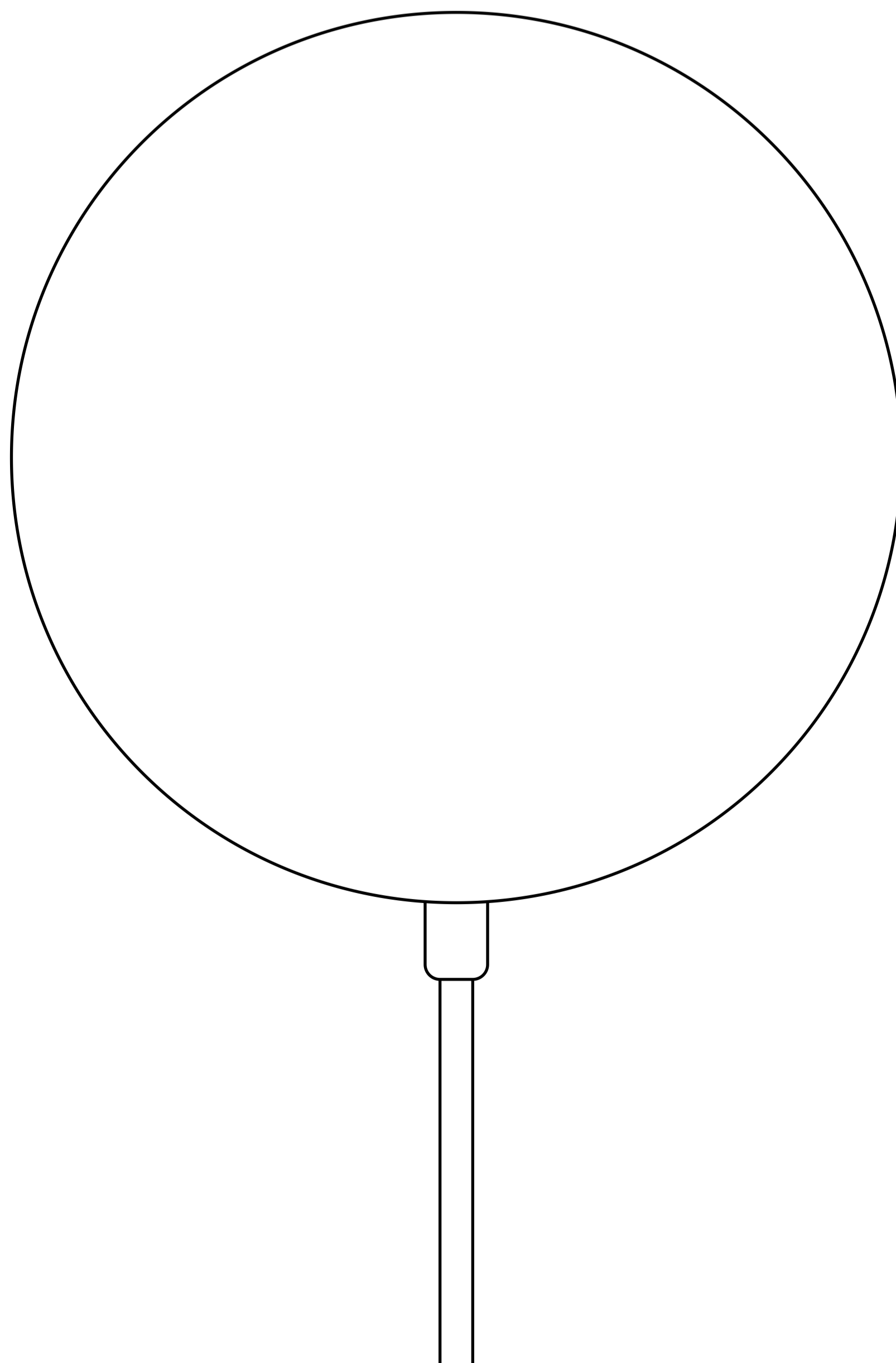


# Ładowarka bezprzewodowa

Instrukcja obsługi



# Spis treści

Przegląd	2
Zawartość opakowania	3
Kompatybilność	4
Środki ostrożności	6
Instrukcja instalacji	7
<b>OSTRZEŻENIE! Prawidłowy demontaż telefonu</b>	<b>15</b>
Rozwiązywanie problemów	16
Specyfikacja techniczna	17

# Przegląd

Doświadcz ulepszonych ładowania telefonu w samochodzie dzięki bezprzewodowej ładowarce Teslogic. Nasza ładowarka została zaprojektowana tak, aby zapewnić zasilanie telefonu, gdy służy on jako wyświetlacz na desce rozdzielczej podczas korzystania z aplikacji Teslogic Dash, oferując następujące funkcje:

**Szeroka kompatybilność:** Ładowarka bezprzewodowa Teslogic jest kompatybilna z telefonami obsługującymi ładowanie bezprzewodowe, oferując wszechstronność dla szeregu urządzeń.

**Płynna integracja:** Nasza ładowarka płynnie integruje się z uchwytem na telefon Teslogic, zastępując dysk magnetyczny, zapewniając bezpieczne zamocowanie i ładowanie telefonu podczas podróży.

**Wygodne połączenie USB:** Ładowarka łączy się z centralną konsolą Tesli przez USB, zapewniając stabilne i niezawodne źródło zasilania dla telefonu.

Ulepsz swoje wrażenia z ładowania w samochodzie dzięki bezprzewodowej ładowarce Teslogic, zaprojektowanej w celu uzupełnienia roli telefonu jako deski rozdzielczej za pomocą aplikacji Teslogic.

# Zawartość opakowania

Zestaw bezprzewodowej ładowarki samochodowej zawiera następujące elementy:

## **Bezprzewodowa samochodowa ładowarka do telefonu**

Sama bezprzewodowa ładowarka samochodowa do telefonu jest wyposażona w 1,8-metrowy kabel i złącze USB-C.

## **Adapter USB-C na USB-A**

Ten adapter jest specjalnie dołączony do kompatybilności z pojazdami Tesla Model 3 z lat 2017-2020, które mają złącza USB-A z tyłu konsoli środkowej.

## **90-stopniowa przejściówka z USB-C na USB-C**

Ten adapter został zaprojektowany w celu ułatwienia wygodniejszego i bezpieczniejszego połączenia z portem USB znajdującym się z tyłu konsoli środkowej pojazdów Tesla Model 3/Y.

Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania bezprzewodowej ładowarki samochodowej należy sprawdzić, czy wszystkie te elementy znajdują się w opakowaniu. Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu lub jest on uszkodzony, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania bezprzewodowej ładowarki samochodowej należy sprawdzić, czy wszystkie te elementy znajdują się w opakowaniu. Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu lub jest on uszkodzony, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

# Kompatybilność

## Kompatybilność - iPhone'y kompatybilne z Magsafe

Bezprzewodowa ładowarka samochodowa Teslogic została zaprojektowana tak, aby była kompatybilna z iPhone'ami kompatybilnymi z Magsafe, w tym między innymi:

- iPhone 12
- iPhone 12 Mini
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 13
- iPhone 13 Mini
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 14
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 15
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Pro Max

W przypadku tych iPhone'ów można używać ładowarki w obecnej postaci, a ładowarka zostanie bezpiecznie podłączona i rozpocznie ładowanie.

## Kompatybilność - inne iPhone'y

W przypadku iPhone'ów, które nie są kompatybilne z Magsafe, istnieje możliwość zwiększenia kompatybilności z bezprzewodową ładowarką samochodową Teslogic za pomocą jednej z poniższych opcji:

### **Opcja 1** - Pierścień magnetyczny (dostarczony w zestawie nadajnika Teslogic):

Przymocuj pierścień magnetyczny dołączony do zestawu nadajnika Teslogic do obudowy iPhone'a. Umożliwia to bezpieczne przymocowanie do ładowarki, rozszerzając kompatybilność na szeroką gamę modeli iPhone'a.

### **Opcja 2** - Etui na telefon kompatybilne z Magsafe:

Alternatywnie możesz użyć etui na telefon kompatybilnego z Magsafe, dostępnego dla różnych modeli iPhone'a. Dzięki takiemu etui można po prostu umieścić iPhone'a na ładowarce, a ta bezpiecznie się podłączy i rozpocznie ładowanie.

## **Kompatybilne modele iPhone'a obejmują**

- iPhone 11
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone SE (2nd generation)
- iPhone X
- iPhone XS
- iPhone XS Max
- iPhone XR
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus

## **Kompatybilność - telefony z systemem Android**

W przypadku smartfonów z systemem Android kompatybilność jest zapewniona poprzez przymocowanie pierścienia magnetycznego zawartego w zestawie nadajnika Teslogic do urządzenia lub jego obudowy. Ponadto osoby korzystające z etui na telefon z systemem Android kompatybilnego z Magsafe mogą również cieszyć się bezpiecznym i wydajnym ładowaniem bezprzewodowym, po prostu umieszczając telefon z systemem Android na bezprzewodowej ładowarce samochodowej Teslogic. Zapewnia to kompatybilność z szeroką gamą urządzeń z systemem Android dostępnych na rynku.

## **Korzystanie z telefonu z etui**

W przypadku korzystania z etui na telefon z bezprzewodową ładowarką samochodową Teslogic należy pamiętać o następujących kwestiach:

Jeśli etui na telefon jest kompatybilne z Magsafe, będzie ono bezpiecznie przymocowane do ładowarki, umożliwiając płynne ładowanie bezprzewodowe.

W przypadku etui niekompatybilnych z systemem Magsafe należy użyć pierścienia magnetycznego dostarczonego w zestawie nadajnika Teslogic, aby zapewnić bezpieczne mocowanie i wydajne ładowanie bezprzewodowe.

Te środki ostrożności są niezbędne do niezawodnego ładowania i bezpiecznego mocowania.

# Środki ostrożności

**Oczyść powierzchnię:** Przed montażem dokładnie wyczyść wybrany obszar odpowiednim środkiem czyszczącym, aby zapewnić bezpieczne połączenie klejowe.

**Prawidłowe wyrównanie:** Upewnij się, że uchwyt jest wypoziomowany i prawidłowo ustawiony. Po instalacji telefon powinien stać całkowicie prosto, bez przechylania się w dół.

**Czas utwardzania kleju:** Po zamocowaniu uchwyty należy poczekać na całkowite utwardzenie kleju. Przestrzegaj zalecanego przez producenta czasu utwardzania przed użyciem uchwyty, aby zapewnić mocne połączenie.

**Użyj pierścienia magnetycznego:** Jeśli twój telefon nie jest kompatybilny z MagSafe, przymocuj dostarczony pierścień magnetyczny bezpiecznie z tyłu telefonu, upewniając się, że jest wyśrodkowany.

**Podłącz ładowarkę:** Podłącz bezprzewodową ładowarkę do uchwyty zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji wideo. Upewnij się, że kabel ładujący jest prawidłowo poprowadzony, aby uniknąć splątania lub przeszkadzania podczas jazdy. Zaleca się użycie złącza kolankowego z kablem USB w celu zwiększenia trwałości.

**Zabezpiecz swój telefon:** Ostrożnie umieść telefon na uchwycie, upewniając się, że jest bezpiecznie podłączony do ładowarki lub pierścienia magnetycznego.

**Regulacja kąta widzenia:** Ustaw kąt widzenia, który pozwala widzieć telefon bez odrywania wzroku od drogi. Przed rozpoczęciem jazdy należy dokonać niezbędnych regulacji.

**Unikaj przeciążania:** Należy pamiętać, aby nie przeciążać uchwyty lub ładowarki ciężkimi lub nieporęcznymi przedmiotami, ponieważ nadmierna waga lub siła może doprowadzić do uszkodzenia.

**Instrukcja obsługi:** Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania, zawsze należy zapoznać się z naszą instrukcją wideo, dostępną na naszej stronie internetowej pod adresem [teslogic.co](https://teslogic.co).

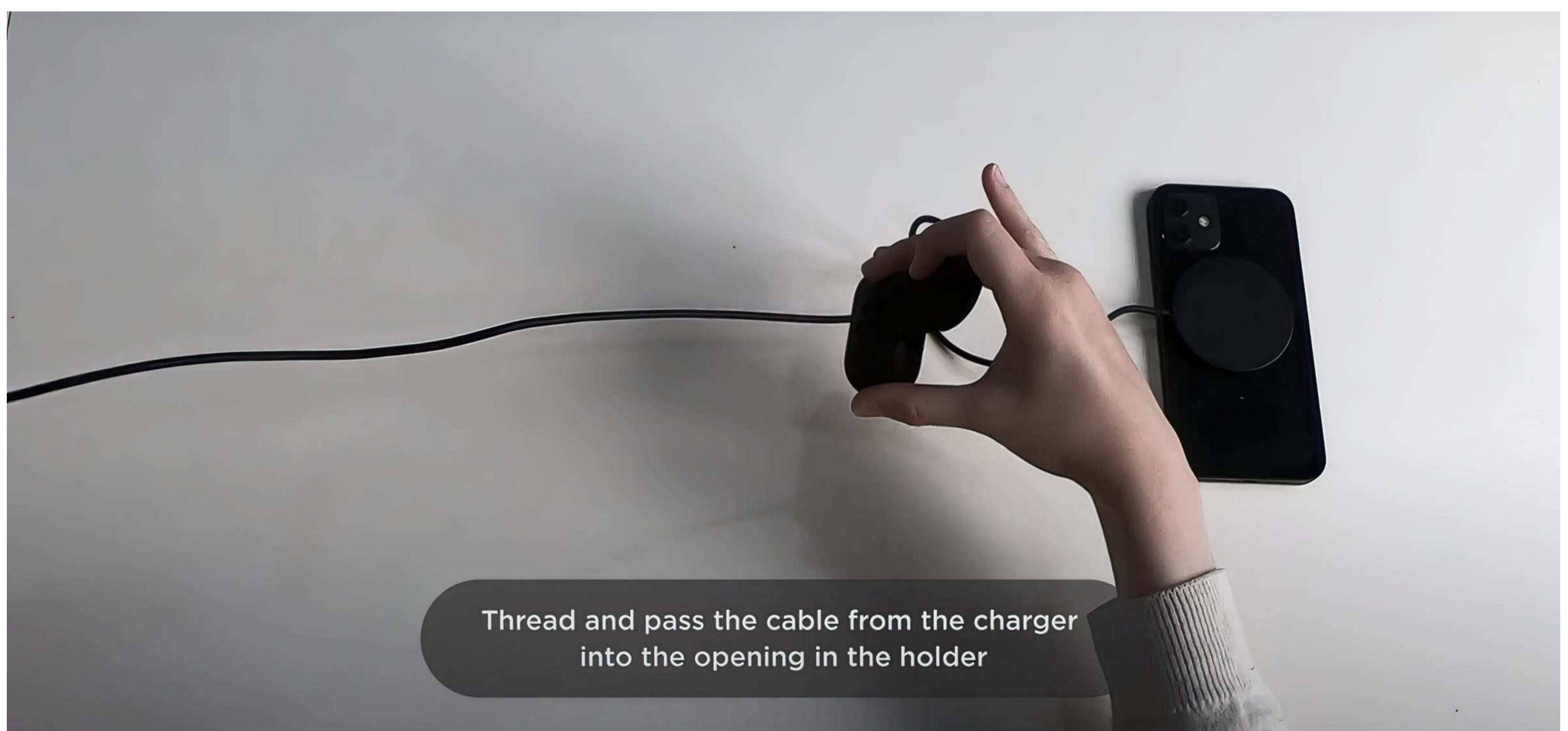
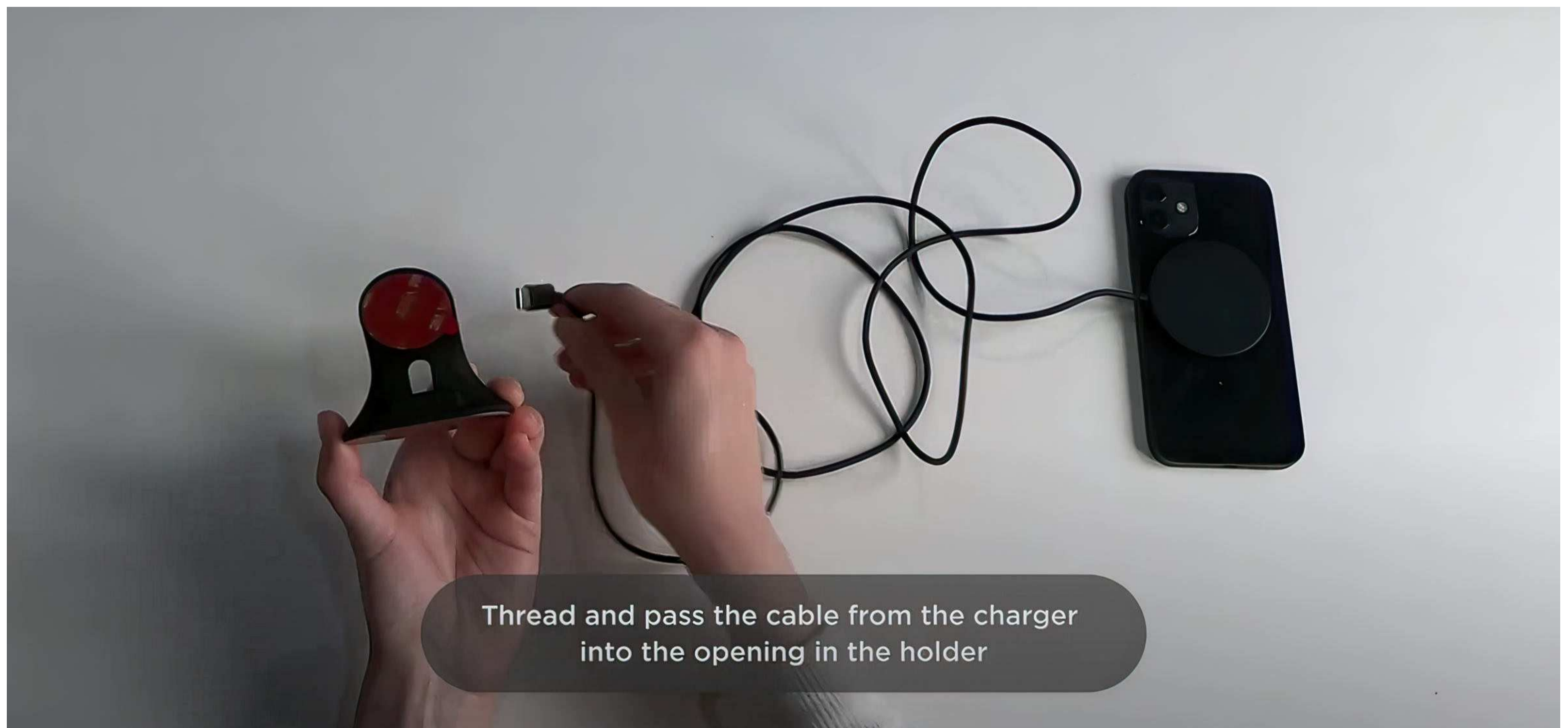
# Instrukcja instalacji

1. Umieść ładowarkę na telefonie.

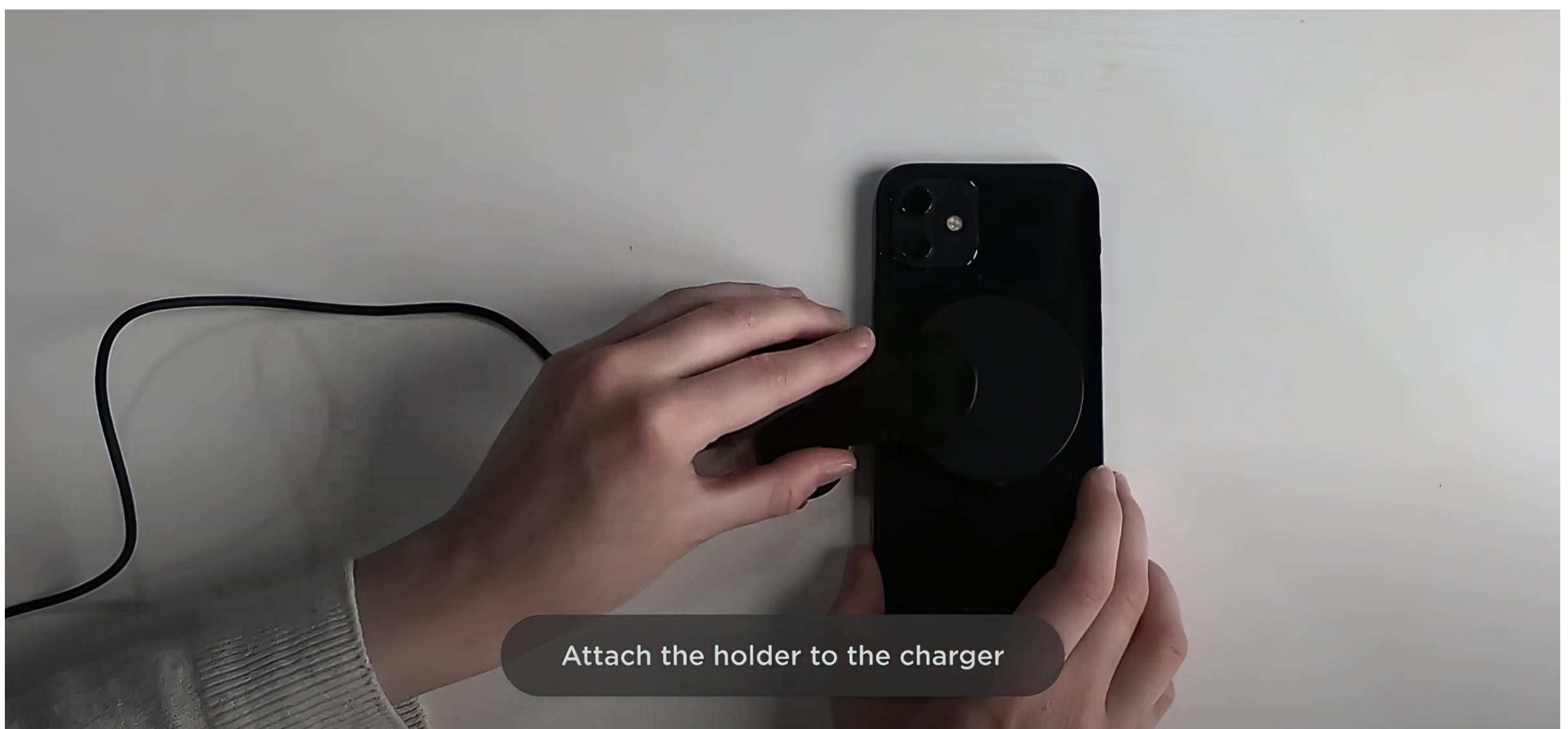
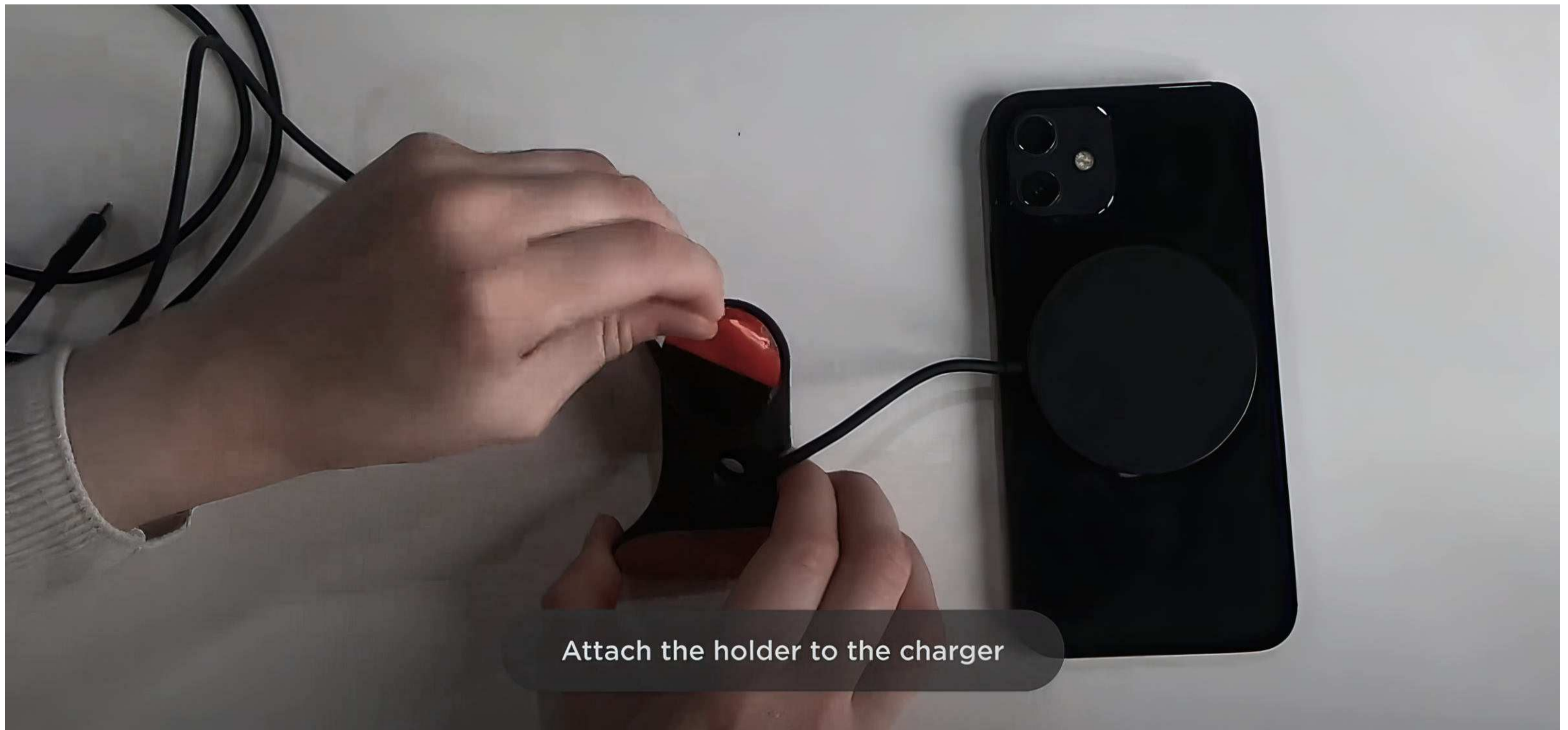




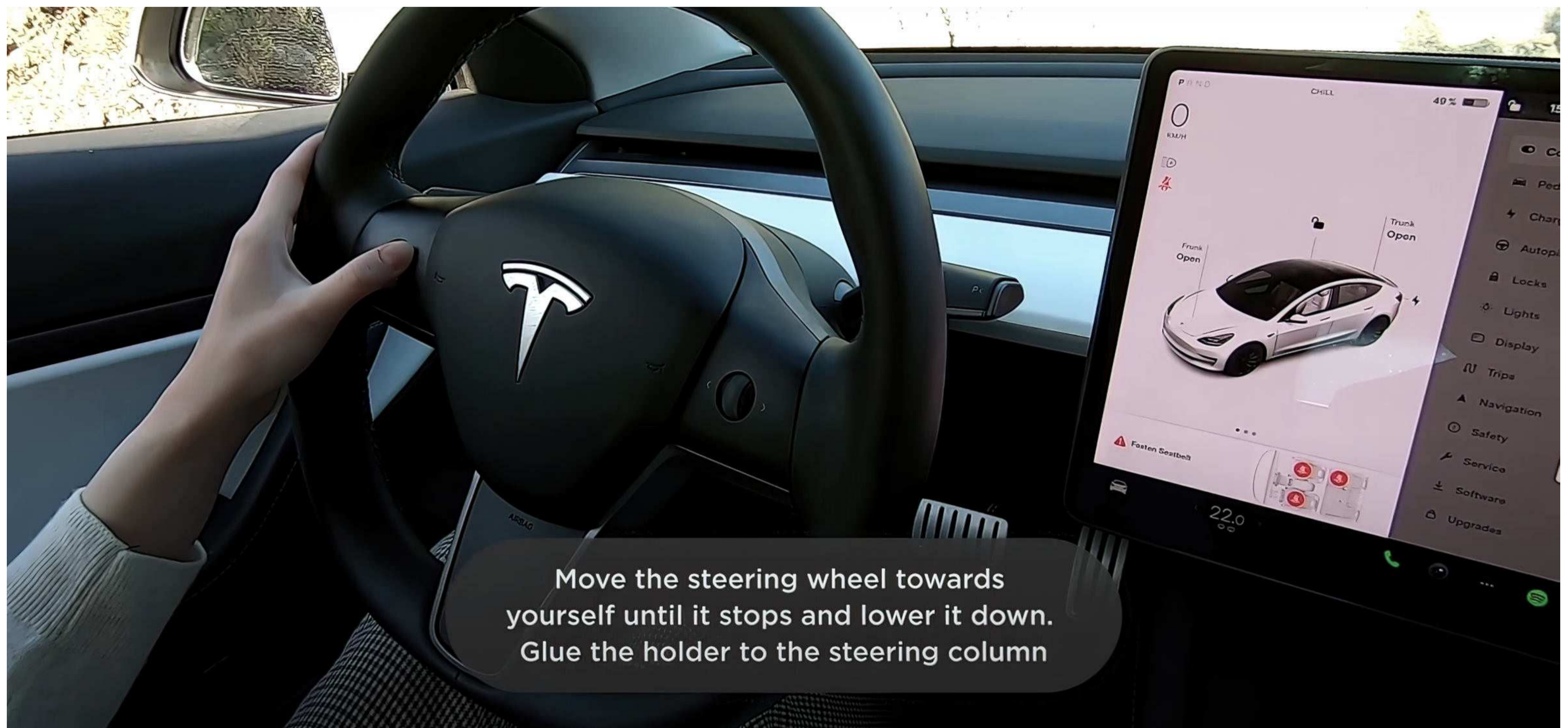
2. Przełóż przewód od ładowarki przez otwór w uchwycie.



3. Odklej taśmę ochronną od kleju i przymocuj uchwyt do tarczy ładującej w taki sposób, aby wspornik uchwytu pokrywał się z krawędzią telefonu.



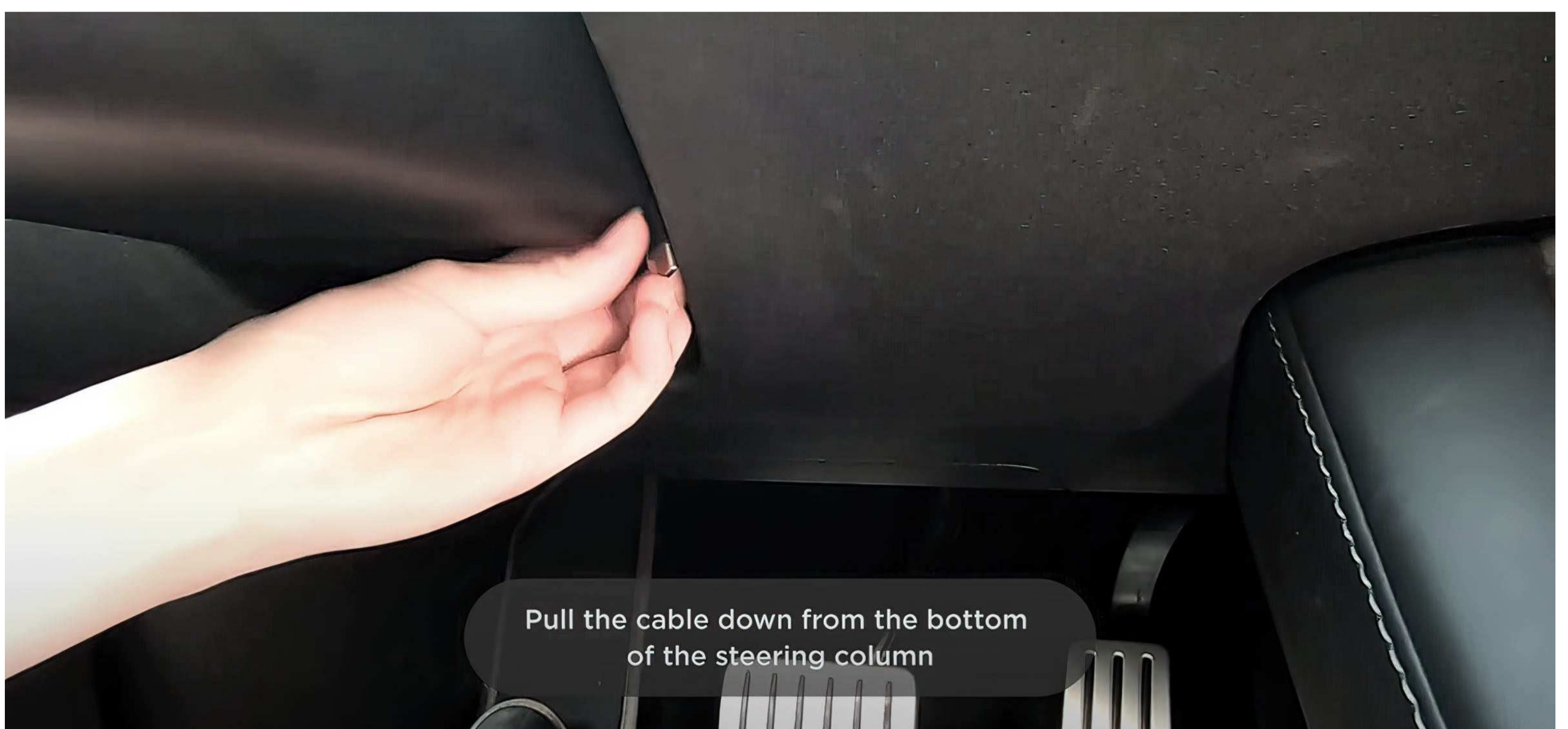
4. Przesuń kierownicę do siebie, aż się zatrzyma i opuść ją w dół.



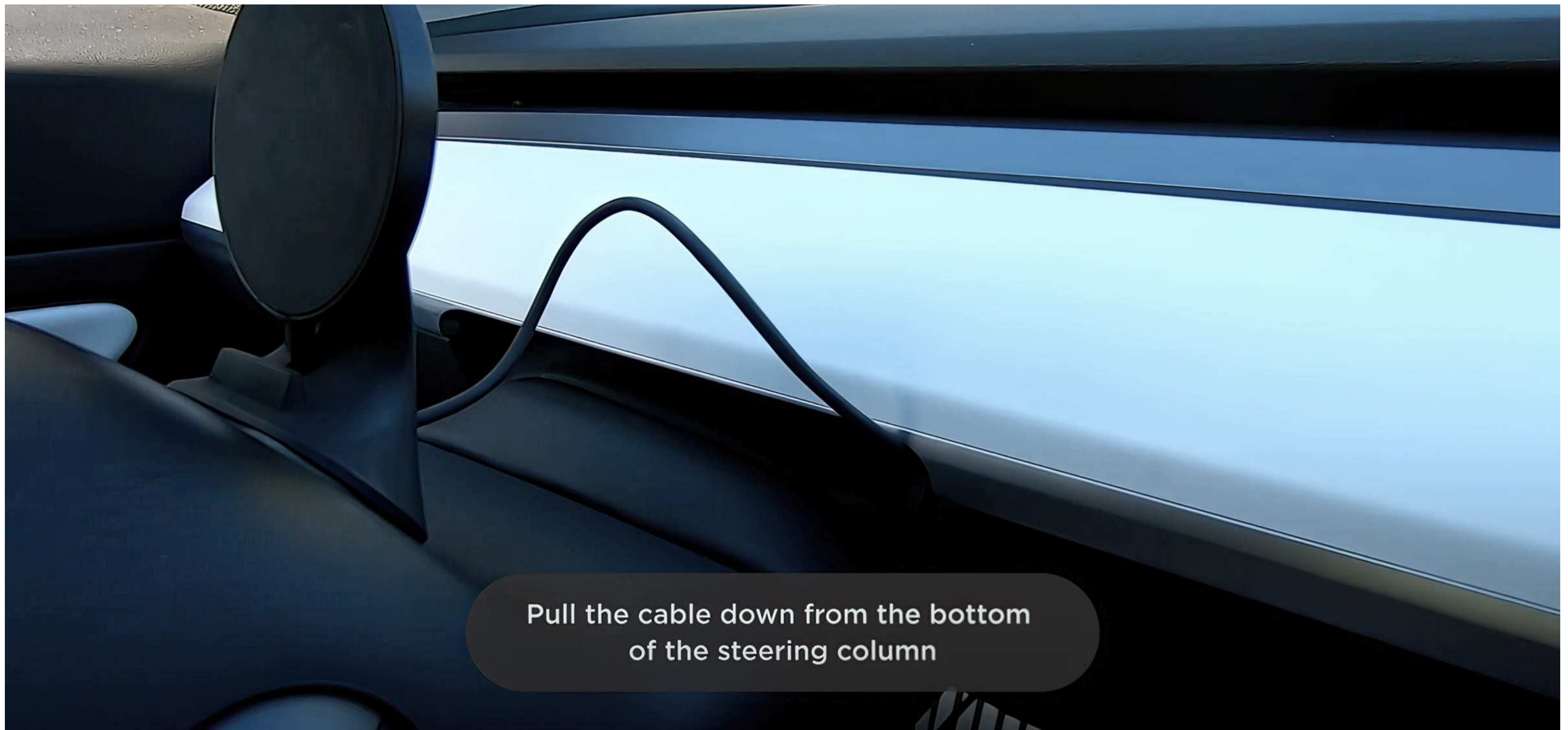
5. Przymocuj uchwyt do kolumny kierownicy w taki sposób, aby podczas normalnego siedzenia kierowca miał pełny widok na ekran telefonu przez górny otwór w kierownicy.



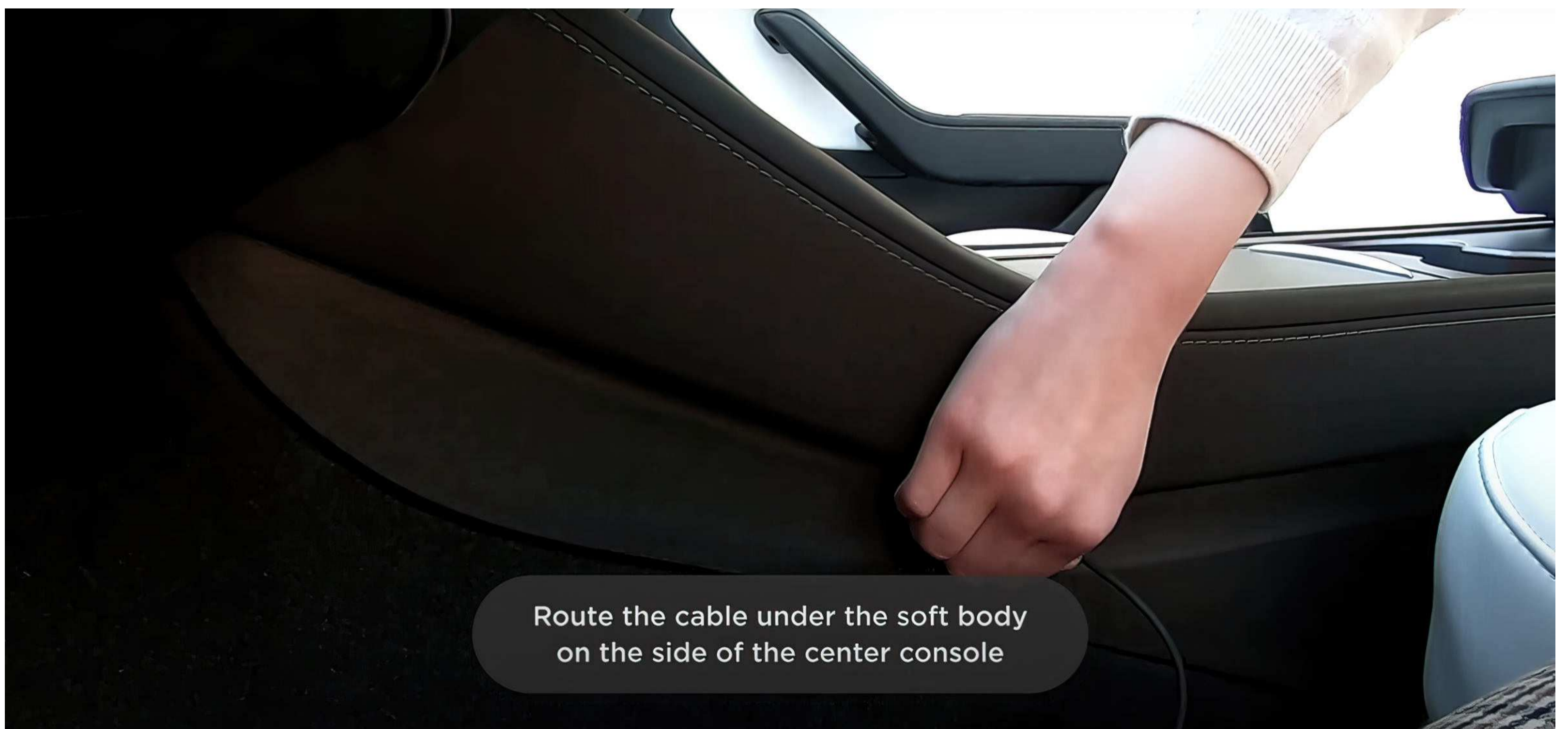
6. Przełóż kabel ładowania przez szczelinę w materiale między kolumną kierownicy a deską rozdzielczą.



7. Pociągnij przewód w dół od dołu kolumny kierownicy.



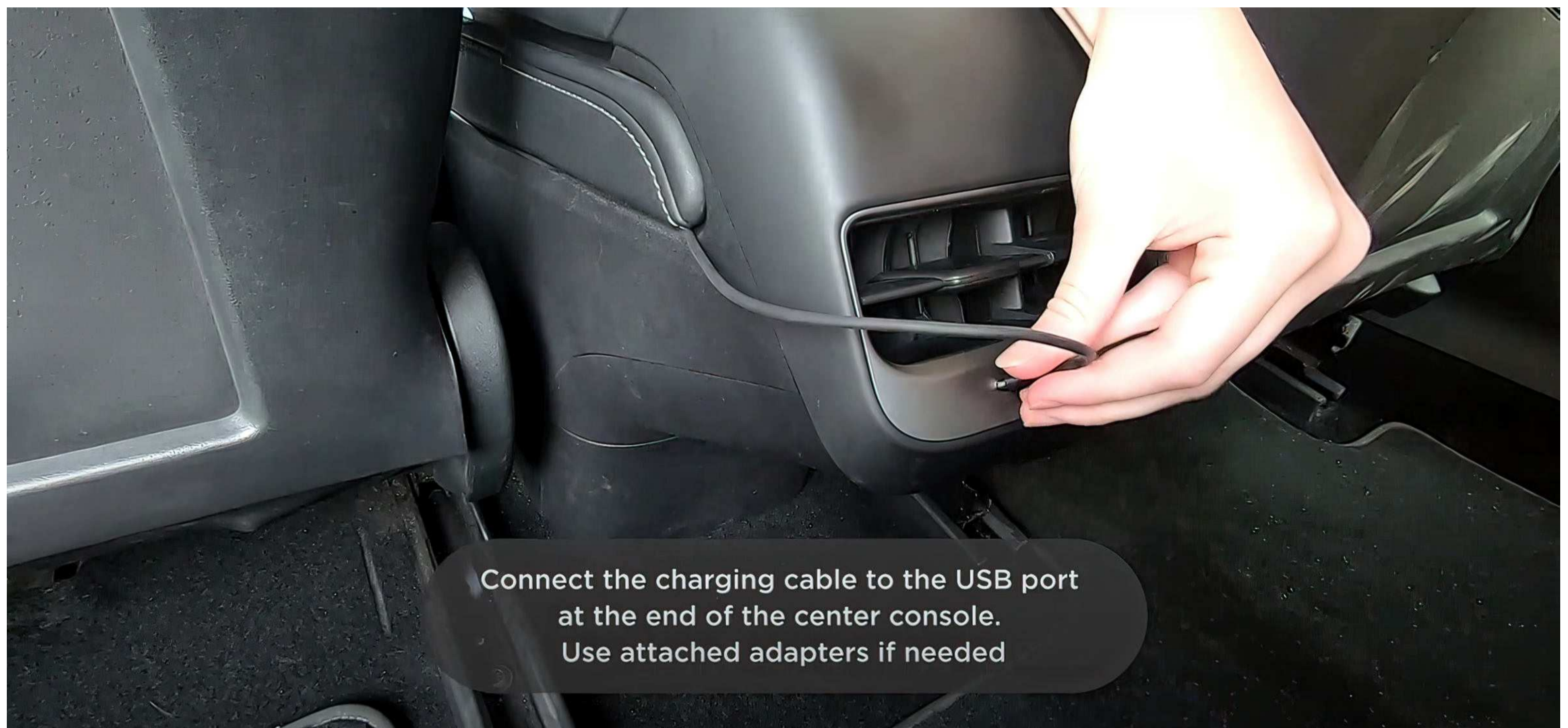
8. Poprowadź kabel pod miękkim korpusem z boku konsoli środkowej.



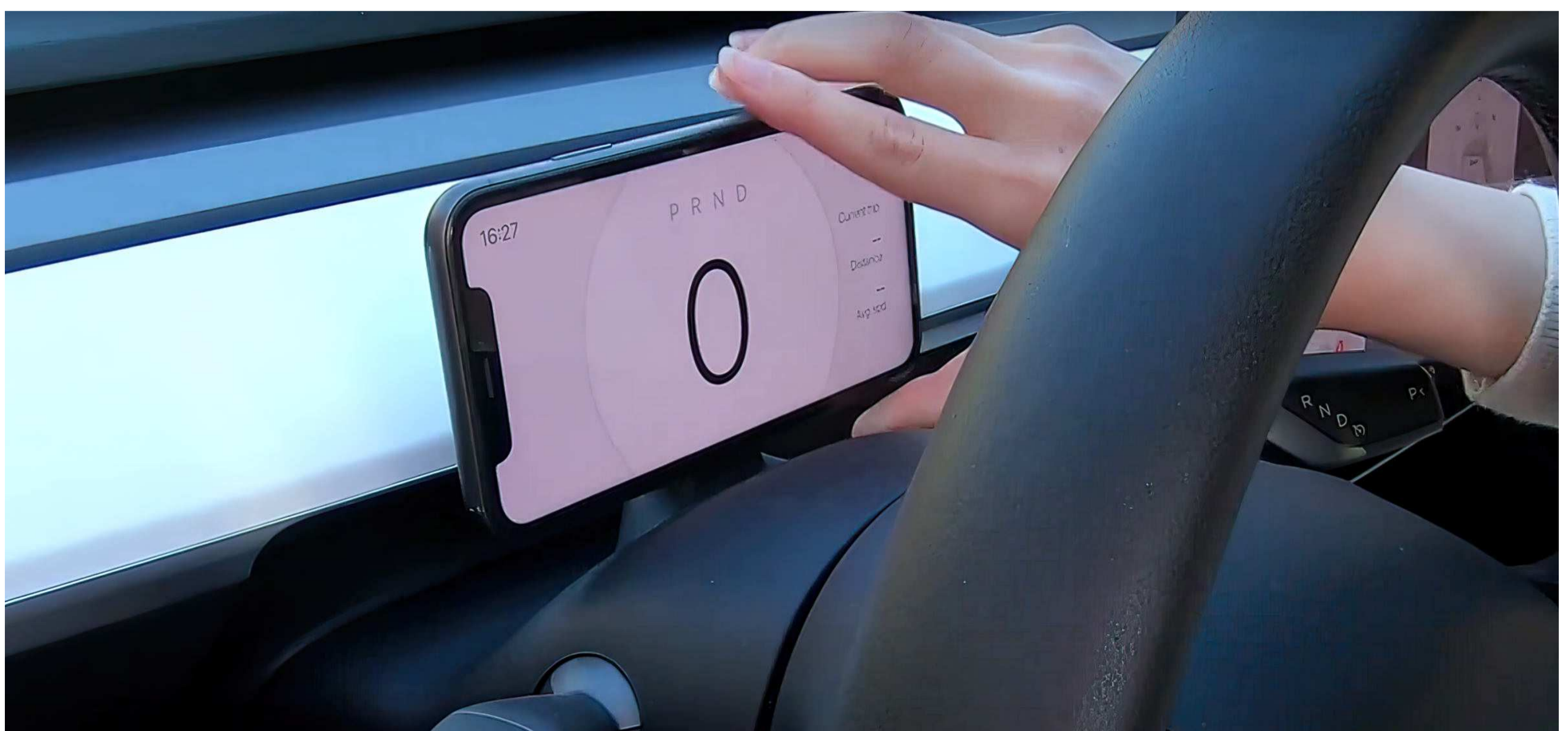
9. Podłącz kabel ładowania do portu USB na końcu konsoli środkowej.

Jeśli masz Teslę Model 3 z lat 2017-2020, za konsolą środkową znajdują się porty USB-A. W takim przypadku do połączenia należy użyć adaptera USB-C na USB-A dostarczonego w zestawie.

Zalecamy również wszystkim korzystanie z 90-stopniowej przejściówki USB-C na USB-C dołączonej do zestawu. Dzięki temu połączenie będzie bezpieczniejsze, ponieważ nie zostanie przypadkowo dotknięte przez pasażerów z tyłu.



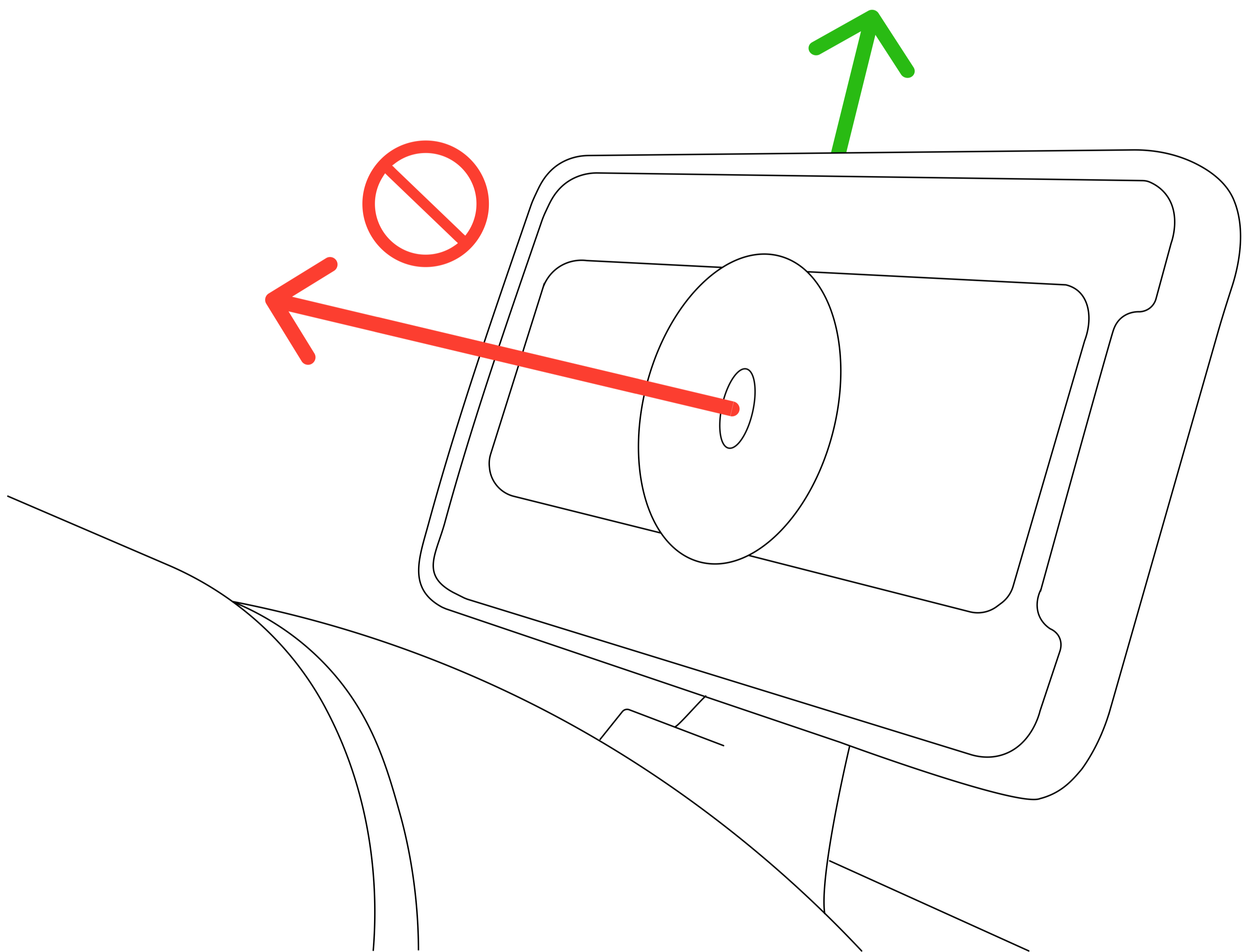
10. Umieść telefon na uchwycie.



# OSTRZEŻENIE! Prawidłowy demontaż telefonu

Podczas wyjmowania telefonu z uchwytu ładowarki należy zawsze przesuwając telefon w górę po powierzchni ładowania. Nie należy ciągnąć telefonu do siebie. Pociągnięcie telefonu do siebie może doprowadzić do mechanicznego uszkodzenia ładowarki.

Zachęcamy do przestrzegania tych wytycznych, aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu ładowarki i zapewnić jej ciągłą funkcjonalność.





# Rozwiązywanie problemów

## Problemy z ładowaniem

1. Odłącz ładowarkę od urządzenia i źródła zasilania.
2. Obróć kabel o 180 stopni, aby zapewnić bezpieczne połączenie
3. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z nami pod adresem [info@teslogic.co](mailto:info@teslogic.co) w celu uzyskania dalszej pomocy.

## Problem magnetyzacji

Jeśli korzystasz z etui na telefon i masz problemy z magnetyzacją, rozważ te rozwiązania:

### Opcja a: Usuń obudowę telefonu

1. Zdejmij obudowę telefonu
2. Ponownie podłącz ładowarkę, aby sprawdzić, czy namagnesowanie uległo poprawie.

### Opcja b: Użycie specjalnego kasety magnetycznej

1. Przejdź na etui na telefon zaprojektowane z myślą o kompatybilności magnetycznej
2. Sprawdź, czy magnetyzacja działa prawidłowo.

### Opcja c: Dołącz pierścień magnetyczny

1. Użyj pierścienia magnetycznego z zestawu i przymocuj go do obudowy telefonu
2. Sprawdź, czy namagnesowanie poprawia się po założeniu pierścienia.

Jeśli nie korzystasz z etui na telefon i nadal występują problemy z namagnesowaniem, skontaktuj się z nami pod adresem [info@teslogic.co](mailto:info@teslogic.co), aby uzyskać zamienną ładowarkę.

## Specyfikacja techniczna

Material	Aluminum alloy + Plastic
Output port	USB Type-C (USB Type-A when using included adapter)
Input voltage	DC 5V/2A, 9V/2.22A, 12V/1.5A
Output power	5W/7.5W/10W/15W
Transmission distance	3-8 mm
Charging efficiency	75%
Charging disc size	55mm x 5mm
Cable length	1.8m

## Ochrona środowiska

Informacje dla użytkownika o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Przedstawiony symbol przekreślonego kosza umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiorki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i Środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiorki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki zwrotu.

## Pozostałe informacje

Producent: Teslogic Inc. 2093 Philadelphia Pike #3248 Claymont, DE 19703

Importer: SmartBest Sp. z o.o. ul. Dworcowa 28/22, 14-400 Pasłęk

Wyprodukowano w USA.

Niniejszym Teslogic Inc. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.

Deklaracja zgodności do pobrania: [www.teslogic.co](http://www.teslogic.co)