



STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

ALFA ROMEO TONALE MULTİMEDYA SİSTEMİ KULLANIM KILAVUZU V1.0

TÜRKÇE

GİRİŞ.....	- 3 -
İPUÇLARI, KONTROLLER VE GENEL BİLGİLER	- 4 -
MEDYA MODU	- 16 -
RADIO MODU	- 18 -
TELEFON MODU	- 19 -
ANDROID AUTO ve APPLE CARPLAY	- 26 -
KONFOR MODU	- 28 -
KAMERA VE ÇEVRESEL GÖRÜŞ KAMERASI	- 29 -
AYARLAR	- 32 -
BAĞLANTI HİZMETLERİ	- 49 -
HOMOLOGASYON	- 54 -
DİĞER HOMOLOGASYON REF.	- 54 -
TEKNİK DEĞERLER	- 59 -

GİRİŞ

Aracınızdaki ses sistemi yolcu kabininin özelliklerine ve özellikle ön panelin görünümüne uyacak şekilde tasarlanmıştır.

Kullanım talimatları aşağıda verilmiştir; bunları dikkatlice okumanızı ve her zaman elinizin altında bulundurmanızı öneririz (örneğin torpido gözünde).

Bilgi ve Eğlence Sistemi, sürücü ve yolcuya kolay erişim sağlamak için kurulmuştur. Kontroller, ön kısımdaki ekrandan hızlı bir şekilde bulunabilir ve cihazın kullanımını kolaylaştırır.

Hırsızlığa karşı korumayı artırmak için sistem, yalnızca orijinal olarak takıldığı araçta kullanılmasına izin veren bir koruma sistemine sahiptir.

İPUÇLARI, KONTROLLER VE GENEL BİLGİLER

SİBER GÜVENLİK VE VERİ KORUMA

Aracınızdaki ses sistemi, karayolu araçları için siber güvenlik mühendisliği kapsamında belirlenen ISO/SAE 21434 standart ve prensiplerine uygun olarak geliştirilmiş ve üretilmiştir. Sistem, aşağıda belirtilen veri setlerini saklar ve korur (ancak bu verileri bilinmeyen veya güvenilmeyen kişi, kuruluş ya da üçüncü taraflarla paylaşmaz):

- Kullanıcı profil bilgileri (ör. isim, telefon numarası)
- Mobil kimlik numarası
- Mobil cihaz tanımlayıcısı
- Rehber kişileri (PhoneBook)
- Arama geçmişi
- Medya oynatma geçmişi
- Tercihler ve kullanıcı ayarları
- Oturum anahtarları, anahtar üretim bileşenleri vb. güvenlikle ilgili kimlik bilgileri

Sistem, hassas verileri korumak ve gizliliği sağlamak amacıyla güçlü güvenlik mekanizmaları içerir:

- Kişisel olarak tanımlanabilir bilgiler güçlü şifreleme algoritmaları ile korunur.
- Güvenlikle ilgili kimlik bilgileri, donanımsal olarak müdahaleye dayanıklı alanlarda saklanır.
- Yetkisiz erişimi önlemek için erişim kontrol mekanizmaları uygulanır.

YOL GÜVENLİĞİ

Aracı çalıştırmadan önce çeşitli sistem fonksiyonlarını nasıl kullanacağınızı öğrenin. Kullanmadan önce sistem talimatlarını dikkatlice okuyun.

ÖNEMLİ

Ön paneli ve ekranı sadece yumuşak, temiz, kuru, antistatik bir bezle temizleyin. Temizlik ve parlatici ürünler yüzeye zarar verebilir. Paneli

veya ekranı temizlemek için alkol veya benzeri ürünler kullanmayın ve temizleme işlemleri sırasında sistemin KAPALI olduğundan emin olun.

SİNYAL ÇEKİMİ KOŞULLARI

Sinyal çekim koşulları sürüş esnasında sürekli değişir. Özellikle yayıncıdan uzakta olduğunuzda ve çevredeki dağlar, binalar veya köprüler nedeniyle engellenebilir.

BAKIM VE ONARIM

Sistemin tam olarak çalıştığından emin olmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Ekran çizilmeye, sıvılara ve deterjanlara karşı hassastır. Yüzeze zarar verebilecek sivri veya sert nesnelere temas etmemelidir.

Temizlerken ekrana basınç uygulamayın.

UYARI

Ses seviyesi çok yüksek olduğunda araç kullanmak tehlikeli olabilir. Ses seviyesini arka plan seslerini duyabilecek şekilde ayarlayın (örn. kornalar, ambulans sirenleri vb.)

- Herhangi bir sıvının sisteme girmesini önleyin çünkü bu sisteme onarılmayacak şekilde zarar verebilir.

DİKKAT

Trafik duyuruları ve DAB duyuruları etkin ses düzeyinden daha yüksek bir ses düzeyinde verilir.

MULTİMEDYA CİHAZLARI: DESTEKLENEN SES DOSYALARI VE FORMATLARI

USB bellek için sistem aşağıdaki uzantı ve formatlardaki dosyaları oynatabilir:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .wav
- .flac
- .alac
- .ogg (16 – 128 kbps)
- .m4a

Taşınabilir medya oynatıcı (iPod) ve Bluetooth kaynakları için sistem aşağıdaki uzantı ve formatlardaki dosyaları oynatabilir:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .aac
- .flac
- .alac

Taşınabilir medya oynatıcı (MTP) kaynağı için sistem aşağıdaki uzantı ve formatlardaki dosyaları oynatabilir:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)

- .flac
- .alac

Tüm kaynaklar için (USB, iPod ve Bluetooth®) sistem aşağıdaki çalma Listesi formatlarını da çalabilir:

- .m3u
- .pls
- .wpl

USB kaynakları için sistem aşağıdaki uzantılara ve formatlara sahip görüntüleri gösterebilir:

- .jpeg
- .jpg
- .png

Veri tipi	Maksimum dosya boyutu sınırlaması
Resim	32 MB
Ses	256 MB

UYARI

Elleriniz direksiyon simidindeyken HER ZAMAN güvenli bir şekilde sürün. Sürüşten tamamen siz sorumlusunuz ve araçtaki multimedya sistemi özelliklerinin kullanımıyla ilgili tüm riskleri üstlenmelisiniz. Multimedya sistemini yalnızca güvenli olduğunda kullanın. Güvenli olmadan kullanılması ciddi yaralanma veya ölüm içeren bir kazaya neden olabilir.

NOT: Son eklerin büyük veya küçük harflerle yazılması fark etmez. Sistem USB kaynakları için aşağıdaki uzantılara ve formatlara sahip görüntüleri görüntüleyebilir:

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

NOT: Sistem FAT16, FAT32, eski FAT formatlı USB aygıtlarını destekler. Sistem, 128 GB'dan yüksek kapasiteye sahip cihazları desteklemez

GENEL İŞLEV

ORTA KONSOL KONTROLLERİ

Vites kolu düğmelerinin altında, orta konsolda bir döner kontrol bulunmaktadır ve basma ve/veya çevirme şekline bağlı olarak farklı işlevlere sahiptir.

NOT: Radyo sistemini açıp kapatmak, sistemin çalışma (radyo açık) ve bekleme (radyo kapalı) durumları arasında geçiş yaptığı anlamına gelir.

EKRAN İPUÇLARI / KAPALI

Kullanıcı, Ana Sayfa ekranından "Screen Off" düğmesine bastığında, radyo yaklaşık 5 saniye boyunca ekran ipuçları moduna geçer ve bu

süre boyunca aşağıdaki ekran görüntülenir. 5 saniyenin ardından sistem tamamen siyah bir ekran göstererek ekran kapalı moduna geçer. Normal görüntüye geri dönmek için ekranın herhangi bir yerine dokunmanız yeterlidir.



Aksiyon	Fonksiyon
Kısa Basma	Radyo sistemini açma ve kapatma.
Kaydırma Tekerleği	İleri hareket sesi artırır. Geri hareket hacmi azaltır.
Kısa Basma	Sessize alma işlevini aktif/deaktif eder

NOT: Radyo sistemini açıp kapatmak, sistemin çalışma (radyo açık) ve bekleme (radyo kapalı)

durumları arasında geçiş yaptığı anlamına gelir.

EKRAN İPUÇLARI / KAPALI

Kullanıcı, Ana Sayfa ekranından “Screen Off” düğmesine bastığında, radyo yaklaşık 5 saniye boyunca ekran ipuçları moduna geçer ve bu süre boyunca aşağıdaki ekran görüntülenir.

5 saniyenin ardından sistem tamamen siyah bir ekran göstererek ekran kapalı moduna geçer.

Normal görüntüye geri dönmek için ekranın herhangi bir yerine dokunmanız yeterlidir.



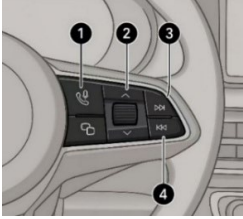
5 saniye sonra sistem ekran kapatma moduna geçerek tamamen siyah bir ekran gösterecektir.

Normal ekrana dönmek için ekranın herhangi bir yerine dokunmanız yeterlidir.

DİREKSİYON KUMANDALARI

Ana sistem işlevlerine ait kontroller, kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla direksiyon üzerinde yer almaktadır. Seçilen işlevin etkinleştirilmesi, bazı durumlarda düğmeye basma süresine (kısa basma veya uzun basma) bağlıdır; bu durum aşağıdaki tabloda açıklanmıştır.

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ KONTROLLER



EKRAN AÇIKKEN DİREKSİYON KUMANDASI (SWC) BUTON DAVRANIŞI:

Düğme	Aksiyon	Kısa Basma	Uzun Basma
Telefon / Sesli Komut Düğmesi (1)		Sesli oturum aktif değilken: Arama fonksiyonları yoksa yalnızca Sesli Komut (Voice Recognition) etkinleşir. Arama yönetimi sırasında sesli komut devre dışıdır ve sadece arama fonksiyonları kullanılabilir.	
		Sesli oturum aktif ve harici cihaz bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Siri/Google Assistant sonlandırılır.	Sesli oturum aktif ve harici cihaz bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Siri/Google Assistant sonlandırılır ve yeni bir Siri/Google Assistant oturumu başlatılır.
		Sesli oturum aktif değil ve harici cihaz bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Apple CarPlay® / Android Auto™ sayfasına geçiş yapılır.	Sesli oturum aktif değil ve harici cihaz bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Apple CarPlay® / Android Auto™ sayfasına geçilir ve Siri/Google Assistant etkinleştirilir.
Kaydırma Tekerleği- Ses Ayarları (2)		Ses seviyesi bir kademe artırılır / azaltılır	
Yukarı Tara (3)		Radyo AM/FM modunda: Otomatik yukarı arama yapar Radyo DAB modunda: Sonraki istasyona geçer Liste içinde: Bir sonraki medya parçasına geçer	

	Medya modunda: Bir sonraki medya parçasına geçer	Medya modunda: Hızlı ileri sarma fonksiyonunu etkinleştirir
Aşağı Tara (4)	Radyo AM/FM modunda: Otomatik aşağı arama yapar Radyo DAB modunda: Önceki istasyona geçer Liste içinde: Bir önceki medya parçasına geçer	
	Medya modunda: Bir önceki medya parçasına geçer	Medya modunda: Hızlı geri sarma fonksiyonunu etkinleştirir

Radio Kapalı/Ekran Kapalı/Ekran İpuçları durumlarında SWC Düğmesinin Davranışı:

Aksiyon	Ekran Durumu	Radio Kapalı	Ekran İpuçları	Ekran Kapalı
Ekran Dokunma Aksiyonu		Ekran da hiçbir işlem yok.	Ekran açılıyor. (Tüm menüler, widget'lar vb. ile tam işletim sistemi.)	
Klima (AC)		Burada "ekran açık" ifadesi, sıfır parlaklıkta siyah ekran anlamına gelir. HU bekleme modundadır ancak parlaklık 0'dır. Sadece üstte açılır çubuk görüntülenir. Açılır çubuk sona erdikten sonra, sıfır parlaklıkta siyah ekran kalır.	Burada "ekran açık" ifadesi, sıfır parlaklıkta siyah bir ekran anlamına gelir. Ana ünite tam çalışma modundadır ancak parlaklık 0'dır. Sadece üstte bir açılır çubuk görüntülenir ve arka planda "ekranı açmak için dokunun" mesajı gösterilir. Açılır çubuk kapandıktan sonra, sıfır parlaklıkta siyah ekran kalır.	Burada "ekran açık" ifadesi, sıfır parlaklıkta siyah ekran anlamına gelir. Ana ünite tam çalışma modundadır ancak parlaklık 0'dır. Sadece üstte açılır çubuk görüntülenir. Açılır çubuk sona erdikten sonra, sıfır parlaklıkta siyah ekran kalır.
USB Eklentisi		Ekran da hiçbir işlem yok, otomatik oynatma açık veya kapalı olsa da USB kaynağına geçiş yapılmıyor.	Otomatik oynatma AÇIK ise, ekran açılır ve ana medya arayüzüne geçiş yapar. Otomatik oynatma KAPALI ise, ekran KAPALI kalır, kaynak geçişi olmaz.	Otomatik oynatma açıksa, yalnızca kaynak değiştirme işlevi çalışır, ekran kapalı kalır. Otomatik oynatma kapalıysa, ekran kapalı kalır, kaynak değiştirme olmaz.
Arka Görüş Kamerası		RVC ekranı görüntülenir, RVC bittikten sonra ekran kapanır.	RVC'yi görüntüle, RVC bittikten sonra ekran açık kalsın.	RVC ekranı görüntülenir, RVC bittikten sonra ekran kapanır.
SWC Sesi yukarı-aşağı			Sadece SWC işlevleri çalışıyor, ekran veya HMI ile ilgili hiçbir işlem yapılmıyor.	

Başparmak yuvası Ses açma/kapama	Ekran da hiçbir işlem yok, arka planda ses seviyesinde değişiklik yok.		
SWC Ses/Cevapla Düğmesi, AA, CP, BT (Telefon Bağlı)	CP, BT, AA; SWC ses düğmesi için ekran açık kalacaktır. Ses kesildikten sonra ekran kapanacaktır.	CP, BT, AA; SWC ses düğmesi için ekran açık olacaktır. Ses kesildikten sonra ekran açık kalır.	CP, BT, AA; SWC ses düğmesi için ekran açık kalacaktır. Ses kesildikten sonra ekran kapanacaktır.
SWC Sesli/Cevapla Düğmesi (Telefon Bağlı Değil)	Ekran da hiçbir işlem yok.	Kısa Basma Davranışı: Ekran açılır ve sesli komutları kullanmak için telefonun bağlı olması gerektiğini belirten bilgilendirici bir açılır pencere görüntülenir. Uzun Basma Davranışı: Ekran açılır ve Bluetooth eşleştirmesini başlatmak için bilgilendirici bir açılır pencere görüntülenir.	
AA, CP, BT Gelen Telefon Çağrılarını Kabul Et (SWC)	Ekran uyanır ve arama sayfası görüntülenir, arama bittikten sonra radyo tekrar kapalı durumuna döner.	Ekran açılır ve arama açılır penceresi belirir, ardından arama kabul edilir. Arama SWC üzerinden sonlandırıldıktan sonra ekran açık kalır.	Ekran açılır ve arama açılır penceresi belirir, ardından arama kabul edilir. Arama SWC üzerinden sonlandırıldıktan sonra ekran kapanır.
AA, CP, BT Gelen Telefon Çağrılarını Reddet (SWC)	Ekran uyanır ve arama sayfası görüntülenir, arama reddedildikten sonra radyo tekrar kapalı durumuna döner.	Ekran açılıyor ve arama açılır penceresi beliriyor. Ardından arama reddediliyor, ekran açık kalıyor.	Ekran açılıyor ve arama bildirimini beliriyor. Ardından arama reddediliyor, ekran kapanıyor.
Yukan Tarama (SWC) Düğmesi	Ekran da hiçbir işlem yok, arka planda çalışan hiçbir işlev yok.	Ekran da hiçbir işlem yok. Sadece SWC işlevselliği arka planda çalışıyor.	
Aşağı Tarama (SWC) Düğmesi			

Hızlı İleri Sarma (SWC) Düğmesi		
Hızlı Geri (SWC) Düğmesi		

NOT: SWC düğmesinin davranışları, CP/AA sertifikasyon gereksinimlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

DOKUNMATİK EKРАН FONKSİYONU

Radyo sistemi ayrıca dokunmatik ekran işlevi ile donatılmıştır. Direksiyon üzerindeki düğmeler aracılığıyla menü ve özellikleri seçmenin yanı sıra, ekranda gösterilen simgelere basarak çeşitli işlevler ve modlarla etkileşim kurmak da mümkündür.

DOKUNMATİK EKРАН İLE GERÇEKLEŞTİRİLEBİLEN İŞLEMLER

Sistem dokunmatik ekran işlevini kullanır; farklı fonksiyonlarla etkileşim kurmak için ekranda görüntülenen grafik düğmelere basın.






Seçimi onaylamak için "Tamam" grafik düğmesine basın veya gerekli seçimi işaretleyin.

Alt menüye erişmek için ">" grafik düğmesine basın.

Önceki ekrana geri dönmek için, etkin ekrana bağlı olarak "X" (Sil)

grafik düğmesine veya "<" (Geri) grafik düğmesine basın.

Ana ekrana veya ana konuma geri dönmek için grafik düğmesine basın. Dokunmatik ekran işlevi, müzik parçalarının, telefon numaralarının, ayarların vb. mevcut listelerine erişmek ve bunları görüntülemek için kullanılabilir.

Ekrandaki Hareket	Fonksiyon
	Yukarı Kaydır
	Aşağı Kaydır
	Sola Kaydır
	Sağa Kaydır
	Kısa Basma
	Uzun Basma

WIDGET'LAR

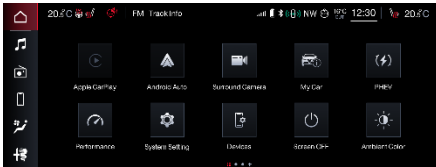
Ana sayfada, kullanıcının mevcut widget'lar listesinden seçtiği Multimedya Sistemi işlevlerini özetleyen ekranlar ("widget'lar" olarak adlandırılır) görüntülenebilir. Bir Widget eklemek için, ekrandaki düğmeye basın ve listeden istediğiniz Widget'ı seçin.

Bazı Widget'lar, başlığın yanındaki düğmeye basılarak da özelleştirilebilir. Bu, özelleştirme ekranını açacaktır. Ardından "Widget ekle"yi seçin. Sayfa başına kurulabilecek Widget sayısı, boyutlarına bağlıdır. Ekrandaki "+" düğmesine basarak birden fazla sayfa (toplamda en fazla dört) ekleyebilirsiniz. Sayfalar arasında geçiş yapmak için, sayfaya kısa bir süre dokununuz ve parmağınızı sağa veya sola kaydırınız. Sayfalar, "Sayfayı sil" işlevi kullanılarak silinebilir veya "Sayfaları yeniden sırala" işlevi kullanılarak yeniden sıralanabilir.

NOT: Özelleştirme yalnızca araç dururken etkindir. Araç hareket halindeyken özelleştirme girişiminde bulunulursa veya işlem tamamlanmadan sürüşe devam edilirse, ekranda bir uyarı mesajı görünecek ve işlem sonlandırılacaktır.

Widget Sayfasında, soldan sağa kaydırarak ilk sayfaya ulaştığınızda, Ana Sayfa uygulamalarına erişebilirsiniz.

ANA EKRAN UYGULAMASI



Multimedya sisteminin Ana Sayfasına ilk baktığımızda, 2x5 düzeninde çeşitli menüler görüntülenir. Bu menüler, belirli varyantlara bağlı olarak değişebilir.

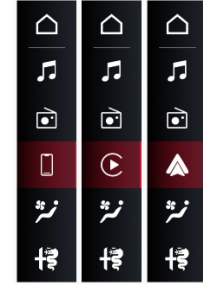
EKRAN ALANINDAKİ GRAFİK DÜĞMELER



Side Bar (1)

Grafik Düğmesi	Fonksiyon	Mod
Ev	Ana Ekranı göster	Grafik düğmesine basın
Medya	Mevcut kaynakları, klasörleri, parçaları seçmek ve ses ayarlarıyla etkileşim kurmak için Medya moduna erişin	Grafik düğmesine basın
Radyo	Radyo moduna erişin	Grafik düğmesine basın
Telefon	Telefon moduna erişin	Grafik düğmesine basın
Araç	Ek araç ayarları ve işlevlerine erişim	Grafik düğmesine basın

NOT: Yan çubuktaki simge, bağlantıya bağlı olarak değişir: cep telefonu veya Bluetooth® ses cihazları için simge, CarPlay için simge ve Android Auto için simge.



Status Bar(2-8)

Graphic Area	Functions	Mode
2 Comfort	Climate control system display and setting on driver and passenger side	Press Heat Seat, Steering Wheel and Temperature buttons
3 TSR Warning	Set Traffic Sign Recognition	Press graphic button to mute/unmute warning chime
4 Active Source	Display active source or HFP call active	-
5 Source/Call Description	Display radio station(if available),	Press graphic button to switch the call screen

	caller name and call time	when there is a call
6 Quick Button Bar	Display icons (if equipped): Muted Entertainment/ Microphone Signal & Roaming Battery Level BT Connection Wireless Charger Compass Geolocation	-
7 External Temperature	Display external temperature based on selected units (C or F)	-
8 Time	Display time	Clock setting popup

MEDYA MODU

"🎵" grafik düğmesine basarak müziğinizi dinleyebilir ve yönetebilir, mevcut listeleri görüntüleyebilir, tercih ettiğiniz ses ayarlarını seçebilir ve mevcut kaynaklar arasından istediğiniz ses kaynağını seçebilirsiniz: USB, Bluetooth®, AA/CP.

Medya modu seçildikten sonra ekranda aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

Sol bölüm: Kaynaklar görüntülenir. Görüntülemek için bir kaynak seçin. O anda oynatılan kaynak ekranda vurgulanır.

Üst bölüm: Fonksiyonun farklı sayfaları seçilir: "Playing", "Browse", "Audio".

Orta bölüm: Oynatılan parçaya ait bilgiler ve oynatma kontrol düğmeleri görüntülenir: "Bluetooth": Bluetooth® ses kaynağı için cihaz listesini açar.

"Browse": USB/Bluetooth® kaynağı için cihazınızdaki içerikleri aramanızı sağlar.

"Tracks": USB/Bluetooth® kaynağı için oynatma listesinden parça seçmenizi sağlar.

⏮️⏪⏩⏭: Önceki / sonraki parçayı seçer

▶️⏸️: Oynatılan parçayı oynatır / duraklatır

NOT: Güç durumları arasında geçiş sırasında oynat/duraklat durumunun korunup korunmayacağı, aktif kaynağa bağlıdır.

🔀 : Klasördeki parçaları rastgele oynatır (ses parçası oynatılırken). Üç durum vardır: "Shuffle ON", "Shuffle OFF", "Shuffle Not Supported".

🔄 🔀 : Son parça tamamlandığında oynatma otomatik olarak oynatma listesinin başına döner. Dört

durum vardır: "Repeat OFF", "Repeat ONE", "Repeat ALL", "Repeat Not Supported".

Göz At

"Browse" seçeneği, oynatılan parçaların listesini içeren bir pencere açar.

Grafik düğmeler ve , USB veya Bluetooth® üzerinden bağlı cihazdaki klasörler, sanatçılar, oynatma listeleri, şarkılar, albümler ve türler arasında gezinmek için kullanılabilir (parça bilgilerine göre).

Her liste içinde yer alan "ABC" grafik düğmesi, istenilen harfe hızlı geçiş yapmayı sağlar.

USB KAYNAĞI

Sistem, orta konsolda A+C tipinde USB veri ve şarj portlarına sahiptir.



Radyo açıkken USB cihazı bu portlardan birine bağlandığında, "AutoPlay" ayarı "ON" konumundaysa cihazdaki parçalar otomatik olarak oynatılmaya başlar (Audio menüsünde). "AutoPlay" fonksiyonu "OFF" konumundaysa ve bir akıllı telefon bağlanmışsa, yalnızca cihaz şarjı aktif olacaktır.

RADIO MODU

Tercih ettiğiniz ses ayarlarını seçmek ve mevcut ses kaynaklarından (AM radyo, FM, DAB (varsa)) birini seçmek için "📻" grafik düğmesine basın.



Radyo modu seçildikten sonra ekranda aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

Sol kısım: Kaynakları gösterir.

Görüntülenecek bir kaynak seçin.

Çalınan kaynak ekranda vurgulanır.

Üst kısım: İşlevin çeşitli sayfalarını seçin:

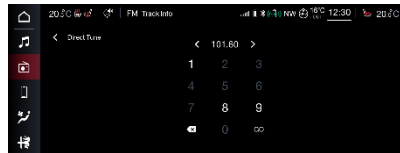
"Çalınıyor",
"Gözet", "Ses".

Orta kısım: Çalınan istasyon hakkında bilgi ve oynatma kontrol düğmelerinin gösterimi:

◀◀▶▶: Önceki/sonraki parçayı seçin

⋮: Bir istasyona doğrudan geçiş yapmak için, sayısal frekansını girin ve "Git" düğmesine basın. Multimedya sistemi daha sonra o frekansa geçecek ve istasyonu çalmaya başlayacaktır.


Manuel geçiş yapmak için, < düğmesine kısa basın ve > düğmelerini sırayla ayarlayın. < ve > düğmelerini sırayla uzun basın.



Alt kısım: Favori radyo istasyonlarına hızlı erişim.

NOT: DAB frekansı, dijital iletim teknolojisinin mevcut olduğu ülkelerde kullanılabilir. DAB düğmesine basıldığında, cihaz herhangi bir frekansa ayarlanacaktır. Bu hizmetin sunulmadığı bir ülkede DAB düğmesi basılırsa, cihaz herhangi bir frekansa ayarlanacaktır.

TELEFON MODU

Ekrandaki “” düğmesine basarak Telefon modunu etkinleştirin.

Desteklenen mobil telefonlar ve işlevlerin listesine ulaşmak için www.stellantisinfotainment.com / adresini ziyaret edin.

Bu mod şunlar için kullanılabilir:

- Telefon numarası çevirme (ekrandaki tuş takımını kullanarak).
- Cep telefonu rehberindeki kişileri görüntüleme ve arama.
- Önceki aramaların kayıtlarından kişileri görüntüleme ve arama.
- Erişim ve bağlantıyı daha kolay ve hızlı hale getirmek için 5 adede kadar telefonu/ses cihazını eşleştirme.
- Çağrılarını sistemden cep telefonuna veya tam tersi şekilde aktarma ve özel konuşmalar için mikrofon sesini devre dışı bırakma.

Bluetooth® üzerinden cep telefonu eşleştirme


Bir Bluetooth® cihazının (örneğin bir akıllı telefonun) eşleştirilmesi, "Telefon" sayfasındaki "Aygıt Yöneticisi" işlevi aracılığıyla yapılır.

"Aygıt Yöneticisi" menüsüne, kenar çubuğundaki telefon simgesine tıklayarak veya ana sayfadaki "Aygıtlar" menüsünü seçerek erişilebilir.

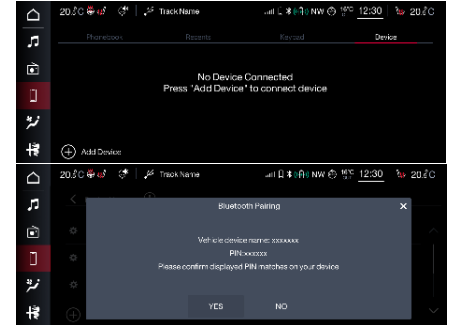
Bir cep telefonu için eşleştirme prosedürü aşağıda açıklanmıştır. Her durumda her zaman cep telefonunun el kitabına bakın. Cep telefonunu eşleştirmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

- Cep telefonundaki Bluetooth® işlevini etkinleştirin.
- Ekrandaki "Telefonlar" dokunmatik tuşuna basın

▪ Henüz sistemle eşleştirilmiş bir telefon yoksa, ekranda özel bir ekran gösterilir.

▪ "Telefonlar"a erişin ve eşleştirme prosedürünü başlatmak için  simgesine tıklayın, ardından cihazı cep telefonunda arayın.

Cep telefonunda ABC_XYZ arayın (eşleştirme aşamasında işlemin ilerlemesi gösterilir).

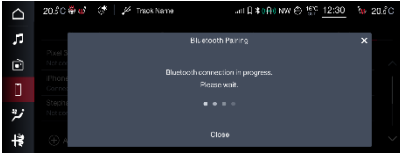


NOT: Cihaz adı “ABC_XYZ” sadece geçici bir isimdir ve aracın markasına bağlı olarak değişir.

NOT: Yukarıdaki şekilde gösterilen PIN kodu keyfidir ve cihazdan cihaza farklılık gösterebilir.

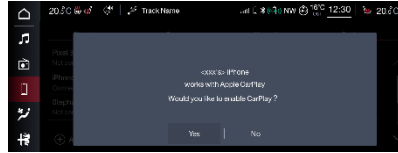
▪ Cep telefonu tarafından istendiğinde, görüntülenen PIN kodunu cep telefonunuzda onaylayın.

▪ Eşleştirme aşamasında ekranda işlemin ilerleyişini gösteren bir ekran belirir.



Android akıllı telefonlar için; Android Auto'yu otomatik olarak etkinleştirme seçeneği aktif edilirse (bkz. Ayarlar/Genel/Android Auto), cihaz kullanıcının akıllı telefonuyla paralel Wi-Fi bağlantısı kurar ve bu bağlantı başarıyla kurulduğunda Android Auto uygulaması otomatik olarak başlar. Android Auto

bağlantısı kurulduktan sonra telefon görüşmelerinizi yalnızca Android Auto arayüzü üzerinden yapabilirsiniz. Apple kullanıcıları için Bluetooth® bağlantısı kurulurken CarPlay'i etkinleştirmek isteyip istemediğini soran bir açılır pencere belirir.

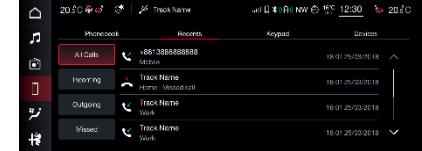


NOT: Android Auto'yu devre dışı bırakmak için "Android Auto'yu Devre Dışı Bırakma" bölümünü kontrol edin.

NOT: Multimedya sistemi, telefonda Bluetooth® işlevinin etkinleştirilmesi durumunda kapsama alanı içinde zaten eşleştirilmiş bir telefona otomatik olarak yeniden bağlanacaktır. Önceden uygun bağlantı kurulmuşsa Android Auto

veya Apple CarPlay de otomatik olarak başlatılır.

NOT: Telefon yazılımını güncelledikten sonra düzgün çalışmasını sağlamak için, telefonu radyoya bağlı cihazlar listesinden çıkarmanız, önceki sistem eşleştirmesini telefondaki Bluetooth® cihazları listesinden de silmeniz ve yeni bir eşleştirme yapmanız önerilir.



At the upper: Aşağıdaki dokunmatik tuşların görüntülenmesi:

▪ "Phonebook": Telefon rehberi içe aktarılmışsa bağlı cep telefonuyla yapılan son aramaların listesi (Telefon Rehberini indirme bölümüne bakın).

▪ "Son aramalar": Telefon rehberi içe aktarılmışsa bağlı cep telefonuyla yapılan son aramaların listesi (Telefon Rehberini İndirme bölümüne bakın).

▪ "Tuş Takımı": Kullanıcının aranacak numarayı manuel olarak girmesini sağlayan arayüzdür (Telefon Görüşmesi İşlevleri / "tuş takımı" kullanarak Telefon Numarası Çevirme bölümüne bakın).

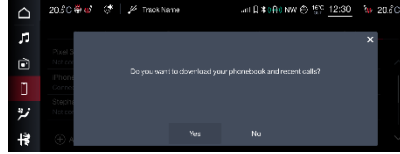
▪ "Telefonlar": Multimedya sistemine bağlı cihazların listesi.

Telefon Rehberini İndirme (Kişiler ve Son Aramalar)

Cep telefonu Bluetooth® üzerinden veri aktarımı yapabiliyorsa ve eşleştirme işlemi sırasında kullanıcıdan telefon rehberini indirmesini isteyen bir açılır pencere mesajı görünecekse:

▪ Kişi listesini ve son çağrıları sisteme aktarmak için "EVET" yanıtını verin.

▪ Verileri indirmeyi reddetmek için "HAYIR" yanıtını verin. Bu verileri daha sonra indirmek mümkündür.

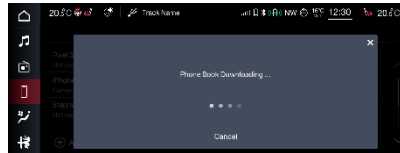


Bağlı her cep telefonu için en fazla 3000 kişi indirilebilir ve güncellenebilir.

Yalnızca sisteme bağlı olan cep telefonunun telefon rehberine erişilebilir

Eşleştirilmiş cep telefonunun telefon rehberi henüz içe aktarılmamışsa,

↓ simgesine tıklanarak da indirilebilir.



Telefon rehberindeki kişileri klavye menüsünde seçilen ilk harfle listelemek için ABC düğmesine basın.

NOT: Veriler cep telefonundan bir kez alındıktan sonra, söz konusu cep telefonu ve sistemle her Bluetooth® bağlantısı kurulduğunda veri aktarımı otomatik olarak başlar.

NOT: Cep telefonundan yüklenen telefon rehberi multimedya sisteminde düzenlenemez. Cihaz eşleştirilmiş cihazlar listesinden silindiğinde veya multimedya sistemi varsayılan ayarlara geri yüklendiğinde, telefon rehberi multimedya sisteminden otomatik olarak silinir.

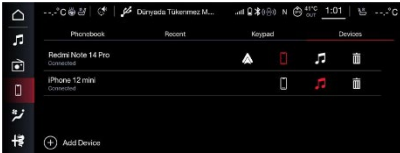
NOT: Bluetooth® Bağlantısı İşlevleri ve ses kalitesi, cep telefonu markasına bağlı olarak değişebilir. Desteklenen cep telefonlarının listesi aşağıdaki web adresinde verilmiştir: <https://www.stellantisinfotainment.com/>.

"Çift telefon" özelliği

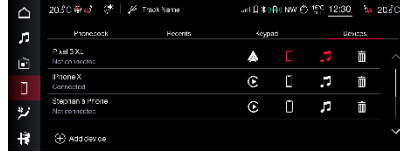
UYARI

CarPlay'de telefon kullanılırken "çift telefon" özelliği kullanılamaz.

Multimedya sistemi, iki telefona aynı anda Bluetooth® bağlantısı sağlar. Bağlı iki cihazdan yalnızca biri Bluetooth® üzerinden multimedya içeriği oynatabilir. Özelliği etkinleştirmek için "Aygıt Yöneticisi" ekranında "iki aktif telefon" seçeneğini seçin.



Cep telefonunun/ses cihazının bağlantısını kesme
/ Android Auto/ Apple CarPlay



Cep telefonunun veya Bluetooth® ses cihazının bağlantısını kesmek için:

- Yan çubukta bulunan “📱” düğmesine basın.
- Sayfanın üst kısmındaki başlıklardan cihazları seçin
- “Telefon” grafik düğmesine basarak “telefon kaynağı” olarak bağlantıyı kesin
- “Medya” grafik düğmesine basarak “medya kaynağı” olarak bağlantıyı kesin
- “Android Auto” grafik düğmesine basarak “Android Auto” olarak bağlantıyı kesin
- “Car Play” grafik düğmesine basarak “Car Play” olarak bağlantıyı kesin

Cep telefonunu silme

Cep telefonunu veya Bluetooth® ses cihazını silmek için:

- Ekrandaki “📱” düğmesine basın
- Sayfanın üst kısmındaki başlıklardan cihazları seçin
- “Sil” grafik düğmesine basın.

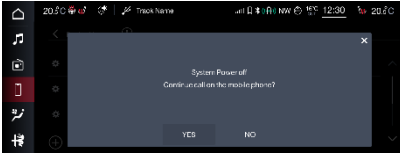
TELEFON GÖRÜŞMESİ İŞLEMLERİ

Telefon görüşmesi işlemlerine erişmek için, bir cep telefonunun Bluetooth® üzerinden multimedya sistemine bağlanması gerekir. Daha fazla bilgi için "**Bluetooth®** üzerinden cep telefonu eşleştirme" bölümüne bakın.

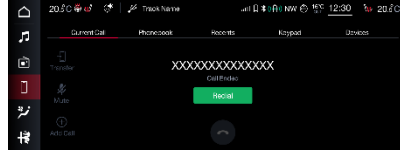
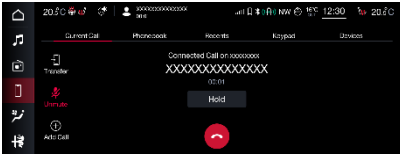
Aşağıdaki özelliklere mobil servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa (ör. üç yönlü arama) erişilebilir.

NOT: Motor kapatıldıktan sonra, kapatma gecikmesi ayarından 20 dakika seçeneği aktif ise telefon

görüşmesine devam etmek mümkündür (bkz. Görüşme sona erene kadar veya en fazla 20 dakika süreyle devam eder. Sistem kapatıldığında, arama cep telefonuna aktarılır.



NOT: Arama sırasında mikrofon, direksiyon simidinin sağ tarafındaki "Sessiz" düğmesine veya orta düğmeye basılarak devre dışı bırakılabilir/etkinleştirilebilir. Mikrofon devre dışı bırakıldığında, devam eden aramayı dinlemek mümkündür.



Telefon görüşmesi yapma


Aşağıda açıklanan işlemlere yalnızca kullarındaki cep telefonu tarafından destekleniyorsa erişilebilir.

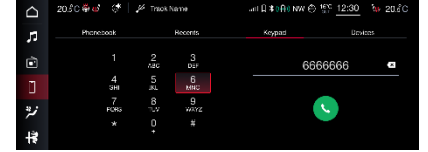
Kullanılabilen tüm işlevler için, cep telefonu sahibinin el kitabına bakın.

Bir çağrı şu şekilde yapılabilir:

- "Rehber" i seçin
- "Son aramalar" ı seçin
- "Tuş takımı" nı seçme"
- "Geri Ara"yı seçin

"Tuş takımı" kullanarak telefon numarasını arama

- Telefon ana menüsünden  simgesine tıklayın.
- Aramayı yapmak için "Ara"ya basın.

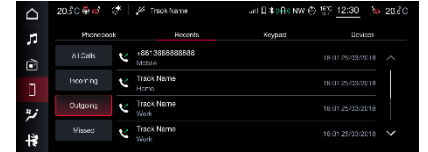


"Son Aramalar"ı kullanarak arama yapma

Her çağrı türü için yapılan son çağrıların listesi aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

- Tüm aramalar
- Cevapsız aramalar
- Gelen aramalar
- Giden aramalar

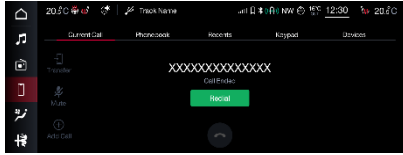
Gösterilen numarayı aramak için listede gösterilen son aramalardan birini seçin



Redial

Son aramanın yapıldığı numarayı/kişiyi aramak için, Telefon

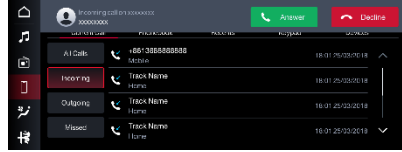
Ana Menü'sündeki "Redial" on the seçeneğini seçin.



Çağrı alma

Cep telefonundan bir telefon araması alındığında, sistem ses sistemini devre dışı bırakır (etkinse) ve bir açılır pencere belirir.

- Gelen aramayı cevaplamak için "Kabul Et" seçeneğini seçin veya direksiyon simidindeki düğmeye kısa süre basın.
- Gelen aramayı reddetmek için "Reddet" seçeneğini seçin veya direksiyon simidindeki düğmeye uzun süre basın.



Etkin çağrı sırasında çağrı alma

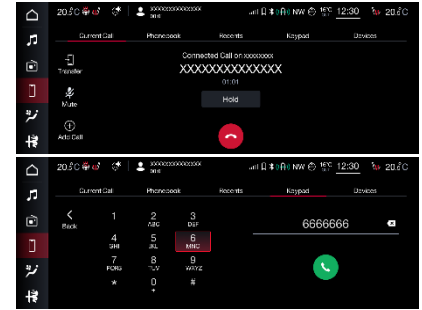
- Etkin bir çağrı sırasında yeni bir çağrıyı yanıtlamak için, yeni gelen çağrıyı yanıtlamak üzere "Cevapla" düğmesine basın. Yeni çağrı yanıtlandığında, önceki çağrı otomatik olarak beklemeye alınır ve iki çağrı arasında geçiş yapma ve bunları birleştirme seçeneği görünür ("iki telefon görüşmesini yönetme" konusuna bakın).
- Gelen çağrıyı reddetmek ve geçerli çağrıya devam etmek için "Reddet"i seçin.

NOT:Bazı cep telefonları, başka bir arama devam ederken gelen aramanın yönetimini desteklemeyebilir.

İkinci bir telefon görüşmesi yapma

Devam eden bir arama sırasında, ikinci bir telefon görüşmesi aşağıdaki gibi olabilir:

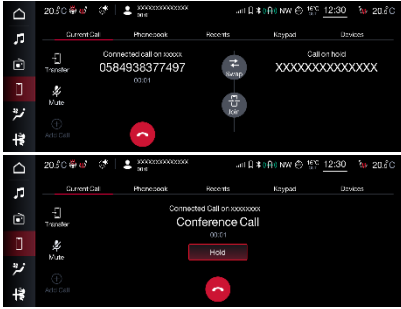
- Tuş takımı ekranını açmak için etkin bir arama sırasında "Çağrı Ekle"yi seçin



- Tuş takımını kullanarak numarayı girin, sonra "Ara"ya basın veya
- Son aramalar listesinden bir numara seçmek için "Son Aramalar"ı seçin veya
- "Telefon Rehberi"ni seçin ve bir kişi seçin.


İki telefon görüşmesini yönetme

İki çağrı devam ediyorsa (biri devam eden diğeri beklemede), "Aktar" düğmesine basarak aralarında geçiş yapmak veya "Katıl" düğmesine basarak konferans görüşmesinde iki çağrıyı birleştirmek mümkündür.



NOT: Bazı cep telefonları iki ayrı aramanın ve bir konferans aramasının yönetimini desteklemeyebilir.

Aramayı sonlandırma

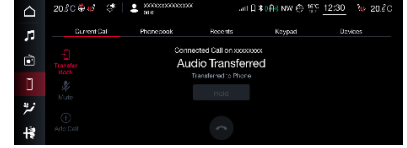
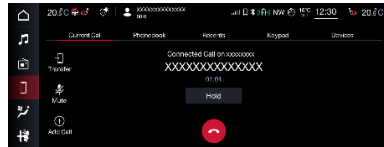
Devam eden bir aramayı sonlandırmak için "Aramayı bitir" düğmesine veya direksiyon simidindeki  simgesine tıklayın.

NOT: Cep telefonuna bağlı olarak, devam eden arama arayan tarafından sonlandırılırsa, beklemedeki arama otomatik olarak etkinleştirilmeyebilir.

Bir Çağrıyı Aktarma

Devam eden aramalar, aramaları sonlandırmadan cep telefonundan multimedya sistemine veya tam tersi şekilde aktarılabilir. Bir aramayı aktarmak için "Gizlilik"e basın.

- Aramayı cep telefonundan multimedya sistemine aktarmak için "Aktar" tuşuna basın.
- Aramayı multimedya sisteminden cep telefonuna aktarmak için "Geri Aktar" tuşuna basın.



ANDROID AUTO ve APPLE CARPLAY

Apple CarPlay ve Android Auto uygulamaları, akıllı telefonunuzu arabada güvenli bir şekilde kullanmanızı sağlar.

Bu özellikleri etkinleştirmek için, multimedya sistemine uyumlu bir akıllı telefonu araçtaki USB portuna kablosuz modda veya doğrudan bağlayın; telefonun içeriği otomatik olarak ana menüde gösterilecektir. Akıllı telefonunuzun uyumluluğunu göstergelere bakın:

Android Auto için:

<https://www.android.com/auto/>

CarPlay için:

<http://www.apple.com/ios/carplay>

Akıllı telefon, USB portu üzerinden veya kablosuz modda araca doğru şekilde bağlandığında, ana menüdeki grafik düğmenin yerine Apple CarPlay veya Android Auto simgesi görüntülenecektir.

NOT: Multimedya Sistemi ekranında gösterilen tarih ve saat, pil bağlantısı kesildikten sonra bile gerçek tarih ve saatle aynı olmalıdır. Bunu Multimedya Sisteminin "Ayarlar" menüsünden ayarlayın. Ekrandaki tarih ve saat ile gerçek tarih ve saat arasındaki herhangi bir tutarsızlık, Apple CarPlay/Android Auto'da bir arızadan kaynaklanıyor olabilir.

Apple CarPlay Uygulama Kurulumu

Apple CarPlay, iOS 7.1 işletim sistemi veya sonraki sürümleriyle iPhone 5 veya daha yeni modellerle uyumludur. Apple CarPlay'i kullanmadan önce, akıllı telefondaki "Ayarlar" > "Genel" > "Siri"den Siri'yi etkinleştirin.

Apple CarPlay'i kullanmak için akıllı telefonun araca bir USB kablosuyla bağlanması gerekir.

Kablosuz bağlantı kurmaya çalışırken, cep telefonunun önce

Bluetooth® aracılığıyla multimedya cihazı ile eşleştirilmiş olması gerekir (Bkz. "Medya Modu/Bluetooth® Üzerinden Cep Telefonu Eşleştirme"). Bluetooth® bağlantısı kurulduktan sonra, bir açılır pencere kullanıcıya CarPlay'i etkinleştirmek isteyip istemediğini gösterecektir.



▪ "Evet" seçilirse, telefonda bir açılır pencere gösterilecektir ve bu durumda CarPlay multimedya cihazında başlatılacaktır.

▪ "Hayır" seçilirse, CarPlay bağlantısı sonlandırılacak ve kullanıcı, multimedya cihazı ile normal bir bağlantı kurmaya yönlendirilecektir (Bkz. "Medya Modu/Bluetooth® Üzerinden Cep Telefonu Eşleştirme").

NOT: CarPlay/Android Auto veya bazı işlevlerin etkinleştirilmesi akıllı telefonda etkileşim gerektirebilir. Gerekirse, cihazınızda (akıllı telefon) adımı tamamlayın.



Android Auto Uygulama Kurulumu

Kullanmadan önce, Android Auto uygulamasını Google Play Store'dan akıllı telefonunuza indirin.

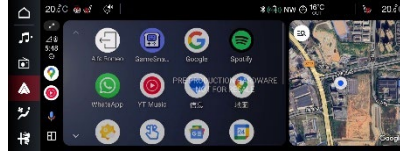
Uygulama Android 8.0 (Kablosuz bağlantı için Android 11.0) ve sonraki sürümlerle uyumludur.

Android Auto'yu kullanmak için, akıllı telefonun aracınıza ya USB kablosu ile ya da Bluetooth® aracılığıyla bağlı olması gerekir.

On the first connection, you will have to perform the setup

procedure that appears on the smartphone. You can only perform this procedure with the car stationary.

USB bağlantı noktasına bağlandıktan sonra, Android Auto uygulaması paralel bir Bluetooth® bağlantısı kurar.



NOT: Telefona "Android Auto" uygulaması yüklenmiş ve kaldırılmışsa, telefon USB ile bağlandığında radyoda "Android Auto" açılır penceresi belirir. Telefondan müzik dinlemek için önce bağlantısının kesilmesi ve ardından yeniden bağlanması gerekir.

NOT: Cihazınız Android Auto kablosuz özelliğini destekliyorsa ve daha önce Bluetooth üzerinden

eşleştirildiyse, manuel olarak bağlantıyı kesmiş olsanız bile, sistem yeniden başlatıldığında eşleştirilmiş cihazlar listesinde kaldığı sürece her zaman otomatik olarak Android Auto kablosuz olarak bağlanacaktır.

Android Auto ve Apple CarPlay Uygulamalarından Çıkma

Apple CarPlay veya Android Auto oturumunu sonlandırmak için, akıllı telefonu aracın USB portundan fiziksel olarak ayırın veya AA/CP ana ekranındaki araç simgesine basın.

KONFOR MODU



Ana ekranda şunları seçebilirsiniz:

- Hava akışı dağıtım ayarları: ön cam, yüz, ayaklar
- İç sıcaklık ayarları
- Hızlı ön cam ısıtma (☀️ Max)
- Arka camın buz çözme (☀️ Rear)
- Sürücü/yolcu koltuğunun ısıtılması (varsa)
- Maksimum soğutma ile klima sisteminin etkinleştirilmesi (Maksimum Klima)
- Klima sisteminin etkinleştirilmesi (Klima)
- Sıcaklık senkronizasyonu ve sürücü/yolcu tarafı havalandırması (Senkronizasyon)
- Klimanın kapatılması (Kapalı)
- Isıtma seviyesi
- Havalandırma seviyesi

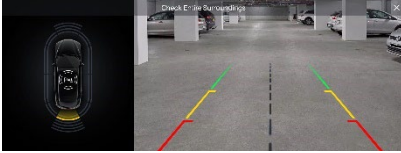
- Direksiyon ısıtıcısı (varsa)
- Otomatik klima sisteminin “Otomatik” olarak etkinleştirilmesi (sadece otomatik klima sistemi için)
- Devirdaim fonksiyonu (Otomatik/Manuel/Kapalı)

KAMERA VE ÇEVRESEL GÖRÜŞ KAMERASI

Sistem, sürücüyü Multimedya Sistemi ekranında görsel uyarılar ile bilgilendirir.

Kamera Aktivasyonu / Devre Dışı Bırakılması

Geri vitese takıldığında, Multimedya Sistemi ekranında arka görüş kamerası tarafından algılanan aracın çevresi görüntülenir.



Arka Görüş Kamerası ayarlarına ana menüden **Araç Ayarları / Kamera** yolunu izleyerek erişilebilir.

The images are shown on the display together with a warning message.

Görüntüler, ekranda bir uyarı mesajı ile birlikte gösterilir.

“ParkView Backup Camera Delay” seçeneği aktif olduğunda, geri vitese takıldığında kamera görüntüsü, geri

vitesten çıkıldıktan sonra **araç hızı 13 km/saatin altında olduğu sürece** en fazla 10 saniye boyunca görüntülenmeye devam eder. Aşağıdaki durumlarda görüntü sonlandırılır:

- Vites kolunun “P” konumunda olması
- Kontağın STOP konumunda olması

Vites kolu artık “R” konumunda olmadığında ve “ParkView Backup Camera Delay” uyarı aktifse, araç arkasındaki görüntülerle birlikte Multimedya Sistemi ekranında kamera görüntüsünü devre dışı bırakmak için bir düğme görüntülenir.

Çevresel Görüş Kamerası Aktivasyonu / Devre Dışı Bırakılması

Araç **GERİ (R)** vitese alındığında, **Arka Görüş ve Üstten Görünüm**

(Top View) otomatik olarak ekranda görüntülenir.

Çevresel Görüş Kamerası, vites **DRIVE** konumundayken sistem yol üzerinde bir engel algıladığında da otomatik olarak devreye girer.

Görüntü, algılanan engelin konumuna bağlı olarak değişir.

Çevresel Görüş Kamerası, ana sayfadaki ilgili düğmeye basılarak manuel olarak da etkinleştirilebilir.

Çevresel Görüş Kamerası ayarlarına ana menüden **Araç Ayarları / Kamera** yolunu izleyerek erişilebilir.

Kamera gecikmesi açıkken araç geri vitesten çıkarıldığında, araç hızı **13**

km/saat (8 mph) değerini aşmadığı, araç **PARK** konumuna alınmadığı

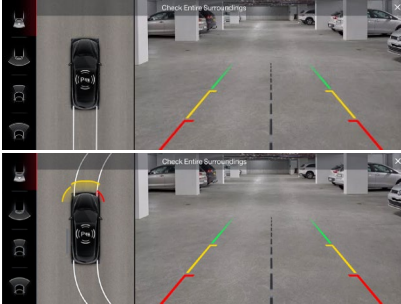
veya kontak **OFF** konumuna getirilmediği sürece kamera

görüntüsü **10 saniyeye kadar** ekranda kalmaya devam eder.

Kamera gecikmesi kapalıyken araç geri vitesten çıkarıldığında, Çevresel

Görüş Kamera modu kapanır ve en son görüntülenen ekran tekrar gösterilir.

Etkinleştirildiğinde, aktif kılavuz çizgileri görüntü üzerine bindirilerek aracın genişliğini (yan aynalar dahil) ve direksiyon konumuna bağlı olarak tahmini geri manevra yolunu gösterir.



UYARI

Geri Vites Ses Kapatma Fonksiyonu
Geri vites aktif olduğunda, multimedya sesi otomatik olarak 5 seviyesine ayarlanır. Ses seviyesi, geri vites devreden çıkana kadar yalnızca 0 ile 5 arasında değiştirilebilir. Geri

vites devreden çıktığında, ses seviyesi önceki ayarına geri döner.

ParkSense Ön/Arka/Yanal Park Asistan Sistemi (varsa)

ParkSense sistemi, geri manevra yaparken veya ileri doğru hareket ederken (örneğin park manevrası sırasında) aracın arka kısmı ve varsa ön tamponu ile algılanan bir engel arasındaki mesafeyi görsel ve sesli uyarılarla bildirir. Sistem, geri park manevrası sırasında olası bir çarpışma tespit ederse araç frenlerini otomatik olarak uygulayabilir ve bırakabilir.

Araç **GERİ (R)** vitese alındığında ve sistem aktif olduğunda, ön ve arka sensörler devreye girer. Araç geri vitesten ileri vitese alındığında arka sensörler devre dışı kalır, ön sensörler ise araç hızı **13 km/saat (8 mph)** değerini aşana kadar aktif kalır.

NOT: Bazı çalışma koşullarında sistem, aracı birkaç santimetre hareket ettikten sonra engel algılamaya başlayabilir.

ParkSense Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

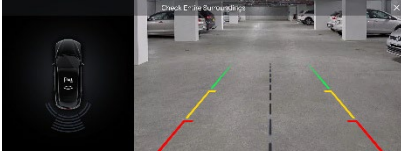
ParkSense sistemi, vites seçicinin arkasında bulunan ParkSense düğmesi ile etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. Sistem devre dışı bırakıldığında düğme üzerindeki LED yanar ve araç **DRIVE** veya **REVERSE** konumuna alındığında ekranda "ParkSense Off" mesajı görüntülenir.

NOT: Sistem aktif olduğunda ParkSense düğmesindeki LED kapalı olur.

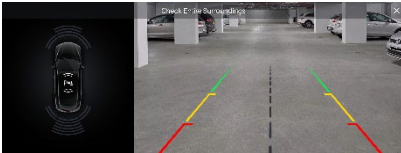
ParkSense anahtarının LED'i, ParkSense sisteminin servise ihtiyaç duyduğu durumlarda da yanacaktır. ParkSense anahtarına basıldığında ve servise ihtiyaç duyduğunda,

ParkSense anahtarının LED'i kısa bir süre yanıp sönecek ve ardından sürekli yanacaktır.

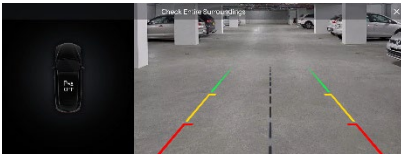
Only Rear



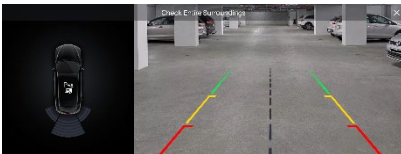
Front&Rear



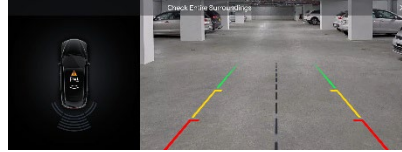
Park Assist Off



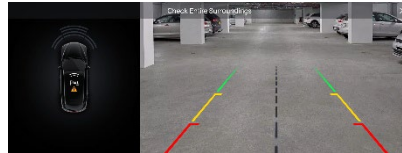
Trailer Connected



Front-Sensors-faulted-blocked



Rear-Sensors-faulted-blocked



System Failure



UYARI

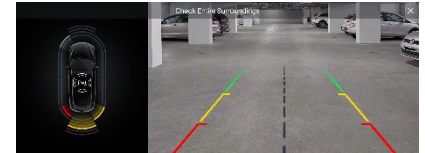
ParkSense sistemini kullanırken bile sürücüler geri manevra yaparken dikkatli olmalıdır. Her zaman aracınızın arkasını dikkatlice kontrol edin ve geri manevra yapmadan önce yaya, hayvanları, diğer araçları, engelleri veya kör noktaları kontrol ettiğinizden emin olun. Çevrenizin güvenliğinden siz sorumlusunuz ve geri manevra yaparken de dikkatli

olmaya devam etmelisiniz. Bunu yapmamak ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

Yan Mesafe Uyarı Sistemi (YYU)

Yan Mesafe Uyarı sistemi, ön ve arka tamponlarda bulunan park sensörlerini kullanarak aracın yakınındaki yan engellerin varlığını tespit etme işlevine sahiptir. Yan Mesafe Uyarı ekranı yalnızca bu özellik Araç Ayarları/Güvenlik ve Sürüş Yardımı bölümünde etkinleştirilmişse görüntülenir. Sistem, sürücüyü sesli bir sinyalle ve seçildiğinde radyo dokunmatik ekranında görsel göstergelerle uyarır.

Yan Mesafe Uyarısı mevcuttur.



AYARLAR

"Ayarlar" menüsü, kontak cihazı START konumundayken kullanılabilir.

"Ayarlar" menüsüne, ana ekranın yan çubuğundaki grafik "Araç" düğmesine basılarak erişilebilir. NOT: Görüntülenen menü öğeleri sürümlere göre değişiklik gösterir. Menü bilgilendirme amaçlıdır ve aşağıdaki öğeleri içerir:

- Arabam
- Yolculuk (Varsa)
- E-Hibrit (Varsa)
- Performans
- Araç Ayarları
- Sistem Ayarları

ARABAM (ARAÇ BİLGİLERİ)

"My Car" işlevine, Araç sekmesindeki üst sayfa başlıklarından "My Car"ı seçerek veya Ana Menü'deki ilgili widget'ı kullanarak erişebilirsiniz. Ana ekranda ("Genel Bakış") aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Planlı bakım: Ekran, bir sonraki servis kuponuna kadar kalan kilometre (veya mil) ve ay (veya hafta veya gün) sayısını gösterir.
- iTPMS (dolaylı Lastik Basıncı İzleme Sistemi): Ekran, TPMS (Lastik Basıncı İzleme Sistemi) tarafından izlenen her lastiğin basınç bilgilerini gösterir.



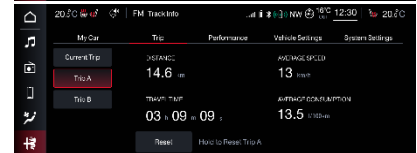
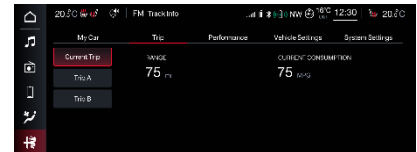
Ana ekranda ("Sürüş Modu Gezgini") aşağıdaki bilgiler görüntülenir: Alfa DNA™ sistemi kullanılarak seçilen sürüş moduna ilişkin bilgiler gösterilir.

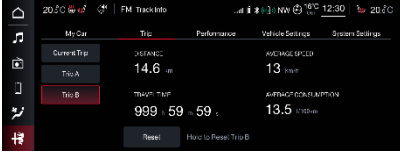


NOT: Sürüş Modu Gezgini'nin özellikleri, sürümlere/motorlara bağlı olarak değişebilir.

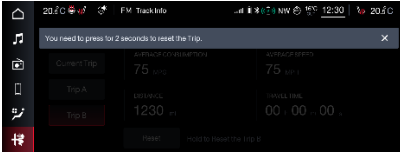
YOL BİLGİSAYARI (Varsa)

Yolculuk Menüsü, ICE ve MHEV araçlarda mevcuttur. Yolculuk menüsüne erişmek için, Araç sekmesindeki üst sayfa başlıklarından "Yolculuk"u seçin veya Ana Menü'deki ilgili widget'ı kullanın. "Yolculuk" fonksiyonunun ana ekranında aşağıdaki bilgiler gösterilir: "Mevcut Yolculuk", "Yolculuk A", "Yolculuk B".

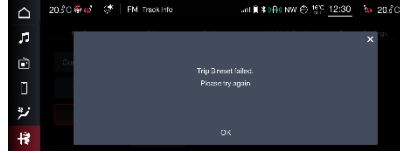
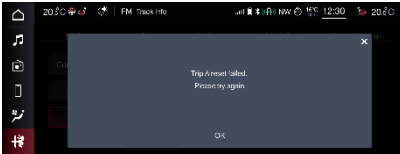




A ve B seferlerine ait seyahat bilgilerini silmek için, Tutma düğmesine 2 saniye boyunca basılı tutun. Aksi takdirde bir açılır pencere görünecektir.

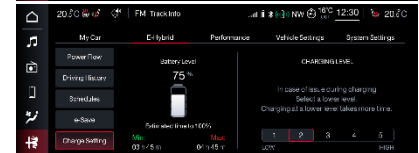
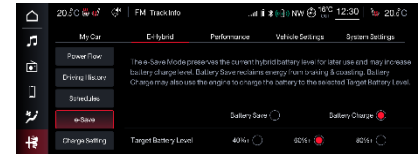
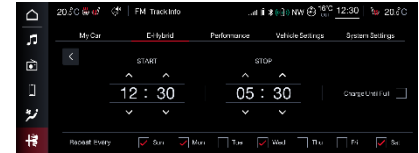
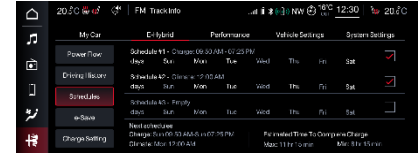
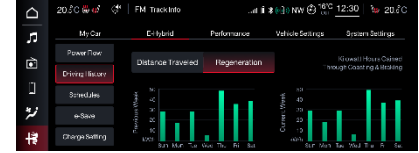
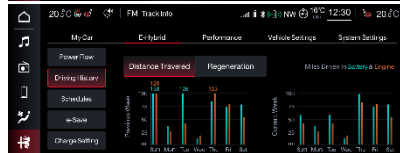
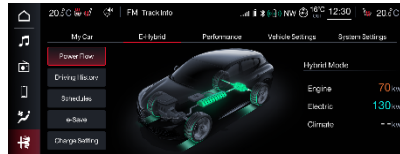


Sıfırlama işlemi başarısız olursa, multimedya sistemi A ve B yolcularları için "Sıfırlama başarısız oldu" açılır penceresini görüntüler.



E-HİBRİT (Eğer varsa)

E-Hibrit menüsü PHEV araçlarda mevcuttur. Hibrit Elektrikli sayfalarına erişmek için, Araç sekmesindeki üst sayfa başlıklarından "E-Hibrit"i seçin veya Ana Menüdeki ilgili widget'ı kullanın. E-Hibrit sayfasına basmak sizi bir dizi hibrit elektrikli sayfaya götürür: Güç Akışı, Sürüş Geçmişi, Programlar, e-Kaydet ve Şarj Ayarları.



PERFORMANS

Performans Sayfaları, aracınızın yeteneklerini gerçek zamanlı olarak

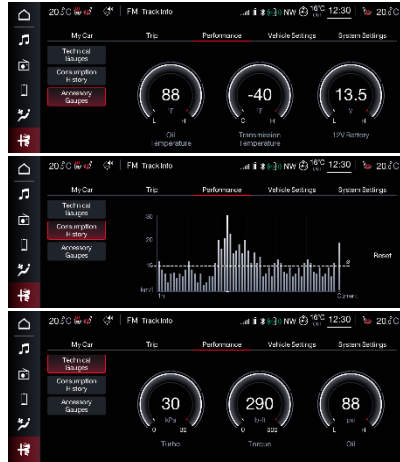
tanımanıza yardımcı olacak performans göstergeleri sunar. Performans seçeneklerine erişmek için, Araç sekmesindeki üst sayfa başlıklarından "Performans"ı seçin veya Ana Menüdeki ilgili widget'ı kullanın.

"Performans sayfaları"nın ana ekranında aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Teknik Göstergeler
- Yakıt Tüketimi Geçmiş
- Aksesuar Göstergeleri
- Verimli Sürüş (Varsa)
- Performans İçeriği (Varsa)
- Tork Yönetimi (Varsa)
- Sıcaklıklar (Varsa)
- Dört Çeker (Dört Tekerlekten Çekiş) (Varsa)
- Hızlanma Yarışı (Varsa)
- Arazi Sürüşü (Varsa)

İçeriği Görüntüleme

İlgili içeriği görüntülemek için dokunmatik ekranda istediğiniz Performans öğesine basın.

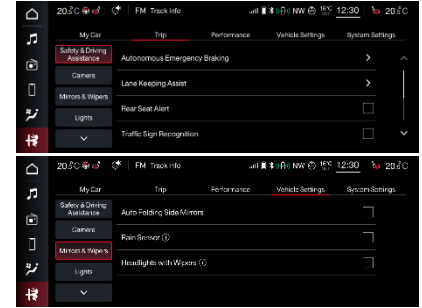


NOT: Ekrandaki grafik görüntü, sürümlere/motora bağlı olarak değişebilir.

ARAÇ AYARLARI

Araç ayarlarına erişmek için, Araç sekmesindeki üst sayfa başlıklarından "Araç ayarları"nı seçin. (Not: Ekran görüntüleri referans amaçlıdır. Motor versiyonu

PHEV ise, Yolculuk sayfası E-Hibrit sayfasıyla değiştirilecektir.)

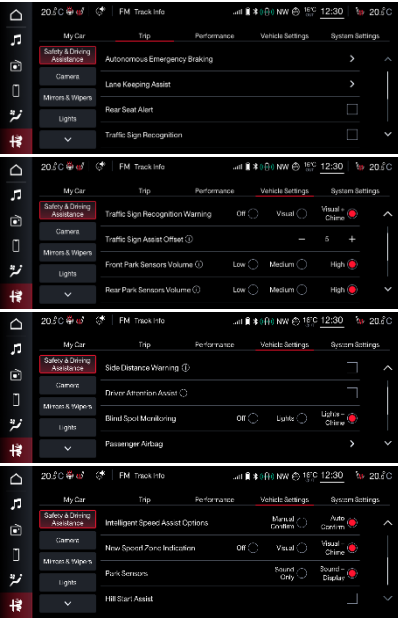


Kılavuz olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Güvenlik ve Sürüş Yardımı
- Kamera
- Aynalar & Silecekler
- Işıklar
- Frenler
- Kapılar ve Kilitler
- Koltuklar ve Konfor
- Konum Belirleme

GÜVENLİK & SÜRÜŞ YARDIMLARI

“Güvenlik ve Sürüş Yardımı” ayarları menüsüne erişmek için, Araç Ayarları alt menüsünde “Güvenlik ve Sürüş Yardımı” seçeneğine basın.



Aşağıdaki ayarlamalar yapılabilir:

- Otonom Acil Frenleme [1]

- Şerit Takip Asistanı [2]
- Arka Koltuk Uyarısı [3]
- Trafik İşareti Tanıma [4]
- Trafik İşareti Tanıma Uyarısı [5]
- Trafik İşareti Asistanı Ofseti [6]
- Ön Park Sensörleri Sesi [7]
- Arka Park Sensörleri Sesi [8]
- Yan Mesafe Uyarısı [9]
- Sürücü Dikkat Asistanı [10]
- Kör Nokta İzleme [11]
- Yolcu Hava Yastığı [12]
- Akıllı Hız Asistanı Seçenekleri [13]
- Yeni Hız Bölgesi Göstergesi [14]
- Park Sensörleri [15]
- Yokuş Kalkış Asistanı [16]
- Emniyet Kemerini Hatırlatıcısını Kalıcı Olarak Geri Yükle [17]

KAMERA

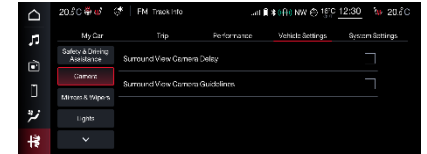
“Kamera” menüsüne erişmek için, Araç Ayarları alt menüsündeki “Kamera”ya basın.
Çevre kamerası yoksa;



Kılavuz olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- ParkView Geri Görüş Kamerası Gecikmesi [18]
- ParkView Geri Görüş Kamerası Aktif Yönergeleri [19]

Çevre kamerası mevcut olduğunda;

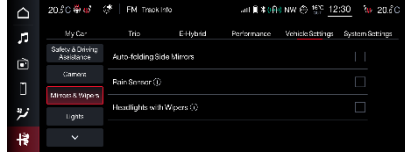


Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Çevre Görüş Kamerası Gecikmesi [20]
- Çevre Görüş Kamerası Yönergeleri [21]

AYNALAR & SİLECEKLER

"Aynalar ve Silecekler" menüsüne erişmek için, Araç Ayarları alt menüsündeki "Aynalar ve Silecekler" seçeneğine basın.



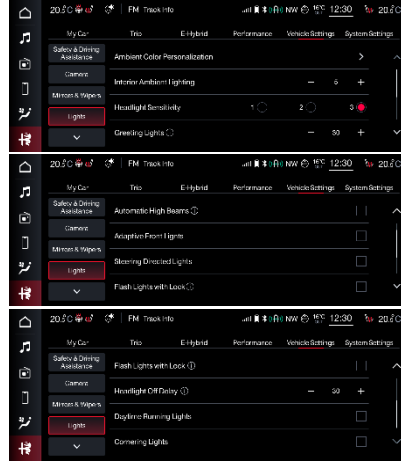
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Otomatik Katlanır Yan Aynalar [22]
- Yağmur Sensörü [23]
- Silecekli Farlar [24]

IŞIKLAR

Ekrandaki "Işıklar" düğmesine basarak Araç Ayarları alt menüsündeki "Işıklar" seçeneğine

erişebilirsiniz.



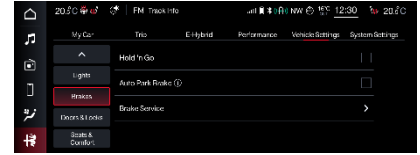
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Ortam Rengi Kişiselleştirme [25]
- İç Ortam Aydınlatması [26]
- Far Hassasiyeti [27]
- Karşılama Işıkları [28]
- Otomatik Uzun Farlar [29]
- Uyarlanabilir Ön Farlar [30]
- Direksiyon Yönlendirmeli Işıklar [31]

- Kilitli Flaşörler [32]
- Far Kapatma Gecikmesi [33]
- Gündüz Sürüş Lambaları [34]
- Viraj Lambaları [35]

FRENLER

Ekrandaki "Frenler" düğmesine basarak Araç Ayarları alt menüsündeki "Frenler" seçeneğine erişebilirsiniz.

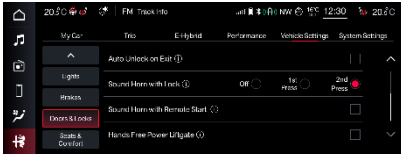
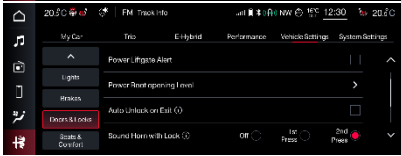
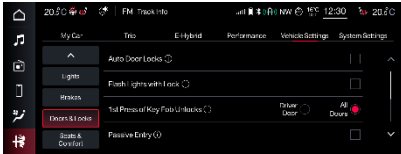


Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Hold 'n Go [36]
- Otomatik Park Freni [37]
- Fren Servisi [38]

KAPILAR & KİLİTLER

Ayarlara erişmek için ekrandaki "Kapılar ve Kilitler" düğmesine basın.



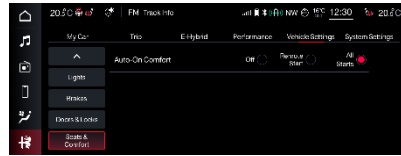
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Otomatik Kapı Kilitleri [39]
- Kilitli Flaş Işıklar [40]
- Anahtarlığın İlk Basışı Kilidi Açar [41]
- Pasif Giriş [42]

- Elektrikli Bagaj Kapağı Uyarısı [43]
- Elektrikli Bagaj Tavan Seviyesi [44]
- Çıkışta Otomatik Kilidi Açma [45]
- Kilitli Korna Çalma [46]
- Uzaktan Çalıştırma ile Korna Çalma [47]
- Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı [48]

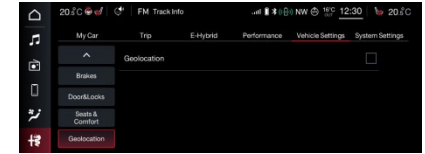
KOLTUKLAR & KONFOR

Ekrandaki "Koltuklar ve Konfor" düğmesine basarak Otomatik Açma Konforu [49] ayarına erişin.

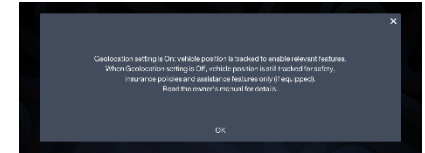


COĞRAFİ KONUM BELİRLEME

Coğrafi konum belirleme [50], navigasyon, acil yardım, takip ve konuma özgü hizmetler için aracın konuma özgü hizmetler için aracın gerçek zamanlı konumunu belirler. Konuma erişim için gizlilik yasaları tarafından düzenlenen kullanıcı izni gerektirir.

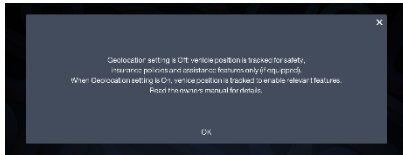


Konum belirleme ayarı açıkta, multimedya sistemi "Konum Belirleme AÇIK" uyarısını görüntüler.



Konum belirleme ayarı kapalıysa, multimedya sistemi "Konum Belirleme KAPALI" uyarısını

görüntüler.



ARAÇ AYARLARI LİSTESİ

GÜVENLİK VE SÜRÜŞ DESTEK SİSTEMLERİ	
Ayar Adı	Açıklama
[1] Otonom Acil Frenleme	Bu alt menü şu ayarları içerir: Otonom Acil Frenleme ve Otonom Acil Frenleme Hassasiyeti. Otonom Acil Frenleme için mevcut seçenekler ON/OFF veya “Off”, “Only Warning” ve “Warning + Active Braking” veya “Off”, “Only Active Braking” ve “Warning + Active Braking”tir. Otonom Acil Frenleme Hassasiyeti için seçenekler “Near”, “Med” ve “Far”dır.
[2] Şerit Takip Asistanı	İki alt menüye ayrılmıştır; Şerit Takip Uyarısı ve Şerit Takip Gücü. Şerit Takip Uyarısı, bu ayar LaneSense için uyarı tipini ayarlayacaktır. Mevcut seçenekler “Early”, “Medium” ve “Late”dir. Şerit Takip Gücü, bu ayar LaneSense sisteminin gücünü ayarlayacaktır. Mevcut seçenekler “Low”, “Medium” ve “High”dir.
[3] Arka Koltuk Uyarısı	Bu ayar açıkken ve arka kapılar motor çalışırken açıldığında veya kapı açıldıktan sonraki 10 dakika içinde motor çalıştırıldığında, araç kapatıldığında arka koltuğu kontrol etmeniz için bir mesaj görünecektir.
[4] Trafik İşareti Tanıma	Bu ayar Trafik İşareti Tanımayı açar veya kapatır.
[5] Trafik İşareti Uyarısı	Bu ayar trafik işareti ile ilgili uyarı tipini ayarlamanıza izin verir. Mevcut seçenekler “Off”, “Visual” ve “Visual + Chime”dir.
[6] Trafik İşareti Ofseti	Mevcut ayarlar [0-10] kmh / [0-5] mph’dir.
[7] Ön Park Sensörü Ses Seviyesi	Bu ayar Ön ParkSense sisteminin ses seviyesini ayarlar. Mevcut ayarlar “Low”, “Medium” ve “High”dir.
[8] Arka Park Sensörü Ses Seviyesi	Bu ayar Arka ParkSense sisteminin ses seviyesini ayarlar. Mevcut ayarlar “Low”, “Medium” ve “High”dir.

[9] Yan Mesafe Uyarısı	Bu ayar Yan Mesafe Uyarısını açar veya kapatır ve sistemin kullanıcı ile nasıl iletişim kuracağını ayarlar. "Off" ayarı sistemi devre dışı bırakır. "Sound" ayarı kullanıcıya sesli uyarı sağlar. "Sound And Display" ayarı hem sesli uyarı hem de görsel ekran sağlar.
[10] Sürücü Dikkat Asistanı	Bu ayar sürücünün sürüş alışkanlıklarını izler ve herhangi bir değişiklikte sürücünün uykulu olabileceğini belirterek sizi uyarır. Mevcut seçenekler "On" ve "Off"tur.
[11] Kör Nokta Uyarı Sistemi	Bu ayar aracın kör noktasında bir nesne algılandığında verilen uyarı tipini değiştirir. "Off" ayarı Kör Nokta Uyarısını kapatır. "Lights" ayarı dış aynalardaki uyarı ışıklarını etkinleştirir. "Lights & Chime" ayarı hem ışıkları hem de sesli uyarıyı etkinleştirir.
[12] Yolcu Hava Yastığı	Bu ayar Yolcu Hava Yastığını etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza izin verir.
[13] Akıllı Hız Asistanı Seçenekleri	Bu ayar akıllı hız seçeneklerinizi özelleştirmenize izin verir. Seçilebilir seçenekler "Manual Confirm" ve "Auto Confirm"dur.
[14] Yeni Hız Limiti Bildirimi	Bu ayar sistemin bulunduğunuz bölgede hız limitinin değiştiği konusunda sizi uyarıp uymayacağını ayarlamanıza izin verir. Mevcut seçenekler "Off", "Visual" ve "Visual + Chime"dır.
[15] Park Sensörleri	Bu ayar yakın bir nesne algılandığında ParkSense uyarı tipini değiştirir. "Sound Only" ayarı yalnızca sesli uyarı sağlar. "Sound and Display" ayarı hem sesli hem görsel uyarı sağlar.
[16] Yokuş Kalkış Desteği	Bu ayar Yokuş Kalkış Desteği sistemini açar veya kapatır.
[17] Emniyet Kemeri Hatırlatma (Kalıcı)	Bu ayar Emniyet Kemeri Hatırlatma ayarını açar veya kapatır.
KAMERA	

Ayar Adı	Açıklama
[18] ParkView Geri Görüş Kamerası Gecikmesi	Bu ayar REVERSE konumundan çıkarken ParkView Geri Görüş Kamerasına bir gecikme ekler.
[19] ParkView Geri Görüş Kamerası Aktif Kılavuz Çizgileri	Bu ayar ParkView Geri Görüş Kamerası Aktif Kılavuz Çizgilerini açar veya kapatır.
[20] Surround View Kamera Gecikmesi	Bu ayar REVERSE konumundan çıkarken Surround View Kameraya zamanlı bir gecikme ekler.
[21] Surround View Kamera Kılavuz Çizgileri	Bu ayar Surround View Kamera Kılavuz Çizgilerini açar veya kapatır.

AYNALAR&SİLECEKLER

Ayar Adı	Açıklama
[22] Otomatik Katlanır Yan Aynalar	Bu ayar araç kapatıldığında, kapılar kilitlendiğinde veya anahtar kumanda düğmesine basıldığında yan aynaları otomatik olarak katlar ve açar. Mevcut seçenekler "On" ve "Off"tur.
[23] Yağmur Sensörü	Bu ayar Yağmur Sensörünü açar veya kapatır.
[24] Sileceklerle Farlar	Bu ayar silecekler etkinleştirildiğinde farları açar. Ayar seçenekleri "On" ve "Off"tur.

IŞIKLAR

Ayar Adı	Açıklama
[25] Ambiyans Rengi Kişiselleştirme	Bu ayar sizi kabin içindeki ambiyans aydınlatma rengini değiştirmenize olanak tanıyacak yeni bir menüye yönlendirecektir.
[26] İç Ambiyans Aydınlatması	Bu ayar iç ambiyans ışıklarının parlaklığını ayarlamanıza izin verir. Mevcut seçenekler "Level 1" ile "Level 6" arasındadır.
[27] Far Hassasiyeti	Bu ayar görünür ışık miktarına bağlı olarak farların hassasiyetini ayarlamanıza izin verir. Ayarlanan hassasiyet ne kadar yüksekse, farların açılması için gereken dış ışık değişimi o kadar az olur (örneğin, seviye 3 ayarında gün batımında farlar,

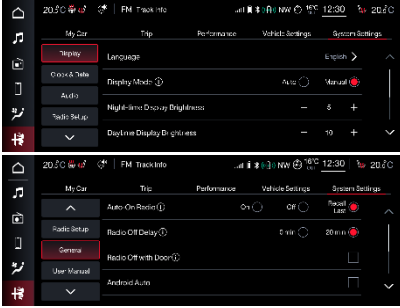
	seviye 1 ve 2'ye göre daha erken açılır). Mevcut seviyeler "Level 1: Minimum Sensitivity", "Level 2: Medium Sensitivity" ve "Level 3: Maximum Sensitivity" dir.
[28] Karşılama Işıkları	Mevcut ayarlar "0 sec", "30 sec", "60 sec" ve "90 sec"tir.
[29] Otomatik Uzun Farlar	Bu ayar Otomatik Uzun Farları açar veya kapatır.
[30] Adaptif Ön Farlar	Bu ayar Adaptif Ön Farları açar veya kapatır.
[31] Direksiyon Yönlendirmeli Farlar	Bu ayar Direksiyon Yönlendirmeli Farları açar veya kapatır.
[32] Kilitleme ile Flaş Işıkları	Bu ayar anahtar kumandasındaki Lock düğmesine basıldığında ışıkların yanıp sönmelerini açmanıza veya kapatmanıza izin verir.
[33] Far Kapanma Gecikmesi	Bu ayar araç kapatıldıktan sonra farların kapanması için geçen süreyi ayarlamana izin verir. Mevcut ayarlar "0 sec", "30 sec", "60 sec" ve "90 sec"tir.
[34] Gündüz Sürüş Farları	Bu ayar Gündüz Sürüş Farlarını açmanıza veya kapatmanıza izin verir.
[35] Viraj Aydınlatma	Bu ayar seçildiğinde, direksiyon simidi dönüş açısı büyükse veya sinyal lambaları açıksa, gece görüşünü iyileştirmek için ilgili tarafta bir ışık yanacaktır.
FRENLER	
Ayar Adı	Açıklama
[36] Hold'n Go	Bu ayar Hold 'n Go özelliğini açar veya kapatır.
[37] Otomatik Park Freni	Bu ayar Otomatik Park Frenini açar veya kapatır.
[38] Fren Servisi	Bu ayar servis işlemleri için frenleri geri çekmenize olanak tanır.
KAPI&KİLİTLER	
Ayar Adı	Açıklama
[39] Otomatik Kapı Kilitleri	Bu ayar araç hareket halindeyken kapıları otomatik olarak kilitler.
[40] Kilitleme ile Flaş Işıkları	Bu ayar anahtar kumandasındaki Lock düğmesine basıldığında ışıkların yanıp sönmelerini açmanıza veya kapatmanıza izin verir.

[41] Anahtar Kumandasının İlk Basışı Kilitli Açar	Bu ayar tüm kapıların kilidini açmak için Unlock düğmesine kaç kez basılması gerektiğini değiştirir. "Driver Door" ayarı ilk basışta sadece sürücü kapısını açar. "All Doors" ayarı ilk basışta tüm kapıları açar.
[42] Pasif Giriş	Bu ayar Pasif Giriş (Keyless Enter 'n Go™) özelliğini açmanıza veya kapatmanıza izin verir.
[43] Elektrikli Bagaj Uyarısı	Bu ayar elektrikli bagaj kapağı yükselirken veya alçalırken sesli bir uyarı çalacaktır. Seçilebilir seçenekler "On" ve "Off"tur.
[44] Elektrikli Bagaj Açılma Seviyesi	Bu ayar elektrikli bagaj kapağının açılma açısını özelleştirmenize olanak tanır. Seçilebilir seçenekler "Custom", "Level 1", "Level 2", "Level 3" ve "Level 4"tür.
[45] Çıkışta Otomatik Kilit Açma	Bu ayar kapılardan herhangi biri içeriden açıldığında kapıların kilidini açacaktır.
[46] Kilitleme ile Korna Sesi	Bu ayar anahtar kumandasındaki Lock düğmesine basıldığında kornanın çalmasını sağlar. "Off" ayarı kornayı çalmaz. "1st Press" ayarı ilk basışta çalar. "2nd Press" ayarı ikinci basışta çalar.
[47] Uzaktan Çalıştırma ile Korna Sesi	Bu ayar Uzaktan Çalıştırma ile Korna Sesini açar veya kapatır.
[48] Eller Serbest Elektrikli Bagaj	Bu ayar eller serbest teknolojiyi kullanarak bagaj kapağını otomatik olarak açar veya kapatır. Seçilebilir seçenekler "On" ve "Off"tur.
KOLTUKLAR&KONFOR	
Ayar Adı	Açıklama
[49] Otomatik Konfor	Bu ayar araç uzaktan çalıştırıldığında veya kontak açıldığında aracın konfor sistemlerini ve ısıtmalı koltukları veya ısıtmalı direksiyon simidini etkinleştirir. "Off" ayarı konfor sistemlerini etkinleştirmez. "Remote Start" ayarı yalnızca uzaktan çalıştırmada etkinleştirir. "All Start" ayarı araç her çalıştırıldığında etkinleştirir.
COĞRAFİ KONUM	
Ayar Adı	Açıklama
[50] Coğrafi Konum	Bu ayar Coğrafi Konumu açar veya kapatır.

NOT: Aracın donanımına bağlı olarak özellik ayarları ve seçenekleri değişiklik gösterebilir.

SİSTEM AYARLARI

“Sistem ayarları” menüsüne erişmek için, ekranın alt kısmında bulunan “Sistem ayarları” grafik düğmesine basın.



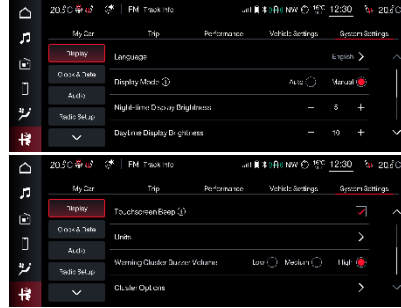
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Ekran
- Saat ve Tarih
- Ses
- Bildirimler
- Radyo Ayarları
- Genel
- Kullanım Kılavuzu
- Sistem Bilgileri

- Sıfırlama

EKRAN

“Ekran” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Ekran” seçeneğine basın.



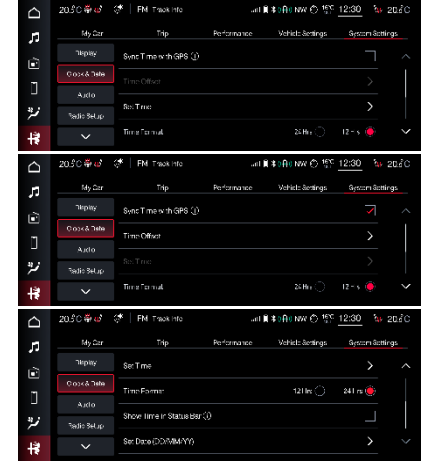
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Dil [1]
- Ekran Modu [2]
- Ekran Parlaklığı Gece [3]
- Ekran Parlaklığı Gündüz [4]
- Birimler [5]
- Dokunmatik Ekran Sesi [6]

- Uyarı Kümesi Sesi Ses Seviyesi [7]
- Küme Seçenekleri [8]

SAAT & TARİH

“Saat ve Tarih” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Saat ve Tarih” seçeneğine basın.



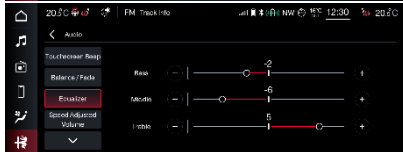
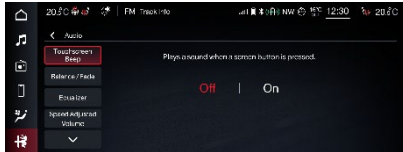
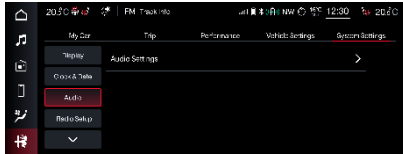
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- GPS ile Zamanı Senkronize Et [9]

- Zaman Ofseti [10]
- Zamanı Ayarla [11]
- Zaman Biçimi [12]
- Durum Çubuğunda Zamanı Göster [13]
- Tarihi Ayarla (GG/AA/YY) [14]

SES

“Ses Ayarları” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Ses” seçeneğine basın.

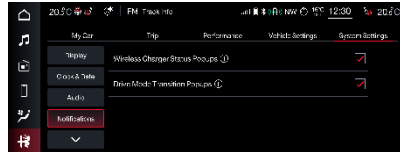


Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Dokunmatik Ekran Sesi [15]
- Denge/Solma [16]
- Ekolayzer [17]
- Hız Ayarlı Ses Seviyesi [18]
- Çevresel Ses (Eğer varsa) [19]
- Ses Yüksekliği [20]
- Otomatik Oynatma [21]
- Ses Uyarı [22]

BİLDİRİMLER

“Bildirimler” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Bildirimler” seçeneğine basın.

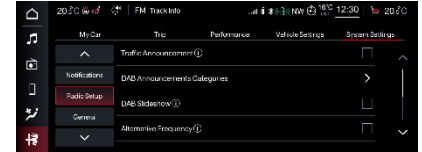


Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Kablosuz Şarj Cihazı Durumu Açılır Pencereleri [23]
- Sürüş Modu Geçişi Açılır Pencereleri [24]

RADYO AYARLARI

“Radyo Ayarları” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Radyo Ayarları” seçeneğine basın.



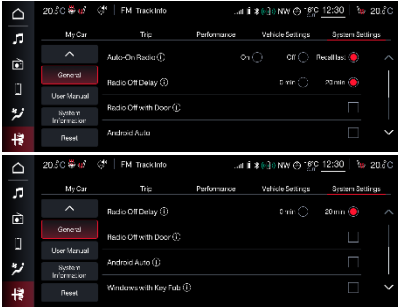
Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Trafik Duyurusu [25]
- DAB Duyuru Kategorileri [26]

- DAB Slideshow [27]
- Alternatif Frekans [28]
- Bölgesel [29]

GENEL AYARLAR

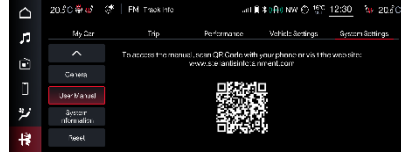
“Genel Ayarlar” menüsüne erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsündeki “Genel” seçeneğine basın.



- Otomatik Radyo Açma[30]
- Radyo Kapatma Gecikmesi [31]
- Kapı ile Radyo Kapatma [32]
- Anahtarlık ile Camlar (Donanımlıysa) [33]
- Android Auto [34]

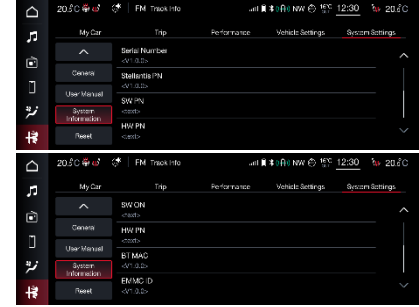
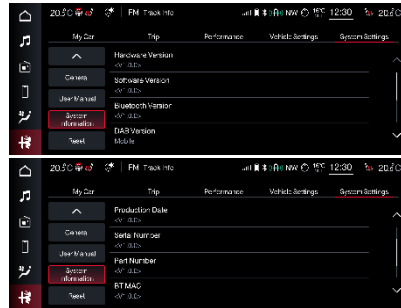
KULLANIM KILAVUZU

Kullanım Kılavuzuna erişmek için, Sistem Ayarları alt menüsünde bulunan "Kullanım Kılavuzu" seçeneğine basın.



SİSTEM BİLGİLERİ

Sistem Ayarları alt menüsünde yer alan “Sistem Bilgileri” seçeneğine tıklayarak “Sistem Bilgileri”ne erişebilirsiniz.

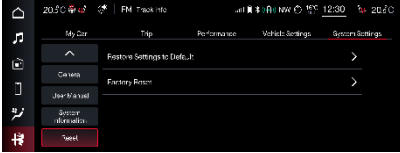


Menü, genel bir kılavuz olarak aşağıdaki öğeleri içermektedir:

- Donanım Versiyonu
- Yazılım Versiyonu
- Bluetooth® Versiyonu
- DAB Versiyonu
- Üretim Tarihi
- Seri Numarası
- Parça Numarası
- BT® MAC
- Stellantis Parça Numarası
- Yazılım Parça Numarası
- Donanım Parça Numarası
- EMMC ID

SIFIRLA

“Sıfırla” menüsüne erişmek için,
Sistem Ayarları alt menüsündeki
“Sıfırla” düğmesine basın.



Menü, genel bir kılavuz olarak
aşağıdaki öğeleri içermektedir:

Ayarları Varsayılan Değerlere Geri

Yükle [35]

Fabrika Ayarlarına Sıfırla [36]

BAĞLANTI HİZMETLERİ

(sunulan sürümler/pazarlar için)

SOS ACİL DURUM ÇAĞRISI —

VARSA

Aracınızda, kaza ve/veya acil durumlarda destek sağlamak üzere tasarlanmış bir araç içi yardım özelliği bulunmaktadır. Bu özellik, hava yastığının açılmasıyla otomatik olarak etkinleştirilir veya dikiz aynasının tabanında bulunan düğmeye basılarak manuel olarak etkinleştirilebilir.

SİSTEM AYARLARI LİSTESİ

EKKRAN	
Ayar Adı	Açıklama
[1] Dil	Bu ayar, Uconnect sistemi ve gösterge paneli ekranının dilini değiştirir. Mevcut diller: İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca vb.
[2] Ekran Modu	Bu ayar, radyo ekranını "Otomatik" veya "Manuel" olarak ayarlar. "Manuel" seçeneği daha fazla özelleştirme imkanı sunar.
[3] Gece Ekran Parlaklığı	Bu ayar, gece kullanımında ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Bu ayara erişmek için Ekran Modu "Manuel" olmalıdır. "+" parlaklığı artırır, "-" azaltır.
[4] Gündüz Ekran Parlaklığı	Bu ayar, gündüz kullanımında ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Bu ayara erişmek için Ekran Modu "Manuel" olmalıdır. "+" parlaklığı artırır, "-" azaltır.
[5] Birimler	Bu ayar; hız (MPH veya km/s), mesafe (mil veya km), tüketim (mi/kWh, km/kWh, kWh/100km vb.), basınç (psi, kPa veya bar) ve sıcaklık (°C veya °F) birimlerini ayrı ayrı özelleştirmenizi sağlar.
[6] Dokunmatik Ekran Bip Sesi	Bu ayar, dokunmatik ekran sesini açıp kapatmanızı sağlar.
[7] Uyarı Buzzer Ses Seviyesi	Bu ayar, uyarı buzzer ses seviyesini ayarlamanızı sağlar. Seçenekler: "Düşük", "Orta", "Yüksek". Selectable options are "Low", "Mid", and "High".
[8] Gösterge Paneli Seçenekleri	Bu ayar, Uconnect ekranı üzerinden gösterge paneli seçeneklerini görüntüler. Seçenekler: "Trip B", "Özelleştirilebilir Alanlar", "Widget Listesi".
SAAT & TARİH	
Ayar Adı	Açıklama
[9] GPS ile Zaman Senkronizasyonu	Bu ayar, zamanı GPS alıcısı ile senkronize eder. Sistem zamanı konuma göre otomatik ayarlar (varsayılan: GMT 0).

[10] Zaman Ofseti	GPS senkronizasyonu aktifken saat [-12, +14] ve dakika [0, 15, 30, 45] olarak ayarlanabilir.
[11] Saat Ayarla	İki menüye ayrılmıştır; Saat Ayarlama (Saat) ve Saat Ayarlama (Dakika). Saat Ayarlama (Saat) alt menüsü altında, bu ayar saatleri ayarlamanıza izin verir. Bu ayarın kullanılabilir olması için Sync Time With GPS kapalı olmalıdır. “+” ayarı saatleri artırır. “-” ayarı saatleri azaltır. Saat Ayarlama (Dakika) alt menüsü altında, bu ayar dakikaları ayarlamanıza izin verir. Bu ayarın kullanılabilir olması için Sync Time With GPS kapalı olmalıdır. “+” ayarı dakikaları artırır. “-” ayarı dakikaları azaltır.
[12] Saat Formatı	Saat formatını (12 saat / 24 saat) ayarlamanızı sağlar. GPS senkronizasyonu kapalı olmalıdır.
[13] Durum Çubuğunda Saati Göster	Saatin durum çubuğunda gösterilmesini sağlar.
[14] Tarih Ayarla (GG/AA/YY)	Tarihi ayarlamanızı sağlar.
SES AYARLARI	
Ayar Adı	Açıklama
[15] Dokunmatik Ekran Bip Sesi	Dokunmatik ekran sesini açıp kapatır.
[16] Denge / Fader	Araç içindeki hoparlörlerin ön/arka ve sağ/sol ses dağılımını ayarlar. Hoparlör simgesi taşınarak konum belirlenir.
[17] Ekolayzer	Bas, orta ve tiz ses ayarlarını düzenler.
[18] Hıza Duyarlı Ses Seviyesi	Araç hızı arttıkça ses seviyesini otomatik artırır. Seçenekler: Kapalı, 1, 2, Maksimum.
[19] Surround Ses	Surround ses sistemini açar/kapatır.
[20] Ses Yüksekliği Optimizasyonu	Düşük ses seviyelerinde ses kalitesini iyileştirir. Seçenekler: Açık / Kapalı.
[21] Otomatik Oynatma	Bağlı cihazdan sesi otomatik başlatır.

[22] Ses Seviyesi Ayarı	Medya, telefon, navigasyon gibi her kaynak için ses seviyesini (0–38) ayarlamanızı sağlar.
BİLDİRİMLER	
Ayar Adı	Açıklama
[23] Kablosuz Şarj Bildirimleri	Kablosuz şarj bildirimlerini açar/kapatır.
[24] Sürüş Modu Geçiş Bildirimleri	Sürüş modu değişim bildirimlerini açar/kapatır.
RADYO	
Ayar Adı	Açıklama
[25] Trafik Duyuruları	Trafik anonslarını açar/kapatır.
[26] DAB Duyuru Kategorileri	DAB duyuru kategorilerini seçmenizi sağlar.
[27] DAB Slideshow	DAB görsellerini açar/kapatır.
[28] Alternatif Frekans	Alternatif frekans özelliğini açar/kapatır.
[29] Bölgesel	Bölgesel yayın özelliğini açar/kapatır.
GENEL	
Ayar Adı	Açıklama
[30] Otomatik Radyo Açma	Araç çalıştığı anda radyoyu otomatik açar. Seçenekler: Kapalı, Açık, Son Durumu Hatırla.
[31] Radyo Kapanma Gecikmesi	Motor kapandıktan sonra radyonun çalışmaya devam süresini belirler. Kapı açıldığında kapanır. (0 dk / 20 dk)
[32] Kapı Açıldığında Radyo Kapanma	Kapı açıldığında radyoyu kapatır.
[33] Anahtarla Cam Kontrolü	Araç kapalıyken camları anahtar ile kontrol etmeyi sağlar.
[34] Android Auto	Açık: USB bağlanınca Android Auto açılır. Kapalı: Telefon sadece medya için bağlanır.

SIFIRLAMA	
Ayar Adı	Açıklama
[35] Ayarları Varsayılanına Döndür	Tüm ayarları fabrika varsayılanlarına döndürür. NOT: İşlem sonrası kontağı kapatıp birkaç dakika bekleyin. Aksi halde gizlilik ayarları korunmayabilir.
[36] Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	Radyoyu fabrika ayarlarına döndürür.

NOT: Araç donanımına bağlı olarak özellikler ve ayarlar değişiklik gösterebilir.

HOMOLOGASYON

<p>български [Bulgarian]</p>	<p>C настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Liettuviv [Lithuanian]</p>	<p>Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Cesky [Czech]</p>	<p>Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Latviski [Latvian]</p>	<p>Ar šo Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarē, ka radioiekārtā VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagenotyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Malti [Maltese]</p>	<p>B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radiju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Dansk [Danish]</p>	<p>Herved erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Dutch [Netherlands]</p>	<p>Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Eesti [Estonian]</p>	<p>Kaesoletvaga deklareerib Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et kaesoletv radioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Polski [Polish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Espanol [Spanish]</p>	<p>Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Portugues [Portuguese]</p>	<p>O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Suomi [Finnish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Românesc [Romanian]</p>	<p>Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipament radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.daichi.com/about-us/</p>

<p>Français [French]</p>	<p>Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Swenska [Swedish]</p>	<p>Härmed försäkrar Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>English</p>	<p>Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Slovensko [Slovenian]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>ελληνικά [Greek]</p>	<p>Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Slovensky [Slovak]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Hrvatski [Croatian]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovimе izjavljuje da je radijska oprema tipа VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Norsk [Norwegian]</p>	<p>Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internettadresse : https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Magyar [Hungarian]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Íslenska [Icelandic]</p>	<p>Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfyrirsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Italiano [Italian]</p>	<p>Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Türkçe [Turkish]</p>	<p>İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. Ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://www.daiichi.com/about-us/</p>

DİĞER HOMOLOGASYON REF.

ARJANTİN



RAMATEL
H-30711

BREZİLYA

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Bu ekipmanın zararlı girişimlere karşı koruma hakkı yoktur ve uygun şekilde yetkilendirilmiş sistemlerde girişimlere neden olamaz.

MEKSİKA

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Bu ekipmanın çalışması aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu ekipmanın veya cihazın zararlı girişimlere neden olmaması mümkündür ve (2) bu ekipman veya cihaz, istenmeyen bir çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil, tüm girişimleri kabul etmelidir.

RF Maruziyeti

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen CE radyasyon maruziyeti sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

FCC YÖNETMELİKLERİ

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit de dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul etmelidir. Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı parazite karşı makul bir koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zararlı parazite neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair hiçbir garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon alımına zararlı parazite neden olursa (bu, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir), kullanıcının paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını kullanarak düzeltmeye çalışması önerilir:

- —Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- —Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- —Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- —Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC RF Radyasyon Maruziyeti Bildirimi

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyon maruziyeti sınırlarına uygundur. FCC RF Maruziyeti uyumluluk gereksinimlerine uymak için, bu onay yalnızca Mobil Konfigürasyonlar için geçerlidir. Verici için kullanılan antenler, tüm kişilerden en az 20 cm'lik bir ayırma mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka herhangi bir anten veya vericiyle birlikte konumlandırılmamalı veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

Bu cihaz, 5150 ila 5250 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekan kullanımına sınırlıdır.

KANADA

Bu cihaz, Kanada Sanayi Bakanlığı'nın lisans gerektirmeyen RSS'lerine uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz parazite neden olmamalıdır; ve

(2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazit de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dikkat

Bu verici, başka herhangi bir anten veya vericiyle aynı yerde bulunmamalı veya birlikte çalıştırılmamalıdır. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 santimetre mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Kanal	Frekans Aralıkları
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150 ~ 5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725 ~ 5850



Kullanım kılavuzunun ayrıntıları için
www.stellantisinfotainment.com adresini ziyaret
edin.
Web sitesine erişmek için QR kodunu tarayabilirsiniz.



versiyon 1.0