

cellularline



Pilot Force Wireless

SV MOBILHÅLLARE FÖR BIL MED TRÅDLÖS LADDNING OCH MAGNETISKA MAGA-TEKNOLOGI

DA TELEFONHOLDER TIL BIL MED TRÅDLØS OPLADNING OG MAGA MAGNETTEKNOLOGI

NO TELEFONHOLDER FOR BIL MED TRÅDLØS LADER OG MAGA MAGNETTEKNOLOGI

PT PORTA-TELEFONO PARA CARRO COM CARGA WIRELESS E TECNOLOGIA MAGNÉTICA MAGA

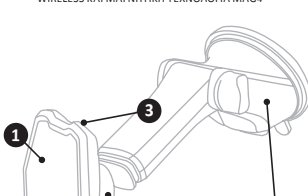
CS DRŽÁK NA TELEFON DO AUTA S BEZDRĂTVOÝM ODBIENÍM A MAGNETICKOU TECHNOLOGIÍ MAGA

SL AVTOMOBILSKO NOSILEC TELEFONA Z BREŽIČNIM POLNIENIEM IN MAGNETNO TECHNOLOGIJO MAGA

HR DRŽAČ TELEFONA ZA AVTOMOBIL S BEŽIČNIM PUNJENIEM I MAGA MAGNETSKOM TECHNOLOGIJOM

BG ТЕЛЕФОННА СТОЙКА ЗА АВТОМОБИЛ С БЕЖИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ И МАГНИТНА ТЕХНОЛОГИЯ МАГА

EL ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΦΟΡΤΙΣΗ WIRELESS ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΑΓΑ



Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

SV - MONTERING AV SUGEKOPPEN I BLEN

1. Rengör noggramt ytan på vilken sugkoppen ska monteras

a. Montering på vindrutans tvärra: identifieras ytan med vatten och neutral tvål och torkas med en bomullsludd

b. Montering på instrumentbrädan: identifieras en position som möjliggör en korrekt siktpå enheten och körbanan. Tvätta den valda monteringsytan med vatten och neutral tvål och torka med en bomullsludd

2. Se till att Easyflit-spåken är upplagd

3. Placera sugkoppen så att den sitter perfekt mot stödytan.

4. Tryck på sugkoppen i ca 10 sekunder för att aktivera sugkoppens silikonnya 5. Sänk ned Easyflit-spåken

Innan du installerar laddningshållaren på sugkoppen, kontrollera att sugkoppen är korrekt inställd. Genom att trycka på sugkoppen och försöka ta bort den utan att lyfta Easyflit-spåken, du kan kontrollera dess hållfasthet.

MONTERING AV LADDNINGSHÅLLAREN PÅ SUGKOPPEN

1. Ta ut hållaren ur förpackningen

2. Skruva loss laddningen bakom hållaren

3. För in ringmuttern inuti den svängs/lutbara kulleddarmen i rätt riktning med hänsyn till vridningen

4. Sätt in laddningen genom det konvexa stödet på den svängbara kulleddarmen 5. Skruva in skruven på hållaren ändra till ändläget

ANVÄNDNING AV BILHÅLLAREN MONTERING AV METALLPLATAN

Uti förpackningen finns pappersmallarna för montering av metallplatan. Använd mallen som motsvarar din smartphone för att montera plattan. I det fall där motsvarande mall inte finns är det möjligt att självständigt bestämma den rätta positionen genom att helt enkelt placera telefonen på hållaren, som är ansluten till eluttaget och identifiera laddningsytan.

2. Placera smarttelefonen på den skadade ytan under laddningsytan. Felaktig placering kan störa laddningen och i vissa fall helt förhindra laddningsfunktionen. Innan du sätter fast plattan på smarttelefonen, placera det vidhåttande skyddet.

AKTIVERING AV BILHÅLLAREN

För att aktivera bilhållaren utför åtgärderna i följande punkter:

1. Anslut MikroUSB-sladden till hållaren. Kontrollera att lysdioden på hållarens övre sida tänds. I det här skedet tänds lysdioden endast en gång och efter det kommer den inte längre att ge någon ljussignal ända till stödet för smarttelefonen som ska laddas

2. Placera smarttelefonen på den skadade ytan under laddningsytan. Förhindra förblir den blå lysdioden på produktens baksida tänd. Se till att rikta smarttelefonen korrekt på bilhållaren.

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

AKTIVERE BILHOLDEREN

Før å aktivere bilholderen går du frem som forklart nedenfor:

a. Montering på vindrutens tværra: identifieres ytan med vatten och neutral tvål och torkas med en bomullsludd

b. Montering på instrumentbrädan: identifieras en position som möjliggör en korrekt siktpå enheten och körbanan. Tvätta den valda monteringsytan med vatten och neutral tvål och torka med en bomullsludd

2. Se till att Easyflit-spåken är upplagd

3. Placera sugkoppen så att den sitter perfekt mot stödytan.

4. Tryck på sugkoppen i ca 10 sekunder för att aktivera sugkoppens silikonnya 5. Sänk ned Easyflit-spåken

Innan du installerar laddningshållaren på sugkoppen, kontrollera att sugkoppen är korrekt inställd. Genom att trycka på sugkoppen och försöka ta bort den utan att lyfta Easyflit-spåken, du kan kontrollera dess hållfasthet.

MONTERING AV LADDNINGSHÅLLAREN PÅ SUGKOPPEN

1. Ta ut hållaren ur förpackningen

2. Skruva loss laddningen bakom hållaren

3. För in ringmuttern inuti den svängs/lutbara kulleddarmen i rätt riktning med hänsyn till vridningen

4. Sätt in laddningen genom det konvexa stödet på den svängbara kulleddarmen 5. Skruva in skruven på hållaren ändra till ändläget

ANVÄNDNING AV BILHÅLLAREN MONTERING AV METALLPLATAN

Uti förpackningen finns pappersmallarna för montering av metallplatan. Använd mallen som motsvarar din smartphone för att montera plattan. I det fall där motsvarande mall inte finns är det möjligt att självständigt bestämma den rätta positionen genom att helt enkelt placera telefonen på hållaren, som är ansluten till eluttaget och identifiera laddningsytan.

2. Placera smarttelefonen på den skadade ytan under laddningsytan. Felaktig placering kan störa laddningen och i vissa fall helt förhindra laddningsfunktionen. Innan du sätter fast plattan på smarttelefonen, placera det vidhåttande skyddet.

AKTIVERING AV BILHÅLLAREN

För att aktivera bilhållaren utför åtgärderna i följande punkter:

1. Anslut MikroUSB-sladden till hållaren. Kontrollera att lysdioden på hållarens övre sida tänds. I det här skedet tänds lysdioden endast en gång och efter det kommer den inte längre att ge någon ljussignal ända till stödet för smarttelefonen som ska laddas

2. Placera smarttelefonen på den skadade ytan under laddningsytan. Förhindra förblir den blå lysdioden på produktens baksida tänd. Se till att rikta smarttelefonen korrekt på bilhållaren.

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd

Hållare ansluten Standby Laddning Foreign Object Detection (FOD)* Laddning slutförd