16 pini) |
| 5. [005] Cablu baterie (-)                     | 12. [91B] Conector pentru legătură de date    |
| 6. [021] Cablu baterie (+)                     | 13. [91A] Conector pentru legătură de date    |
| 7. [350A] Jumper A2B                           |   |

Figura 12. Conectori externi pentru cablaj (2014-2016)

## Touring 2017 și ulterioare

### OBSERVAȚIE

Dacă instalați un amplificator secundar cu funcționare pentru 6 sau 8 difuzoare, așteptați până când toate componentele difuzorului sunt instalate înainte de a face conexiunile. Consultați fișa corespunzătoare pentru kitul de difuzor sau de cablaj.

1. A se vedea figura 10. Dirijați cablajul extern de pe desagă de-a lungul cadrului. Folosind curele de cablu instalați lejer cablajul la punctele de ancorare (1). Nu strângeți curelele de cablu.
2. Montați desaga pentru a verifica lungimea cablajului. Lăsați suficientă lungime pentru a se conecta cu ușurință la desagă.

### 3. OBSERVAȚIE

A se vedea figura 13. Dacă **NU** este instalat un amplificator secundar, introduceți pinii de etanșare (10) în capac (11) și conectați la conectorul [350A] (9).

Dacă va fi instalat un amplificator secundar, conectați la conectorul amplificatorului secundar.

A se vedea figura 11. Direcționați ramura cablajului [350A] (6) în zona cutiei bateriei.

### 4. OBSERVAȚIE

De asemenea, consultați Figura 13 privind conectorii pentru cablaj extern din 2017 și mai recent.

A se vedea figura 11. Dirijați elementele (1-5) în fața bateriei și spre zona capacului din dreapta.

5. Conectați cablul negativ al bateriei (2).
6. Conectați cablul pozitiv al bateriei (1).
7. Asigurați soclul siguranței amplificatorului (3) cu curea de cablu.
8. A se vedea figura 12. Montați siguranța (4) în soclul siguranței (3).
9. Fixați restul cablajului cu curele pentru cablu, după cum este necesar.

### 10. OBSERVAȚIE

Dacă apar probleme de distanță între suportul antenei și conectorul superior al desăgii, slăbiți suportul antenei și re poziționați consola de pe suportul pentru aripă pentru a obține o distanță mai mare.

Asigurați-vă că cablajul este suficient de bine asigurat pentru a evita contactul cu componentele în mișcare.

A se vedea figura 10. Conectați cablajul exterior de la desagă la cablajul intern (2) din desagă.

11. Instalați desaga pe vehicul.



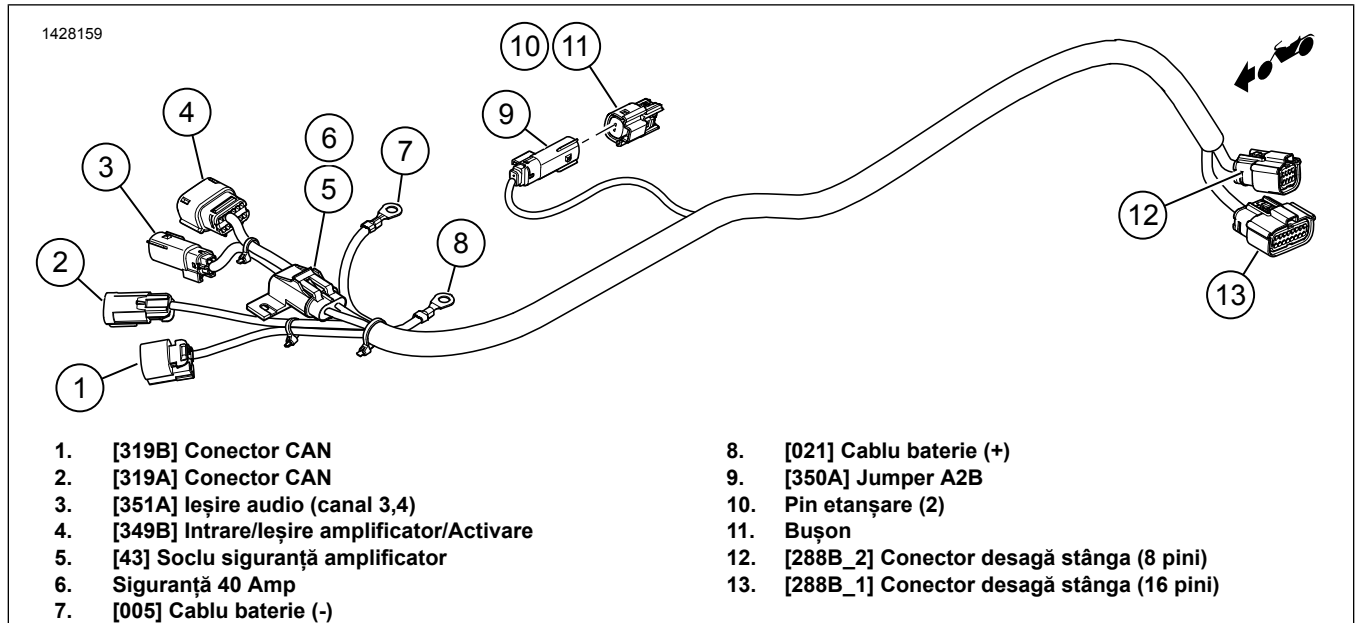


Figura 13. Conectori pentru cablaj extern (2017 și ulterioare)

## CABLAJ DISPOZITIV DONGLE BLUETOOTH (2014 - 2016)

### OBSERVAȚIE

**Această procedură exclude modelele FLHXSE.**

Bluetooth Dongle este o componentă de comunicare audio. Împreună cu aplicația audio Harley-Davidson, se pot atribui canale pentru amplificatoare și difuzoare sau se poate îmbunătăți sunetul prin lărgirea intervalului de frecvență cu un egalizator suplimentar. Dongle-ul **NU POATE FI** folosit ca dispozitiv de comunicare între telefon și radioul vehiculului.

## Carenajul montat pe furcă

1. A se vedea figura 14. Instalați și dirijați cablajul dispozitivului dongle bluetooth sub carenaj.
2. Localizați conectorii vehiculului: [22-1] și [299].
  - a. Deconectați conectorii.
3. Conectați cablajul dispozitivului dongle bluetooth la vehicul la conectorul de comandă pentru mâna dreaptă din cutia situată sub radio.
  - a. Cablajul dispozitivului dongle [22-1A] la cablajul vehiculului [22-1B].
  - b. Cablajul dispozitivului dongle [22-1B] la cablajul vehiculului [22-1A].
  - c. Cablajul dispozitivului dongle [299A] la cablajul vehiculului [299B].

### OBSERVAȚIE

Utilizați produsul nr. 69200921 prelungitor cablaj după cum este necesar.

- d. Cablajul dispozitivului dongle [299B] la cablajul vehiculului [299A].

4. Conectați dispozitivul dongle bluetooth (1) la cablajul dispozitivului dongle bluetooth.
  - a. [353B] (2).
  - b. Fixați dispozitivul dongle (1) la structura de suport a carenajului folosind bandă de blocare duală (8).

### 5. OBSERVAȚIE

*Componenta vehicul-la Bluetooth trebuie să fie asociată doar o singură dată, cu excepția cazului în care se adaugă un nou dispozitiv Bluetooth sau dacă intervine o defecțiune a componentei sistemului.*

*Dongle-ul Bluetooth (1) poate fi asociat numai cu un singur dispozitiv mobil la un moment dat. Dongle-ul poate fi disociat fie prin aplicația audio, fie prin apăsarea comutatorului de asociere (7) situat pe cablaj.*

*Montați comutatorul de asociere (7) acolo unde nu poate fi acționat accidental în timpul funcționării vehiculului.*

Dirijați și fixați comutatorul de asociere (7).

- a. În interiorul carenajului lângă capul de direcție.

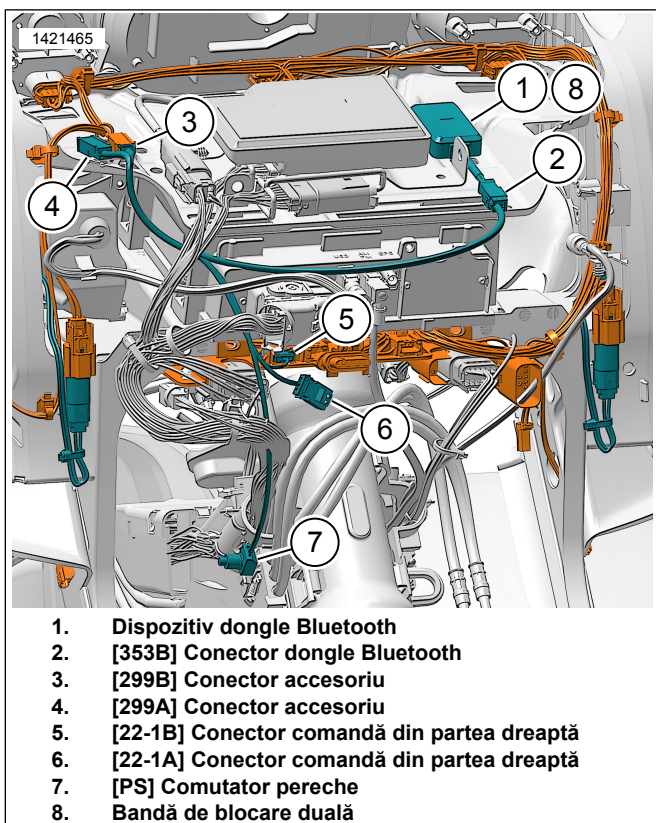


Figura 14. Cablaj dispozitiv dongle Bluetooth pentru carenaj montat pe furcă (2014-2016)

### Carenajul montat pe cadru

1. A se vedea figura 15. Instalați și dirijați cablajul dispozitivului dongle bluetooth sub carenaj.
2. Localizați conectorii vehiculului: [243] și [299].
  - a. Deconectați conectorii.
3. Conectați cablajul dispozitivului dongle bluetooth la vehicul.
  - a. Cablajul dispozitivului dongle [22-1A] la cablajul vehiculului [243B].
  - b. Cablajul dispozitivului dongle [22-1B] retur la capacul buclei [243A].
  - c. Cablajul dispozitivului dongle [299B] la cablajul vehiculului [299A].

#### OBSERVAȚIE

Utilizați produsul nr. 69200921 prelungitor cablaj după cum este necesar.

4. Conectați dispozitivul dongle bluetooth (8) la cablajul dispozitivului dongle bluetooth.
  - a. [353B] (7).
  - b. Fixați dispozitivul dongle (8) la structura de suport a carenajului folosind bandă de blocare duală (9).

### 5. OBSERVAȚIE

Componenta vehicul-la Bluetooth trebuie să fie asociată doar o singură dată, cu excepția cazului în care se adaugă un nou dispozitiv Bluetooth sau dacă intervine o defecțiune a componentei sistemului.

Dongle-ul Bluetooth (8) poate fi asociat numai cu un singur dispozitiv mobil la un moment dat. Dongle-ul poate fi disociat fie prin aplicația audio, fie prin apăsarea comutatorului de asociere (3) situat pe cablaj.

Montați comutatorul de asociere (3) acolo unde nu poate fi acționat accidental în timpul funcționării vehiculului.

Dirijați și fixați comutatorul de asociere (3).

- a. Sub grila difuzorului din dreapta.

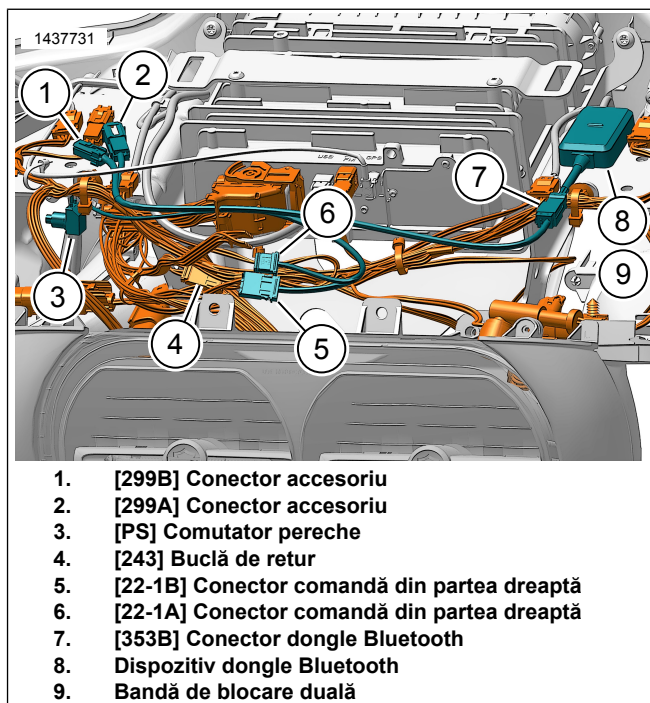


Figura 15. Cablaj dispozitiv dongle Bluetooth pentru carenaj montat pe cadru (2014-2016)

### CABLAJ DISPOZITIV DONGLE BLUETOOTH (2017 ȘI ULTERIOARE)

#### OBSERVAȚIE

**Această procedură este identică pentru modelele CVO.**

Bluetooth Dongle este o componentă de comunicare audio. Împreună cu aplicația audio Harley-Davidson, se pot atribui canale pentru amplificatoare și difuzoare sau se poate îmbunătăți sunetul prin lărgirea intervalului de frecvență cu un egalizator suplimentar. Dongle-ul **NU POATE FI** folosit ca dispozitiv de comunicare între telefon și radioul vehiculului.

1. A se vedea figura 16. Montare și dirijare cablaj dispozitiv dongle bluetooth.
2. Localizați conectorii vehiculului: [319] și [325].
  - a. Deconectați conectorii de la capac și de la rezistorul de întrerupere.

3. **Numai pentru modelele FLHXSE / FLTRXSE 2021 și ulterioare:**

- a. Conectați cablajul dispozitivului dongle [319B] la vehicul [319A].
- b. Conectați cablajul dispozitivului dongle [319B] la capacul rezistorului de întrerupere.

4. **OBSERVAȚIE**

Utilizați produsul nr. 69201706 prelungitor cablaj după cum este necesar.

Conectați cablajul amplificatorului la vehicul.

- a. Cablajul amplificatorului [319A] la vehicul [319B].

5. Conectați cablajul dispozitivului dongle bluetooth la cablajul amplificatorului și la vehicul.

- a. Cablaj dispozitiv dongle [319A] la cablajul amplificatorului [319B].
- b. Cablajul dispozitivului dongle [319B] la capacul rezistorului de întrerupere [319A].
- c. Cablaj dispozitiv dongle [325A] la vehicul [325B].

**OBSERVAȚIE**

Utilizați produsul nr. 69201706 prelungitor cablaj după cum este necesar.

6. Conectați dispozitivul dongle bluetooth (1) la cablajul dispozitivului dongle bluetooth.

- a. [353B] (2).
- b. Fixați dispozitivul dongle (1) în partea din spate a capacului din partea dreaptă cu bandă de blocare dublă (7).

7. **OBSERVAȚIE**

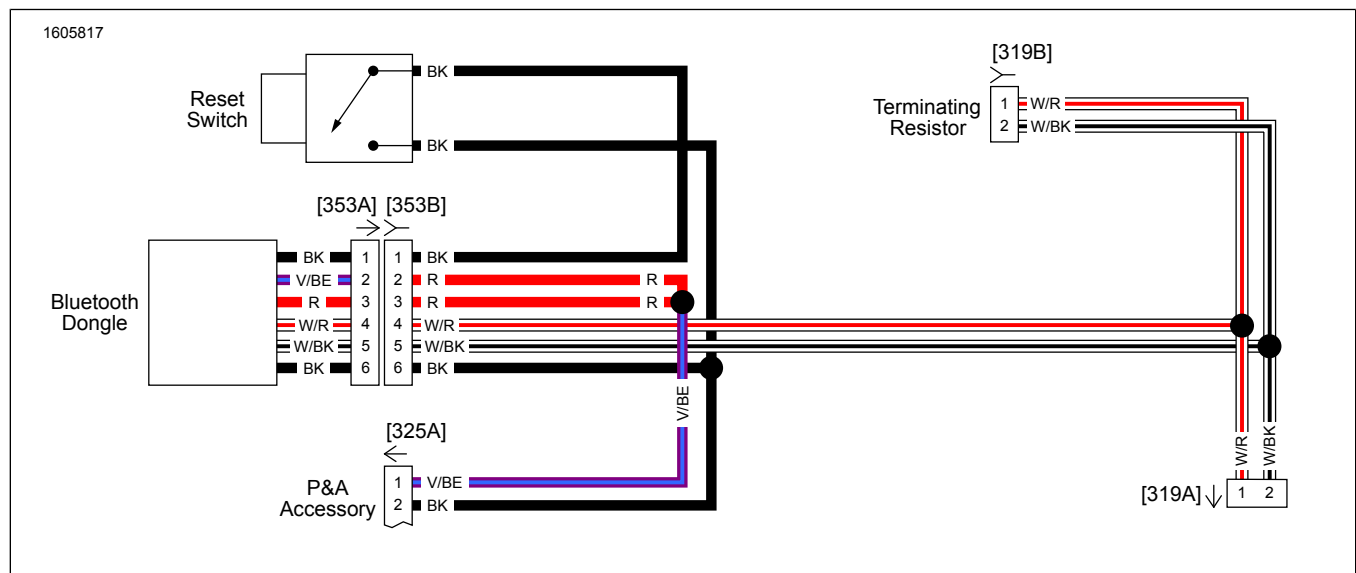
Componenta vehicul-la bluetooth trebuie să fie asociată doar o singură dată, cu excepția cazului în care se adaugă un nou dispozitiv bluetooth sau dacă intervine o defecțiune a componentei sistemului.

Dongle-ul Bluetooth (1) poate fi asociat numai cu un singur dispozitiv mobil la un moment dat. Dongle-ul poate fi disociat fie prin aplicația audio, fie prin apăsarea comutatorului de asociere (3) situat pe cablaj.

Montați comutatorul de asociere (3) acolo unde nu poate fi acționat accidental în timpul funcționării vehiculului.

Dirijați și fixați comutatorul de asociere (3).

- a. **Montare pe cadru:** Sub grila difuzorului din dreapta.
- b. **Montare pe furcă:** sub capacul din partea dreaptă.



**Figura 16. Cablaj dispozitiv dongle Bluetooth (2017 și ulterioare)(tipic)**

### CABLAJ DISPOZITIV DONGLE BLUETOOTH ( FLHXSE / FLTRXSE 2021 ȘI ULTERIOARE)

Bluetooth Dongle este o componentă de comunicare audio. Împreună cu aplicația audio Harley-Davidson, se pot atribui canale pentru amplificatoare și difuzoare sau se poate îmbunătăți sunetul prin lărgirea intervalului de frecvență cu un egalizator suplimentar. Dongle-ul **NU POATE FI** folosit ca dispozitiv de comunicare între telefon și radioul vehiculului.

1. Achiziționare separată a dispozitivului Bluetooth Dongle Harley-Davidson, cablaj Bluetooth Dongle și bandă de blocare duală. Consultați cerințele pentru montare în GENERAL .
2. Consultați CABLAJUL DISPOZITIVULUI BLUETOOTH DONGLE (2017 ȘI ULTERIOARE) pentru procedura de instalare.

## CONEXIUNI DIFUZOR

### OBSERVAȚIE

Dacă difuzoarele pentru desagă **EXISTĂ**, conectați cablajul difuzorului pentru desaga din stânga la [351A].

Dacă este prezent doar un amplificator principal **FĂRĂ** difuzoare pentru desagă, atunci Tour-Pak sau părțile inferioare ale carenajului pot fi conectate la [351A].

Dacă difuzoarele pentru desagă **NU** sunt prezente cu un amplificator secundar, atunci difuzoarele Tour-Pak și/sau de pe carenajul inferior pot fi conectate fie la [351a], fie la [352a\_1], sau la [352a\_2].

## Canalul 1 și 2

### Carenaj: Montare pe furcă sau pe cadru

1. Consultați informațiile din kitul de instalare a difuzoarelor pe carenaj pentru a vedea traseul și conexiunile asociate cu acel kit.
2. **Canalul 1:** Difuzor pe carenajul din stânga.

3. **Canalul 2:** Difuzor pe carenajul din dreapta.
4. Conectați cablajul difuzorului pentru carenaj la cablajul extern [349B].

## Canalele 3 și 4

### Carenaj inferior, capace desagă sau Tour Pak

1. Consultați kitul de instalare corespunzător pentru difuzoare pentru a vedea traseul și conexiunile asociate cu acel kit.
2. **Canalul 3:** Difuzorul din stânga.
3. **Canalul 4:** Difuzorul din dreapta.

### OBSERVAȚIE

Conectarea la [351A] se face fie la desagă, la tour-pak sau la carenajul inferior.

Conectați cablajul din kitul corespunzător la cablajul extern [351A].

Tabelul 3. Alocarea canalelor amplificatorului

Alocări	Canale	Difuzoarele de pe carenaj	Difuzoare incluse în geanta de scule pentru șă	Difuzoare Tour-Pak	Difuzoarele din partea inferioară a carenajului
Amplificator primar	1 și 2	X			
	3 și 4		X	X	X

## CONFIGURAREA APLICAȚIEI

### OBSERVAȚIE

Componenta vehicul-la Bluetooth trebuie să fie asociată doar o singură dată, cu excepția cazului în care se adaugă un nou dispozitiv Bluetooth sau dacă intervine o defecțiune a componentei sistemului.

Dongle-ul Bluetooth poate fi asociat numai cu un singur dispozitiv mobil la un moment dat. Dongle-ul poate fi disociat fie prin aplicația audio, fie apăsând comutatorul de asociere situat pe cablaj.

Dacă Număr personal de identificare (PIN) este uitat sau blocat și trebuie resetat, apăsați și țineți apăsat "Comutatorul de împerechere sau Comutatorul Reset" (Consultați Figura 16, punctul 3) timp de 3 secunde pentru a reseta PIN-ul. Reconectați-vă la dispozitivul Bluetooth Dongle în aplicația Audio H-D pentru a seta noul cod PIN.

1. **Unresolved graphic link (id=39810-100120)** Accesarea sistemului audio.
  - a. Împerechere dispozitiv (1) cu sistemul.
  - b. Accesați meniurile aplicației (2) pentru configurarea sistemului de sunet al vehiculului.
2. **Unresolved graphic link (id=39810-100121)** Ecranul principal al meniului.
  - a. Pictograma meniului principal (1).

- b. Resetați sau modificați numărul personal de identificare (PIN) (2).
  - c. Editați și redenumiți sistemul (3).
  - d. Personalizați meniul principal cu imaginea bicicletei dumneavoastră (4).
  - e. indicatorul de conexiune Bluetooth. Simbolul barat indică: Nu este conectat (5).
3. **Unresolved graphic link (id=39810-100122)** Ecranul de configurare al meniului.
    - a. Pictograma meniului de configurare (1).
    - b. Se utilizează pentru a scana codul QR (2) pe iSheet.
    - c. Configurare manuală pentru boxele din etapa 1 sau 2, locația boxelor și zgomotul alb pentru a atribui locațiile difuzoarelor.
  4. **Unresolved graphic link (id=39810-100123)** Ecran de configurare egalizator.
    - a. Pictograma de configurare egalizator (1)
    - b. Reglare frecvențe egalizator cu 7 benzi (2).
    - c. Selectare egalizator personalizată sau presetată (3).

5. **Unresolved graphic link (id=39810-100124)** Ecranul meniului Diagnostic.
- a. Pictograma meniului de diagnosticare (1) afișează starea sistemului de sunet.
  - b. Deschideți ecranul de testare a boxelor (2).
  - c. Actualizează starea difuzorului și amplificatorului (3) după repararea componentelor.
  - d. Selectare difuzor pentru testul cu zgomot alb (4) și funcționalitate.
  - e. Revenire la ecranul meniului de diagnosticare (5).

## **FINALIZAT**

1. **Carenaj montat pe cadru:**
  - a. Montați grila difuzorului.
  - b. Montați carenajul exterior.
2. **Carenaj montat pe furcă:**
  - a. Montați parbrizul.
  - b. Montați carenajul exterior.
  - c. Instalați panoul de bord.
3. Montați cutia de la puntea inferioară.
4. Montați cutia superioară.
5. Montați cutia din partea stângă.
6. Montați rezervorul de combustibil.
7. Montați șaua.
8. Montați siguranța principală.
9. Montați capacele laterale.
10. Montați gențile de scule.