## GOMB újraprogramozása A KORMÁNYKERÉK KEZELŐFELÜLETÉHEZ



1. Állítsa a hat dip kapcsoló bármelyikét BE állásba. (Minden KI az szoftver frissítésére van fenntartva).

2. Csatlakoztassa az USB-C kábelt PC-

hez, Mac-hez vagy okostelefonhoz, majd csatlakoztassa az interfészhez.

3. Az interfész meghajtóként jelenik meg a csatlakoztatott eszközön, "INTERFACE" névvel azonosítható.

4. Kattintson duplán a meghajtóra a megnyitásához.

5. Talál egy "Interface Configuration" nevű .txt fájlt. Nyissa meg.

6. Alapértelmezés szerint ez a

konfigurációs fájl üres, és nem tartalmaz semmit.

Local Disk (C:)		(INTERFACE) (E:)		
844 GB free of 930 GB		FAT		
× +	_			
$\square$ > This PC > (IN	TERFACE) (E:)			
Name	Date modified	Туре	Size	
Interface Configuration		Text Document	1 K	
Interface Configuration	× +			

7. Ennek a szöveges fájlnak a szerkesztésével és a mentésével lehetővé válik a gombok funkcióinak megváltoztatása

8. A konfigurációs fájl szerkesztésének megkezdése előtt készítsen másolatot az üres fájlról, hogy mindig visszatérhessen az eredeti rendszerhez.

9. A következő kormánykerék gombjai újrakonfigurálhatók, vagy két funkciót kaphatnak. Az elérhető gombok attól függnek, hogy melyik autó, amelyre az interfészt szerelik. Az alábbi lista az összes lehetséges autó összes lehetséges gombját mutatja:

VOL_UP	PRESET_UP	OFF_HOOK
VOL_DOWN	PRESET_DOWN	ON_HOOK
TRACK_UP	SOURCE	PHONE
TRACK_DOWN	ATTENUATE	VOICE_REC

Az alábbiakban láthatók a hozzájuk rendelhető utángyártott rádióvezérlő parancsok. \*Kérjük, vegye figyelembe, hogy nem minden funkciót támogat minden utángyártott rádió\*

VOL_UP	PRESET_UP	OFF_HOOK
VOL_DOWN	PRESET_DOWN	ON_HOOK
TRACK_UP	SOURCE	VOICE_REC
TRACK_DOWN	ATTENUATE	

A gombok áttérképezése mellett a kormányon lévő minden gombhoz kettő funkciót is hozzáadhatunk. Mindegyik gomb rövid megnyomásáhoza is lehetséges parancsot rendelni és ugyannak a gombnak hosszú ideig tartó lenyomásához is egy másik

parancsot. Az is beállítható, hogy mennyi ideig kell lenyomva tartani a gombot ezredmásodpercben. Példa

Íme egy példa a forrás gomb konfigurálására úgy, hogy a rövid megnyomás a source (forrás) funkciót hajtsa végre, míg a hosszú megnyomás aktiválja a hangfelismerés. Ebben a példában a hosszú nyomástartási időt 1 másodperere (1000 ezredmásodper

Ebben a példában a hosszú nyomástartási időt 1 másodpercre (1000 ezredmásodpercre) állítjuk be.

Először helyezze szögletes zárójelek közé a konfigurálni kívánt kormánygombot: [SOURCE]

Ezután a következő szöveg konfigurálja az adott gomb műveleteit. Kulcsfontosságú a megtartani a gombok nevének és műveleteinek pontos szövegét, követni a szintaxist ahogyan az alábbi példában

látható módon:

[SOURCE] SHORT=SOURCE LONG=VOICE\_REC HOLD\_TIME=1000

Ezt a folyamatot többször megismételheti minden egyes átszerkeszteni kívánt gombnál. **Fontos megjegyzeni:** Nem szükséges újratérképezési

konfigurációt írni egyetlen olyan gombhoz sem, amelynek szabványos funkciója van és változatlanul szeretné hagyni. Végül ne feledje, hogy csak a kormányt konfigurálhatja a kormányon elérhető kerékgombok.

10. Győződjön meg arról, hogy az új szerkesztett konfigurációs fájlt visszamentette az INTERFACEre.



konfigurációs fájl:

## S O F T W A R E U P D A T E G U I D E A SZOFTVER FRISSÍTÉSE A KORMÁNYKERÉK vezérlőfelületein

1. Állítsa mind a hat dip kapcsolót OFF állásba.

2. Csatlakoztassa az USB-C kábelt PC-hez, Machez vagy okostelefonhoz, majd csatlakoztassa az interfészhez.



3. Az interfész meghajtóként jelenik meg a csatlakoztatott eszközön, és meg fog jelenni az "INTERFACE" névvel azonosítható.

Devices and drives Local Disk (C:) 844 GB free of 930 GB			(INTERFACE) (E:) 0 bytes free of 8.00 KB FAT	
Name HW-001 V3 SW-025 - Me	- Bios V2 - Chk 1C65A30A.sys ercedes 83.33 FT CAN V1.00	Date modified	Type System file Text Document	Size
Name @ HW-001 V3 -	∩ Bios V2 - Chk 1C65A30A.sys	Date modified	Type System file	Size

4. Kattintson duplán a meghajtóra a megnyitásához.

5. A rendszerfájl a hardver (HW) aktuális verzióit jeleníti meg.

és BIOS. A másik fájl, amely az "SWxxxx" karakterlánccal kezdődik, az aktuális állapotot jelzi szoftver (SW) verziója telepítve van az interfészen.

6. Először törölnie kell az SWxxxx fájlt.

7. Egyszerűen húzza át vagy másolja az új "SWxxx" fájlt a felületre.

A fájl másolása után húzza ki az USB-kábelt, majd dugja vissza.

8. Az interfész LED-je körülbelül 7 másodpercig folyamatosan világít, majd villogni kezd. Amint villogni kezd, az interfész villogni kezd és újra látható meghajtóként a számítógépen.

9. Nyissa meg a meghajtót, és ellenőrizze, hogy az "SWxxxx" fájl frissült-e az új verzióra. Most már a legfrissebb szoftvernek kell lennie a felületen, jelezve, hogy a frissítés sikeres volt. Ezen a ponton készen áll, telepítse az interfészt a járművébe. Győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás biztonságos, és kövesse a felhasználó által megadott telepítési útmutatót kézikönyvet. A telepítés után az interfésznek működnie kell a frissített szoftverrel.