

Corvette C8 Stingray

Nachrüstung einer passiven oder aktiven Halterung für das Handy.

Produktbeschreibung:

1. Veranlassung, Funktion, techn. Ausstattung, Anforderungen:

- 1.1 Werkseitig können über das Infotainment- System bluetooth- fähige Handys gekoppelt werden.
- 1.2 Weiterhin ist zwischen den Sitzlehnen eine Halterung für das induktive Aufladen von Handys vorhanden. Hierfür sind nur Handys der neueren Generation mit der sogenannten Qi- Funktion geeignet.
- 1.3 Leider wird ein Handyhalter nicht angeboten bzw. man findet auch nur ein eingeschränktes Platzangebot im Armaturenbrettbereich für einen handelsübliche Ausführung ohne Oberflächen zu beschädigen durch Klebung, Klemmung oder Bohrungen.
- 1.4 Die Wünsche der Nutzer für die Aufbewahrung des Handys und anderer Geräte ist vielfältig; angefangen von einer Klettbandbefestigung, Kontaktplatten, Magnethalter, Klemmvorrichtungen usw.. Viele Nutzer möchten aber eine sichere Befestigung im Sichtfeld mit der Option der schnellen Positionierung und Entnahme haben.
- 1.5 Die technischen Anforderungen sind ebenfalls vielfältig. Es gibt die Wahl als passive Halterung ohne Stromversorgung oder als aktive Halterung (mit direkter oder induktiver Aufladung). Bei der Stromversorgung sollte man u. B. der Nutzungsgewohnheiten die Stromversorgung über Zündungsplus oder Dauerplus wählen.
Wenn z. B. das Handy sehr oft im KFZ verbleibt und auch nicht ausgeschaltet wird, empfehlen wir die Versorgung über Zündungsplus, damit die Batterie geschont bzw. nicht entladen wird.
- 1.6 Bei der Ausführung mit einem aktiven DLP- Halter erfolgt die Stromversorgung über das USB-Port in der Ablage über dem Tunnel.

2. Durch den Nutzer sind folgende Angaben erforderlich:

- 2.1 Modelljahr des KFZ (8 Stelle in der VIN von rechts.)
- 2.2 EU -oder US- Modell.
- 2.3 Fabr. und Modell des Handys.
- 2.4 Abmessungen (BxHxT) des Handys ohne Case oder mit Einfach/ Klapp- Case.
- 2.5 Wird eine passive oder aktive Halterung gewünscht.
- 2.6 Ob das Handy über die Qi- Funktion verfügt und somit induktiv aufgeladen/ nicht aufgeladen werden kann.

3. Material/ Angebot:

- 3.1 DLP hat zwei Halterungs- Modifikation konzipiert, die wahlweise mit aktivem (induktivem) oder passivem Halter bestückt werden kann. Ohne Bohrungen oder Klebungen:
 - 3.1.1 Mit einem Cupholder oder mit einer Klemmvorrichtung für die Befestigung am Display.
- 3.2 Nach der Wahl und Abstimmung mit dem Käufer/ Nutzer wird ein Angebot zu der gewünschten Ausführung erstellt.

4. Ausführung:

- 4.1 Einbau nach der DLP- Einbauanleitung im DIY oder in einer Fachwerkstatt.
- 4.2 Auf Wunsch kann der Einbau auch von DLP KFZ- Design durchgeführt werden.

aufgestellt:
DLP KFZ Design
gez. D. Lucas