

STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

FIAT NUOVA 500
MULTIMEDYA SİSTEMİ KULLANIM EL KİTABI V1.0

TÜRKÇE

GİRİŞ.....	- 3 -
İPUÇLARI, KONTROLLER VE GENEL BİLGİLER	- 3 -
GENEL İŞLEV	- 6 -
MEDYA MODU	- 14 -
RADYO (TUNER) MODU	- 16 -
TELEFON MODU	- 17 -
APPLE CARPLAY VE ANDROID AUTO	- 25 -
KONFOR MODU	- 28 -
KAMERA	- 29 -
AYARLAR	- 30 -
BAĞLANTI HİZMETLER	- 42 -
HOMOLOGASYON	- 47 -
DiĞER HOMOLOGASYON REFERANSI.....	- 47 -
TEKNİK DEĞERLER	- 52 -

GIRIŞ

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

Kullanım talimatları aşağıda verilmiştir; Dikkatlice okumanızı ve her zaman elinizde bulundurmanızı öneririz (örneğin, torpido gözünde).

Bilgi ve Eğlence Sistemi, sürücü ve yolcuya kolay erişim sağlamak için kurulmuştur. Kontroller, ön taraftaki grafik ekrandan hızlıca tespit edilebiliyor, bu da cihazı kullanmayı kolaylaştırıyor.

Hırsızlığa karşı korumayı artırmak için, sistemde sadece orijinal takılan araçta kullanılabilen bir koruma sistemi vardır.

İPUÇLARI, KONTROLLER VE

GENEL BİLGİLER

SİBER GÜVENLİK VE VERİ KORUMA

Aracınızdaki ses sistemi, yol araçları siber güvenlik mühendisliği için ISO/SAE 21434 tarafından belirlenen yönergeler ve ilkelere uygun olarak geliştirilip üretilmiştir. Sistem, aşağıdaki veri setlerini (ancak bilinmeyen veya güvenilmeyen kurumları/bireyleri veya üçüncü şahısları kamuya açıklamıyor) depolar ve korur:

- Kullanıcı Profili Bilgileri (örneğin isim, telefon numarası)
- Mobil Kimlik Numarası
- Mobil Cihaz Tanımlayıcısı
- Adres Defteri İletişim Bağlantıları (Telefon Defteri)
- Çağrı Geçmişi
- Medya Oynatma Tarihi
- Tercihler ve kullanıcı ayarları
- Oturum anahtarları, anahtar oluşturma ilkeleri gibi güvenlikle ilgili kimlik bilgileri.

Sistem, hassas verileri korumak ve gizliliği korumak için güçlü güvenlik mekanizmalarını içerir:

- Kişisel Tanımlanabilir Bilgiler güçlü şifreleme algoritmalarıyla şifrelenmiştir.
- Güvenlikle ilgili kimlik bilgileri, donanım müdahalesine dayanıklı alanlarda saklanır.
- Yetkisiz erişimi önlemek için Erişim Kontrol Mekanizmaları uygulanır.

YOL GÜVENLİĞİ

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

ÖNEMLİ

Ön paneli ve ekranı sadece yumuşak, temiz, kuru, antistatik bir bezle temizleyin. Temizlik ve parlatma ürünleri yüzeye zarar verebilir. Paneli veya ekranı temizlemek için alkol veya benzeri ürünler kullanmayın ve temizlik işlemleri sırasında sistemin KAPALI modunda olduğundan emin olun.

RESEPSİYON KOŞULLARI

Kullanım koşulları sürüş sırasında sürekli değişir. Yayıncıdan uzaktaysanız, dağların, binaların veya köprülerin varlığı nedeniyle algılama kesintiye uğrayabilir.

BAKIM VE BAKIM

Sistemin tam çalışır durumda olduğundan emin olmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Ekran, çizilmelere, sıvılara ve deterjanlara karşı hassastır. Yüzeyine zarar verebilecek sıvri veya sert nesnelere temas etmemelidir. Temizlerken ekrana baskı uygulamayın.
- Sisteme herhangi bir sıvının girmesini engelleyin, çünkü bu sisteme tamir edilemez zarar verebilir.

DIKKAT

Trafik duyuruları ve DAB duyuruları, aktif hacimden daha yüksek bir sesle verilir.

MULTİMEDYA CİHAZLARI: DESTEKLENEN SES DOSYALARI VE FORMATLAR

Bellek çubuğu (USB) kaynakları için, sistem aşağıdaki uzantı ve formatlarla dosyaları oynatabilir:

UYARI

Ses çok yüksek olduğunda sürüş yapmak tehlikeli olabilir. Arka plan seslerinin (örneğin kornalar, ambulans sirenleri vb.) duyulmasını sağlayacak şekilde sesi ayarlayın.

- .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 formatlara sahip dosyaları oynatabilir:

- .mp3 (8 – 320 kbps)

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

Taşınabilir medya oynatıcı (MTP) kaynağı için, sistem aşağıdaki uzantılar ve formatlarda dosyaları oynatabilir:

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

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

- .m3u
- .pls
- .wpl

USB kaynakları için sistem, aşağıdaki uzantılar ve formatlarla görüntüler gösterebilir:

- .jpeg
- .jpg
- .png

Veri Tipi	Maksimum dosya boyutu sınırlaması
İmaj	32 MB
Ses	256 MB

UYARI

HER ZAMAN elleriniz direksiyonda güvenli bir şekilde sürebilirsiniz. Tamamen sorumlusunuz ve bu araçta multimedya sistemi özelliklerinin kullanımıyla ilgili tüm riskleri üstlenmelisiniz. Multimedya sistemini sadece güvenli olduğunda kullanın. Bunu

yapmamak, ciddi yaralanma veya ölümlle sonuçlanan bir kazaya yol açabilir.

NOT: Eklerin büyük mi küçük harflerle yazıldığı fark etmez. USB kaynakları için sistem, aşağıdaki uzantılar ve formatlarla görüntüleri görebilir:

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

NOT: Sistem FAT16, FAT32, exFAT formatlı USB cihazlarını destekler. Sistem, 128 GB'dan yüksek kapasiteli cihazları desteklememektedir.

GENEL İŞLEV

MERKEZİ TÜNELDE KONTROLLER

Vites vites değiştiricinin alt tarafına giden merkezi tünelde bir döner kontrol bulunur ve basma ve/veya döndürme türüne bağlı olarak farklı işlevlere sahiptir.



Aksiyon	Fonksiyon
Uzun Basma	Radyo sistemini açıp kapatıyor.
Scroll Wheel	Sesi artırmak için ileri hareket. Hacmi azaltmak için geriye doğru hareket et.
Kısa Basın	Mute fonksiyonunu aktif/devre dışı bırakın.

NOT: Radyo sistemini açıp kapatmak, sistemin çalışırken (radyo açık) ve boşta (radyo kapalı)

durumları arasında değiştiği anlamına gelir.

EKRAN UÇLARI/KAPALI

Kullanıcı Ana sayfadan Screen Off tuşuna basırsa, radyo yaklaşık 5 saniye boyunca ekran uçları *durumuna girer ve bu süre içinde aşağıdaki ekran görüntüler.*



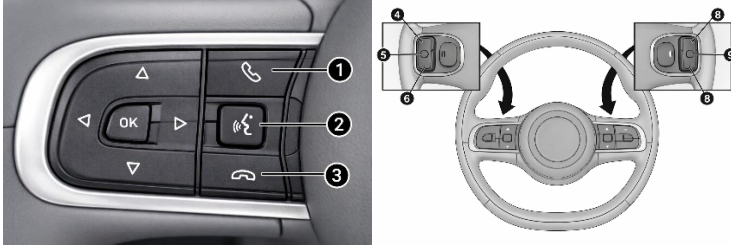
5 saniye sonra sistem ekran kapalı moduna geçer ve tamamen siyah bir ekran gösterir. Normal ekrana dönmek için ekranda herhangi bir yere dokunmanız yeterlidir.

DIREKSİYON KUMANDALARI

Ana sistem fonksiyonlarının kontrolleri direksiyonda bulunur ve kontrolü kolaylaştırır.

Seçilen fonksiyonun aktivasyonu, bazı durumlarda, aşağıdaki tabloda açıklandığı gibi düğmenin ne kadar süre (kısa veya uzun basılma) basılmasıyla kontrol edilir.

DIREKSİYON ÜZERİNDEKİ KONTROLLER



Ekran AÇIKKEN SWC Düğmesi Davranışı:

Düğme	Aksiyon	Kısa Basın	Uzun Basma
Toplama Düğmesi (1)		Gelen arama sırasında, çağrıyı kabul eder	
Ses Düğmesi (2)		Sesli oturum aktif değilse: Ses Tanıma yalnızca arama fonksiyonları olmadığında etkinleştirilir. Çağrı yönetimi işlevleri sırasında, Ses Tanıma devre dışı bırakılır ve yalnızca çağrı yönetimi fonksiyonları kullanılabilir.	
		Sesli oturum aktif ve harici ses cihazı bağlıken (Apple CarPlay®/Android Auto™): Siri/Google Asistanı iptal eder.	Sesli oturum aktifken ve harici ses cihazı bağlıken (Apple CarPlay®/Android Auto™): Siri/Google Asistan'ı iptal eder ve yeni bir Siri/Google Asistan Oturumu başlar
		Sesli oturum aktif değilken ve harici ses cihazı bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Apple CarPlay® / Android Auto™ sayfasına geçiyor.	Sesli oturum aktif değilse ve harici ses cihazı bağlıken (Apple CarPlay® / Android Auto™): Apple CarPlay® / Android Auto™ sayfasına geçiyor ve Siri/Google Asistanı etkinleştiriyor.

Kapatma Düğmesi (3)	Arama sırasında , iptal et Gelen çağrı sırasında çağrıyı reddedin Aktif çağrı sırasında çağrıyı sonlandırın	
Scan Up (4)	Radio/FM'de Otomatik Arama Yukarı Arama mı Radio DAB'da , Next Station'a gider Media'da , bir sonraki mevcut Medya parçasına geçer Bir listede , bir sonraki mevcut Medya parçasına geçiyor	Radio/FM'de , geçerli bir istasyon için hızlı arama taramalarını yukarıya doğru etkinleştirir. Serbest bırakıldığında, istasyon bulunduğu durur. Radio DAB'da , geçerli bir istasyon bulunduğu hızlı arama durur. Medyada , HU FF fonksiyonunu aktive eder. HU, düğme bırakılırsa FF fonksiyonunu durdurur. Bir listede , eylem yok.
Aşağıya Tarama (6)	Radio/FM'de Otomatik Aramak Aşağıya Atılır mı? Radio DAB'da , önceki istasyona gider Medya'da , önceki mevcut Medya parçasına geçer Bir listede , önceki mevcut Medya parçasına geçiş yapılır	Radio/FM'de , geçerli bir istasyon için aşağıya doğru hızlı arama taramalarını etkinleştirir. Serbest bırakıldığında, istasyon bulunduğu durur. Radio DAB'da , geçerli bir istasyon bulunduğu hızlı arama durur. Medyada ise HU FR fonksiyonunu aktive eder. HU, düğme bırakılırsa FF fonksiyonunu durdurur. Bir listede , eylem yok.
Kaynak Düğmesi (EMEA) (5)	Kaynaklar arasındaki değişiklikler aşağıdaki sırayla: -> FM -> DAB -> BT -> USB -> CP/AA BT bağlı değilse, BT bir sonraki kaynağa atlanır USB cihazı bağlı değilse, USB bir sonraki kaynağa atlanır CP/AA bağlı değilse, CP/AA bir sonraki kaynağa atlanır	EYLEM YOK

Ön Ayarlanmış Düğme (NAFTA) (5)	Aktif Radyo bandında bir sonraki önceden ayarlanmış kanala yapılan değişiklikler	EYLEM YOK
Ses Kontrol Düğmeleri (7-9)	Hacim bir adım artırır/azaltır	
Mute Button (EMEA) (8)	Radyo sesini devre dışı bırakır / etkinleştirir Telefon mikrofونunu devre dışı bırakıyor / etkinleştiriyor	EYLEM YOK
Kaynak Düğmesi (NAFTA) (8)	Kaynaklar arasındaki değişiklikler aşağıdaki sırayla: DAB -> FM -> -> BT -> USB -> CP/AA BT bağlı değilse, BT bir sonraki kaynağa atlanır USB cihazı bağlı değilse, USB bir sonraki kaynağa atlanır CP/AA bağlı değilse, CP/AA bir sonraki kaynağa atlanır	EYLEM YOK

Radyo Kapalı/ Ekran Kapalı/ Ekran Uçları şöyle derken SWC Düğme Davranışı:

Aksiyon / Ekran Durumu	Radyo Kapalı	Ekran İpuçları	Ekran Kapalı
Screen Touch Etkinliği	EKRANDA AKSIYON YOK	Ekran açılıyor. (Tüm menüler, widget'lar vb. ile tam OP)	
İklim (AC)	Buradaki ekran açık demek, sıfır parlaklıkta siyah ekran demek. HU boşta modda ama parlaklık 0. Sadece en üstte açılır çubuğu gösterin. Pop-up bittikten sonra, parlaklıkta sıfır siyah ekranda kalın	Buradaki ekran açık demek, sıfır parlaklıkta siyah ekran demek. HU tam operasyon modunda ama parlaklık 0. Sadece üstteki açılır bar gösterin, arka plan ise "ekranı açmak için dokun" mesajını gösterir. Pop-up sonundan sonra parlaklıkta kalın, siyah ekran sıfır.	Buradaki ekran açık demek, sıfır parlaklıkta siyah ekran demek. HU tam operasyon modunda ama parlaklık 0. Sadece en üstte açılır çubuğu gösterin. Pop-up sonundan sonra parlaklıkta kalın, siyah ekran sıfır.
USB Eklentisi	EKRANDA HIÇBİR EYLEM yok, USB kaynağına geçiş yok, Otomatik Oynatma açık ya da KAPALI olsa da.	Otomatik oynatma açıksa, ekran açılır ve ana medya hmi'ye geçer Otomatik oynatma kapalıysa, ekran kapalı kalıyor, kaynak değiştirme yok.	Otomatik oynatma açıksa, sadece kaynak anahtarı işlevi çalışıyor, ekran kapalı kalıyor Otomatik oynatma KAPALıysa, ekran KAPALI kalır, kaynak değiştirme yoktur
RVC	Display RVC, RVC bittikten sonra ekran KAPALI olur.	RVC'yi göster, RVC bittikten sonra ekran AÇIKTA kalıyor	Display RVC, RVC bittikten sonra ekran KAPALI olur.
SWC Hacim yukarı-aşağı	EKRANDA HIÇBİR EYLEM yok, arka planda ses değişimi yok.	Sadece SWC işlevi çalışıyor, ekran veya HMI ile ilgili işlem yok.	
Başparmak boşluğu Ses yüksek-aşağı			

SWC Ses Düğmesi, AA, CP, BT (Telefon Bağlı)	CP, BT, AA; SWC ses butonu için ekran AÇIK olacak. Ses bittikten sonra ekran KAPANIYOR.	CP, BT, AA; SWC ses butonu için ekran AÇIK olacak. Ses sonundan sonra ekran AÇIK kalır	CP, BT, AA; SWC ses butonu için ekran AÇIK olacak. Ses bittikten sonra ekran KAPANIYOR.
SWC Ses Düğmesi (Telefon BAĞLANMAMIŞ)	EKRANDA AKSIYON YOK	<p>Kısa Baskı Davranışı: Ekran AÇIK olur ve sesli komutları kullanmak için telefonun bağlı olması gerektiğini bildiren bilgilendirici bir açılır pencere gösterir.</p> <p>Uzun Basma Davranışı: Ekran AÇILIR ve Bluetooth eşleştirmesini başlatmak için bilgilendirici bir açılır pencere gösterir.</p>	
AA, CP, BT gelen Telefon Görüşmesini Kabul Edin (SWC)	Ekran uyanır ve çağrı sayfası görünür, arama bitince radyo tekrar kapalı olur	Ekran açılıyor ve çağrı açılır penceresi belirliyor, sonra kabul ediliyor. SWC üzerinden arama bittikten sonra ekran açık kalır.	Ekran açılıyor ve çağrı açılır penceresi belirliyor, sonra kabul ediliyor. SWC üzerinden arama bittikten sonra ekran KAPALI oluyor.
AA, CP, BT gelen Telefon Görüşmesini (SWC) Reddet	Ekran uyanır ve çağrı sayfası görünür, çağrı reddedildikten sonra radyo tekrar durum dışı olur	Ekran açılıyor ve çağrı açılır penceresi açılıyor. sonra reddedildi, ekran açık kalıyor	Ekran açılıyor ve çağrı açılır penceresi açılıyor. sonra reddedilir, ekran KAPALI olur.
Tarama (SWC) Düğmesi	EKRANDA HIÇBİR EYLEM yok, arka planda hiçbir işlevsellik çalışmıyor	EKRANDA AKSIYON YOK Sadece SWC işlevi arka planda çalışıyor.	
Scan Down (SWC) Düğmesi			
Hızlı İleri (SWC) Düğmesi			
Hızlı Geri (SWC) Düğmesi			
SWC Ön Ayarlar Düğmesi			
SWC Kaynak Düğmesi			

NOT: SWC düğme davranışları CP/AA sertifikasyon gereksinimlerine bağlı olarak değişebilir.

DOKUNMATİK EKРАН FONKSİYONU

Radio sistemi ayrıca dokunmatik ekran işleviyle donatılmıştır. Direksiyon üzerindeki düğmelerle menü ve özellikler seçmenin yanı sıra, ekranda gösterilen simgelere basarak çeşitli fonksiyonlar/modlarla etkileşime girmek mümkündür.

Dokunmatik ekran fonksiyonu kullanılarak gerçekleştirilebilen eylemler


Sistem dokunmatik ekran fonksiyonunu kullanır; Farklı fonksiyonlarla etkileşime girmek için gösterilen grafik butonlarına basın.

Seçimi doğrulamak için grafik butonuna "OK" basın veya gerekli seçimi işaretleyin.

Alt menüye erişmek için ">" grafik butonuna basın.

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

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

Ana ekrana veya ana konuma geri dönmek için grafik düğmesine  basın.

Dokunmatik ekran fonksiyonu, müzik parçaları, telefon numaraları, ayarlar vb. listelerine erişmek ve görüntülemek için kullanılabilir.

Ekrandaki Aksiyon	Fonksiyon
	Yukarı Kaydırma
	Aşağıya kaydırın
	Sola Hareket Et
	Sağa Hareket Et
	Kısa Basın
	Uzun Basma

ANA EKРRANI








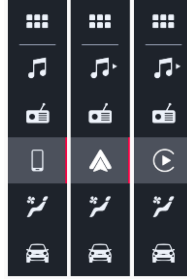
Multimedya sisteminin Ana Sayfasına ilk baktığımızda, çeşitli menüler 2x6 düzeninde gösteriliyor. Bu menüler, belirli varyantlara göre değişebilir.





EKРАН ALANINDAKI GRAFİK DÜĞMELER



Yan Bar (1)

Grafik Düğmesi	Fonksiyonlar	Mod
 Ana Sayfa	Ana ekranı göster	Grafik düğmesine bas
 Medya	Mevcut kaynakları, klasör parçalarını ve ses ayarlarıyla etkileşimi seçmek için Medya moduna erişim	Grafik düğmesine bas
 Radyo	Radyo moduna erişim	Grafik düğmesine bas
 Telefon	Telefon moduna erişim	Grafik düğmesine bas
 Araç	Ek araç ayarlarına ve işlevlerine erişim	Grafik düğmesine bas



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

Durum Barı(2-8)

Grafik Alan	Fonksiyonlar	Mod
2 Konfor	Sürücü ve yolcu tarafında klima kontrol sistemi ekranı ve ayarı	Isıtma Koltuğu, Direksiyon ve Sıcaklık düğmelerine basın
3 TSR Uyarısı	Trafik İşaret Tanıma Ayarı	Uyarı sesini kapatmak/açmak için grafik tuşuna basın
4 Aktif Kaynak	Aktif kaynak veya HFP çağrısı aktif göster	-
5 Kaynak/Çağrı Açıklaması	Radyo istasyonunu (varsa), arayan adını ve çağrı saatini göster	Arama olduğunda arama ekranını değiştirmek için grafik tuşuna basın
6 Hızlı Düğme Çubuğu	Ekran simgeleri (eğer takılıysa): Sessiz Eğlence/	-

	Mikrofon Sinyal ve Gezinti Batarya Seviyesi BT Bağlantısı Pusula Coğrafi konumlandırma	
7 Dış Sıcaklık	Seçilmiş birimlere (C veya F) göre dış sıcaklığı gösterin	-
8 Zaman	Gösterim süresi	Saat ayarı açılır penceresi

MEDYA MODU

"🎵" grafik butonuna basarak Müziğinizi dinleyin ve yönetin, mevcut listeleri görün, tercih ettiğiniz ses ayarlarını seçin ve mevcut olanlardan tercih ettiğiniz ses kaynağını seçin: USB, Bluetooth®, AA/CP.

Medya modu seçildikten sonra, Ekranda aşağıdaki bilgiler gösterilmiştir:

Sol kısım: kaynakları göster.

Gösterilecek bir kaynak seçin. Ekranda çalınan kaynak vurgulanmıştır.

Üst kısım: çeşitli sayfaları seçin işlevinden: "Çalıyor", "Göz atmak", "Ses".

Orta kısım: Bilginin gösterimi Çalılan parça ve oynatma kontrol butonları hakkında:

"Bluetooth": Bluetooth® sesi için kaynak, cihaz listesini açıyor

USB/Bluetooth® kaynağı için "Browse" sayesinde, cihazınızda içerik aramanıza olanak tanır **USB/Bluetooth® kaynağı için "Tracks"**, çalma listesinden bir parça seçmenize olanak tanır

⏮️⏪️⏩️⏭️: önceki/sonraki parçayı seç

▶️⏸️: çalılan parçayı oynat/duraklat.

NOT: Güç durumları arasındaki geçişte, oynatma/duraklatma durumunun tutulup tutulmaması aktif kaynağa bağlıdır.

🔀 : pistlerin rastgele oynatılması klasörde (bir ses parçası çalınırsa) üç karışık durumla yer alır: "Shuffle ON", 'Shuffle SHUT' ve 'Shuffle Not Supported'.

🔄 : Son parça bittiğinde, çalma otomatik olarak çalma listesindeki ilk parçadan (bir ses parçası dinlenirken) dört tekrar durumu ile devam eder: "Repeat OFF", "Repeat ONE", "Repeat ALL EVER", "Repeat Not Supported"

Göz atma

Göz atma, çalınan parçaların listesini gösteren bir pencere açmanıza olanak tanır.

Grafik butonları, parçaların kendisinde kaydedilen bilgilere göre USB veya Bluetooth üzerinden bağlı cihazdaki klasörler, sanatçılar, çalma listesi, şarkılar, albümler ve türler listesini gezebilmek için kullanılabilir.®

Her listede "ABC" grafik butonu kullanıcının istediği harfe geçmesine olanak tanır.

USB KAYNAĞI

Sistemin merkezi gösterge panelinde tek bir tip A USB veri ve şarj portu bulunur.



Radyo açıkken bir USB cihazı paneldeki porta takıldığında, "AutoPlay" "ON" olarak ayarlanmışsa cihazdaki parçalar oynatmaya başlar "Ses" menüsünde. "Otomatik Oynatma" fonksiyonu KAPALıysa ve bir akıllı telefon bağlıysa, sadece cihaz şarjı aktif olur.

RADYO (TUNER) MODU

Tercih ettiğiniz ses ayarlarını seçmek için "📶" grafik tuşuna basın ve mevcut olanlardan tercih ettiğiniz ses kaynağını seçin: radyo, FM, DAB (varsa).



Radyo modu seçildikten sonra, Ekranda aşağıdaki bilgiler gösterilmiştir:

Sol kısım: kaynakları göster.

Gösterilecek bir kaynak seçin.

Ekranda çalınan kaynak vurgulanmıştır.

Üst kısım: çeşitli sayfaları seçin işlevinden: "Çalıyor", "Göz atmak", "Ses".

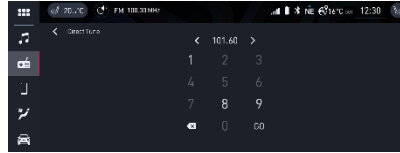
Orta kısım: Bilginin gösterimi

Çalılan istasyon ve oynatma kontrol düğmeleri hakkında:

⏮⏪⏩⏭: önceki/sonraki parçayı seç

📶: Bir istasyona doğrudan akort yapmak için sayısal frekansını girin ve başlat tuşuna basın. Multimedya sistemi o frekansa geçer ve istasyonu çalmaya başlar.


'<' ve '>' tuşlarına kısa bir basma manuel akort sağlarken, uzun bir basma hızlı akort sağlar.



Alt kısım: Favori radyo istasyonlarına hızlı erişim.

NOT: DAB frekansı, dijital iletim teknolojisinin mevcut olduğu ülkelerde kullanılabilir. Cihaz, DAB düğmesi ile herhangi bir frekansa ayarlanır hizmetin sağlanmadığı bir ülkede baskı yapılır.

TELEFON MODU

 Telefonu modunu etkinleştirmek için ekrandaki "" düğmesine basın.

NOT: Cep telefonları ve desteklenen işlevler listesine bakmak için www.stellantisinfotainment.com/ web sitesini ziyaret edin.

Bu mod şu amaçlarla kullanılabilir:


- Telefon numarasını çevirmek (ekrandaki grafik dial pad kullanarak).
- Cep telefonunun rehberindeki kişileri gösterin ve arayın.
- Önceki aramaların kayıtlarından kişileri gösterin ve arayın.
- Erişim ve bağlantı için 5 telefon/ses cihazını eşleştirerek erişim ve bağlantı daha kolay ve hızlı hale getirin.

- Aramaları sistemden cep telefonuna ve tam tersi olarak aktarın ve özel konuşmalar için mikrofon sesini devre dışı bırakın.

Bluetooth ile cep telefonu® eşleştirmek

Bir Bluetooth® cihazının (**örneğin bir akıllı telefon**) eşleştirilmesi, "*Telefon*" sayfasındaki "Cihaz Yöneticisi" fonksiyonu aracılığıyla yapılır.

"*Cihaz Yöneticisi*" menüsüne yan paneldeki telefon simgesine

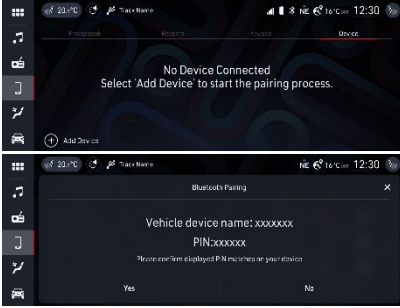
tıklayarak  veya ana sayfadaki "*Cihazlar*" menüsüne erişilebilir.

Bir cep telefonu için eşleştirme prosedürü aşağıda açıklanmıştır. Her durumda cep telefonu için el kitabına bak. Cep telefonunu

eşleştirmek için şu şekilde devam edin:

- Cep telefonunda Bluetooth® fonksiyonunu etkinleştirin.
- Ekrandaki "Telefonlar" grafik düğmesine basın
- Henüz sistemle eşleştirilmemiş bir telefon varsa, ekran özel bir ekran gösteriyor.
- "Telefonlar"a erişin ve eşleştirme işlemi başlatmak için "Cihaz Ekle" grafik butonuna basın, ardından cep telefonunda cihazı arayın.

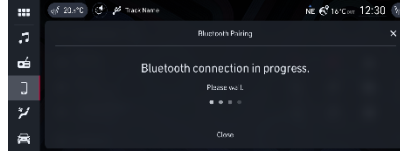
Cep telefonunda "FIAT_XXXXXX" araması yapın (eşleştirme aşamasında işlemin ilerleyişini gösteren bir ekran gösterilir)



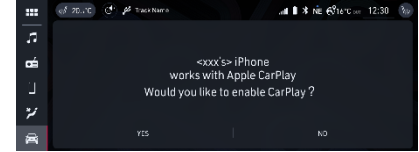
NOT: Cihaz adı sadece bir yer tutucu addır ve "FIAT_XXXXXX" ile değiştirilecektir

NOT: Yukarıdaki şekilde gösterilen PIN keyfidir ve cihazdan cihaza değişebilir.

- Cep telefonu istediğinde, mobil telefonda PIN'in gösterildiğini onaylayın.
- Eşleştirme aşamasında, ekranda işlemin ilerleyişini gösteren bir ekran belirir.



Android akıllı telefonlar için; Android Auto'yu otomatik olarak etkinleştirme seçeneği varsa (bkz. Ayarlar/Genel/Android Auto), cihazlar kullanıcının akıllı telefonuyla paralel bir Wi-Fi bağlantısı kurar ve bu bağlantı başarıyla kurulduğunda Android Auto uygulaması otomatik olarak başlar. Android Auto bağlantısı kurulduğunda, telefon aramalarınızı yalnızca Android Auto arayüzü üzerinden yapabilirsiniz. Apple kullanıcıları için, Bluetooth® bağlantısı kurularken bir açılır mesaj açılır ve bu mesaj kullanıcıya CarPlay'i etkinleştirmek isteyip istemediklerini sorar.



NOT: Android Auto'yu devre dışı bırakmak için "Android Auto'yu Bağırıyor" bölümünü işaretleyin.

NOT : Multimedya sistemi, Bluetooth® fonksiyonu etkinleştirildiğinde, menzil içindeki zaten eşleştirilmiş bir telefona otomatik olarak yeniden bağlanır. Android Auto veya Apple CarPlay de önceki bir oturumda düzgün bağlantı kurulduysa otomatik olarak başlatılır.

NOT: Telefon yazılımını güncelledikten sonra düzgün çalışmayı sağlamak için, telefonun radyoya bağlı cihazlar listesinden çıkarılması, önceki sistem

eşleşmesini de telefonda Bluetooth® cihazları listesinden silip yeni bir eşleşme oluşturulması önerilir.



Üstte: Aşağıdaki grafik düğmelerin gösterileri:

- "Telefon rehberi": Telefon rehberi içe aktarıldığında bağlı cep telefonunun kişi listesi.
- "Son aramalar": Telefon rehberi içe aktarıldığında bağlı cep telefonuyla yapılan son aramaların listesi (Bkz. Telefon Rehberi içe Aktarma bölümü).
- "Tuş Takımı": Kullanıcının aranacak numarayı manuel olarak girmesini sağlayan arayüz (Bkz. Telefon Görüşme

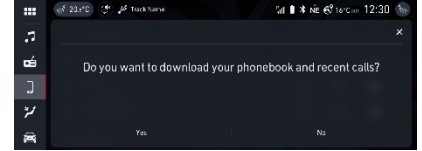
Fonksiyonları/ "Tuş Takımı" ile Telefon Numarasını Çevirme).

- "Cihazlar": Multimedya sistemine bağlı cihazların listesi.

Telefon Rehberinin İçe Aktarılması (Kişiler ve Son Aramalar)

Cep telefonu Bluetooth® üzerinden veri aktarılabilir ve eşleştirme işlemi sırasında kullanıcıya telefonda Telefon Rehberi indirmesi istenen bir açılır mesaj açılır:

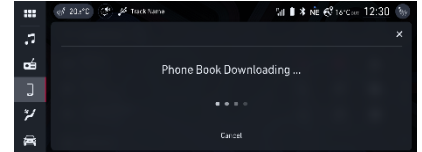
- "EVET" cevabını verin, böylece iletişim listesi ve son aramaları sisteme aktarın.
- Veri ithalatını reddetmek için "HAYIR" cevabını verin. Bu verileri daha sonra içe aktarmak mümkündür.



Her bağlı cep telefonu için en fazla 3000 kişi indirilebilir ve güncellenebilir.

Yalnızca şu anda sisteme bağlı olan cep telefonunun telefon rehberine erişilebiliyor.

Eşleştirilmiş cep telefonunun telefon rehberi henüz içe aktarılmamışsa, indir butonuna basarak indirilebilir.



ABC tuşuna basarak telefon rehberinden seçilen ilk harfle kişileri listeleysin.

NOT: Veri bir cep telefonundan bir kez aktarıldıktan sonra, o cep

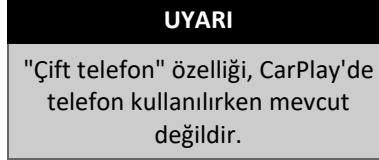
telefonu ve sistemle Bluetooth® bağlantısı kurulduğunda veri aktarımı otomatik olarak başlar.

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

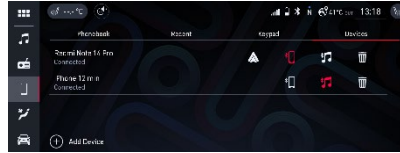
NOT: Bluetooth® Bağlantı Fonksiyonları ve ses kalitesi, Mobil Telefon Markasına bağlı olarak değişebilir. Desteklenen cep telefonları listesi şu adreste verilmiştir:

<https://www.stellantisinfotainment.com/>.

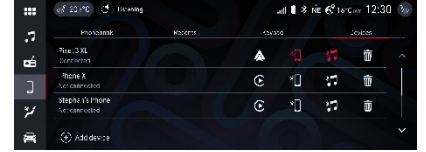
"Çift telefon" özelliği




Multimedya sistemi, iki telefona eşzamanlı Bluetooth® bağlantısı sağlar. İki bağlı cihazdan sadece biri Bluetooth® üzerinden multimedya içeriği oynatabiliyor. Özelliği etkinleştirmek için "Cihaz Yöneticisi" ekranında "İki aktif telefon" seçeneğini seçin.



Bir cep telefonun/ses cihazının/ Android Auto'nun / Apple CarPlay'in bağlantısını kesmesi




Bir cep telefonu veya Bluetooth® ses cihazını kapatmak için:

- Yan çubuktaki "" düğmesine  basın
- Üst sayfa başlıklarındaki cihazlara basın
- "Telefon" grafik butonuna basarak "telefon kaynağı" olarak bağlantıyı kesin
- "Medya" grafik butonuna basarak "medya kaynağı" olarak bağlantıyı kesebilirsiniz
- "Android Auto" grafik tuşuna basarak "Android Auto" olarak bağlantıyı kesebilirsiniz

- "Car Play" grafik butonuna basarak "Car Play" olarak bağlantıyı kesin

Bir cep telefonunu silmek

Bir cep telefonu veya Bluetooth® ses cihazını silmek için:

- Ekrandaki "" düğmesine  basın
- Üst sayfa başlıklarındaki cihazlara basın
- "Sil" grafik butonuna basın.

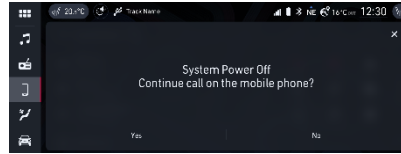
TELEFON GÖRÜŞME

FONKSİYONLARI

Telefon görüşme fonksiyonlarına erişmek için, bir cep telefonu Bluetooth® ile multimedya sistemine bağlanmalıdır. Daha fazla bilgi için "**Bluetooth® ile cep telefonu eşleştirme**" bölümüne bakınız. Aşağıdaki özellikler, mobil servis sağlayıcınız tarafından

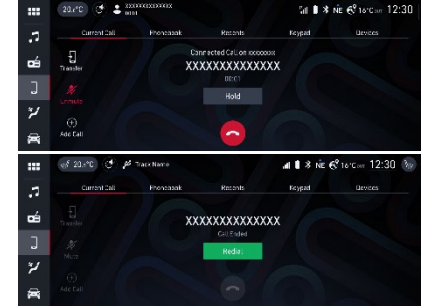
destekleniyorsa (örneğin, üç yönlü arama) erişilebilir.

NOT: Motor kapandıktan sonra, güç kapatma gecikmesi ayarından 20 dakikalık seçenek seçilmişse telefon görüşmesine devam etmek mümkündür (bkz. Sistem Ayarları/Genel Ayarlar/Güç Kapanma Gecikmesi). Arama sona erene kadar veya en fazla 20 dakika arama süresi devam eder. Sistem kapandığında, arama cep telefonuna aktarılır.



NOT: Bir çağrı sırasında mikrofon, "Mute" tuşuna basarak veya vites kolunun sağındaki merkezi tünelde bulunan döner kontrole kısa bir

basma ile devre dışı bırakılabilir. Mikrofon devre dışı bırakıldığında, devam eden çağrıyı dinlemek mümkündür.



Telefon görüşmesi yapmak

Aşağıda açıklanan işlemlere yalnızca kullanılan cep telefonu tarafından destekleniyorsa erişilebilir. Tüm mevcut işlevler için cep telefonu sahibi el kitabına bakabilirsiniz. Arama şu şekilde yapılabilir:

- "Telefon Rehberi"ni seçmek

- "Son Olanlar" seçeneğini seçiyor
- "Tuş Takımı"nı seçerek
- "Yeniden Ara" seçeneğini seçerek

Telefon numarasını "tuş takımı" ile çevirmek

- Telefon numarasını grafik klavyeyle manuel olarak girin.
- Arama yapmak için "Arama" tuşuna basın



"Son Aramalar" kullanarak arama yapmak

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

- Tüm çağrılar
- Gelen çağrılar
- Giden çağrılar
- Kaçırılmış aramalar

Listede gösterilen son aramalardan birini seçerek gösterilen numaraya arama yapın.





Yeniden Çevirme

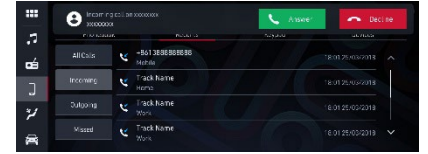
Son aramanın yapıldığı numarayı/iletişimi aramak için Telefon Ana Menüünde "Yeniden Ara" tuşuna basın.



Bir çağrı almak

Cep telefonunda bir telefon görüşmesi alındığında, sistem ses sistemini (aktifse) devre dışı bırakır ve açılır bir ekran gösterir.

- "Kabul et" seçeneğini seçin veya  direksiyondaki düğmeye basın.
- Gelen çağrıyı reddetmek için direksiyondaki  "Reddet" veya düğmeyi seçin.



Aktif çağrı sırasında bir çağrı almak

- Aktif bir arama sırasında yeni bir çağrıya cevap vermek için, yeni gelen çağrıyı cevaplamak için

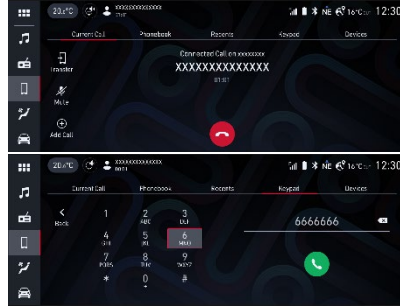
"Cevap" tuşuna basın. Yeni arama cevaplandığında, önceki arama otomatik olarak bekletilir ve iki arama arasında geçiş yapıp birleştirme seçeneği ortaya çıkar ("iki telefon görüşmesini yönetme")


- Gelen çağrıyı reddetmek için "Reddet" seçeneğini seçin ve mevcut aramaya devam edin.

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

İkinci bir telefon görüşmesi yapmak

- Devam eden bir görüşme sırasında, ikinci bir telefon görüşmesi şu şekilde olabilir:
- Aktif bir arama sırasında "Arama Ekle" seçeneğini seçerek Tuş Takımı ekranını açabilirsiniz

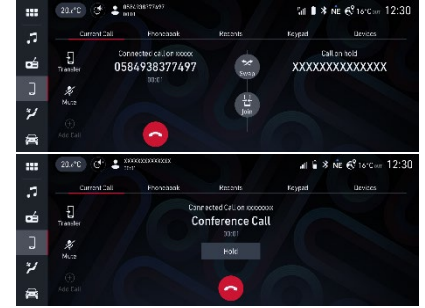


- Numarayı tuş takımıyla girin, sonra düğmeye basın , veya
- Son aramalar listesinden bir numara seçmek için "Sonlar" seçeneğini seçin, veya
- "Telefon Rehberi"ni seçin, bir kişi seçin.

İki telefon görüşmesini yönetmek


İki çağrı devam ediyorsa (biri devam ediyor, diğeri beklemede), aralarında "Swap" tuşuna basarak geçiş yapmak veya "Katıl" düğmesine basarak

konferans aramasında iki aramayı birleştirmek mümkündür



NOT: Bazı cep telefonları, iki ayrı arama ve bir konferans görüşmesinin yönetimini desteklemeyebilir.

Bir görüşmeyi bitirmek

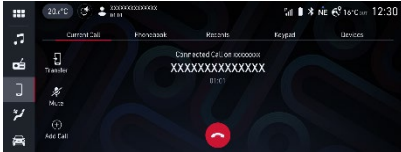
-  Devam eden bir aramayı sonlandırmak için direksiyondaki Kapatma veya Kapatma tuşuna basın. Sadece aktif arama sona erer ve bekletilen herhangi bir arama yeni aktif çağrı olur.

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

Bir Çağrı Transferi

Devam eden aramalar, cep telefonundan multimedya sistemine ve tam tersi olarak çağrıları sonlandırmadan aktarılabilir.

- Cep telefonundan multimedya sistemine bir çağrı aktarmak için "Aktar" tuşuna basın.
- Multimedya sisteminden cep telefonuna bir çağrı aktarmak için "Geri Aktar" tuşuna basın.



APPLE CARPLAY VE ANDROID AUTO


Apple CarPlay ve Android Auto uygulamaları, akıllı telefonunuzu arabada güvenli ve sezgisel olarak kullanmanızı sağlar. Bunları etkinleştirmek için, Multimedya Sistemi uyumlu bir akıllı telefonu aracın USB portuna veya Kablosuz modda tutar ve telefonun içeriği otomatik olarak Ana Menü'de gösterilir.

Bulduğunuz ülkedeki akıllı telefonunuzun uyumluluğunu ve hizmet uygunluğunu kontrol etmek için aşağıdaki web sitelerindeki göstergelere göz atın:

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

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

Akıllı telefon USB portu üzerinden veya Kablosuz modda doğru şekilde araca bağlınıza, ana menüdeki grafik butonunun yerine Apple CarPlay

veya Android Auto simgesi görüntülenecektir  .

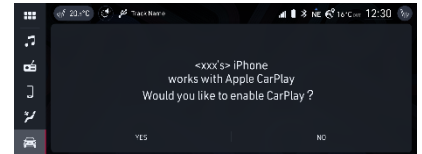
NOT: Multimedya Sistemi ekranında gösterilen tarih ve saat, pil ayrıldıktan sonra bile gerçek tarih ve saatle eşleşmelidir. Multimedya Sistemi'nin "Ayarlar" menüsünden ayarlayın. Ekrandaki tarih ve saat ile gerçek tarih ve saat arasındaki herhangi bir tutarsızlık, Apple CarPlay/Android Auto'daki bir arızadan kaynaklanabilir.

Apple CarPlay Uygulama Kurulumu

Apple CarPlay, iPhone 5 veya daha yeni modellerle, iOS 7.1 işletim sistemi veya daha sonraki sürümlerle uyumludur. Apple CarPlay kullanmadan önce, akıllı telefonda

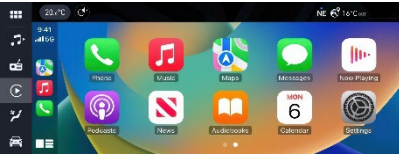
"Ayarlar" > "Genel" > "Siri"den Siri'yi etkinleştirin.

Apple CarPlay kullanmak için akıllı telefonun araca USB kablosu veya Bluetooth® ile bağlı olması gerekir. Kablosuz bağlantı kurmaya çalışırken, cep telefonu önce Bluetooth ile multimedya cihazıyla® eşleştirilmelidir (Bkz. "Medya Modu/Bluetooth ile Mobil Telefonun® Eşleştirilmesi"). Bluetooth® bağlantısı kurulduktan sonra, bir açılır ekran kullanıcının CarPlay'i etkinleştirip etkinleştirmediğini gösterir.



- "Evet" seçilirse, telefonda bir açılır pencere gösterilir ve böylece multimedya cihazında CarPlay başlatılır.
- "Hayır" seçilirse, CarPlay bağlantısı sonlandırılır ve kullanıcıya multimedya cihazıyla düzenli bir bağlantı kurması yönlendirilir (Bkz. "Telefon Modu/Bluetooth® ile Cep Telefonu Eşleştirme")

NOT: CarPlay/Android Auto veya bazı işlevleri etkinleştirmek akıllı telefonda etkileşim gerektirebilir. Gerekirse, bu adımı cihazınızda (akıllı telefonda) tamamlayın.

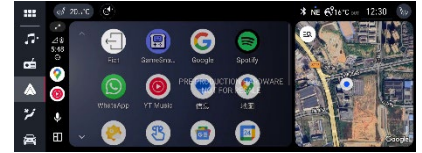


Android Auto APP Kurulumu

Kullanmadan önce, Android Auto uygulamasını Google Play Store'dan akıllı telefonunuza indirin. Uygulama, Android 5.0 (Lollipop) ve sonraki sürümlerle uyumludur. Android 10 ve üzeri sürümlerden itibaren Android Auto uygulaması akıllı telefonun işletim sistemine entegre edilmiş durumda ve indirme gerekmiyor. Uygulama, Android 8.0 (kablosuz bağlantı için Android 11.0) ve sonraki sürümlerle uyumludur. Android Auto kullanmak için akıllı telefonun araca ya USB kablosu ya da Bluetooth® ile bağlı olması gerekir.

İlk bağlantıda, akıllı telefonda görünen kurulum prosedürünü yapmanız gerekecek. Bu işlemi yalnızca arabayı sabit halde yapabilirsiniz.

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



NOT: Eğer "Android Auto" uygulaması telefonda yüklü ve kaldırılmışsa, telefon USB ile bağlandığında radyoda "Android Auto" açılır penceresi çıkabilir. Telefonda müzik dinlemek için önce telefonun bağlantısı kesilip sonra tekrar bağlanması gerekir.

NOT: Cihazınız Android Auto kablosuz işlevini destekliyorsa ve daha önce Bluetooth ile eşleştirilmişse, manuel olarak bağlantıyı kapatsanız bile, sistemi yeniden başlattığınızda, eşleştirilmiş

cihazlar listesinde kalırsa otomatik olarak Android Auto kablosuz olarak bağlanır.

Android Auto ve Apple CarPlay Uygulamalarından Çıkış

Apple CarPlay veya Android Auto oturumunu bitirmek için, akıllı telefonu aracın USB portundan fiziksel olarak çıkarın veya AA/CP ana ekranında çıkış simgesine basın.

KONFOR MODU



Ana ekranda şunları seçebilirsiniz:

- Hava akışı dağıtım ayarları: ön cam, yüz, ayaklar
- İç sıcaklık ayarları
- hızlı ön cam ısıtması (Max)
- Arka camın buz çözülmesi (Rear)
- sürücü/yolcu koltuğunun ısıtılması (sağlandığı yerde)
- maksimum soğutma ile iklim kontrol sisteminin aktive edilmesi (Maksimum klima)
- klima kontrol sisteminin (A/C) aktive edilmesi

- sıcaklık senkronizasyonu ve sürücü/yolcu tarafı havalandırma (Senkronizasyon)
- klimayı kapatmak (kapalı)
- Isıtma seviyesi
- "Auto" otomatik klima sisteminin etkinleştirilmesi (sadece otomatik klima sistemi için)
- yeniden dolaşım fonksiyonu (Açık/Kapalı)

KAMERA

Sistem sürücüyü şu şekilde uyarır
Multimedya Sistemi ekranında
görsel işaretler.

Kamera aktivasyonu/devre dışı bırakma

Geri vites her zaman çalıştırıldığında, Multimedya Sistemi ekranı, arka görüş kamerası tarafından görüldüğü şekilde aracın çevresini gösterir.



Arka Görünüm Kamera ayarlarına ana menüden Ayarlar/Kamera bölümünü takip ederek erişilebilir. Görüntüler ekranda uyarı mesajıyla birlikte gösteriliyor.

"ParkView Geri Kamera Gecikmesi" seçeneği aktifken, geri vites açıldığında, geri vites kesildikten sonra kameradan gelen görüntü, araç hızı 13 km/s'nin üzeri değilse veya aşağıdaki durumlarda görüntülenmeye devam eder:

- vites kolunun "P" pozisyonunda olduğundan emin olun
- ateşleme cihazı STOP pozisyonundadır.

Vites kolu artık "R" pozisyonunda olmadığında, Multimedya Sistemi ekranında "ParkView Yedekleme Kamerası Gecikmesi" uyarı aktifse, kameradan görüntünün devre dışı bırakılması için bir düğme ve aracın arkasındaki görüntüler de görünür.

UYARI

Arka Vites Ses Sute Fonksiyonu

Geri vites aktifken, multimedya ses seviyesi otomatik olarak 5'e ayarlanır. Ses seviyesi yalnızca 0 ile 5 arasında değiştirilebilir, ta ki geri vites devre dışı bırakılana kadar. Geri vites devre dışı bırakıldıktan sonra ses önceki ayarına döner.

AYARLAR

"Ayarlar" menüsü, ateşleme cihazı START konumundayken mevcuttur. "Ayarlar" menüsüne, ana ekranın yan çubuğundaki veya ana ekrandaki grafik "Araç" düğmesine basarak erişilebilir

NOT: Menü öğeleri sürümlere göre değişir.

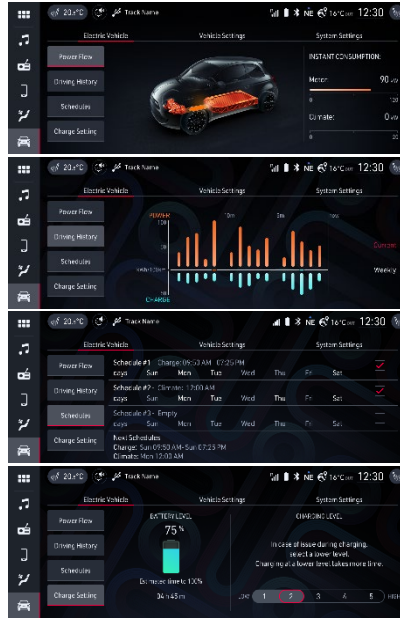
Menü göstergedir ve aşağıdaki öğeleri içerir:

- Elektrikli Araç
- Araç Ayarları
- Sistem Ayarları

ELEKTRİKLİ ARAÇ (mevcutsa)

Elektrikli araç sayfasına erişmek için, Araç sekmesinin üst sayfa başlıklarından "Elektrikli Araç"ı seçin.

Elektrikli Araç sayfasına basmak sizi elektrikli sayfalardan oluşan bir dizi sayfaya götürür:



Güç Akışı, Sürüş Geçmişi, Programlar ve Şarj Ayarları.

NOT: HMI ekranları taslak versiyonlardır, daha sonra güncellenecektir.

ARAÇ AYARLARI

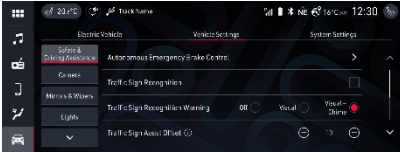
Araç ayarlarına erişmek için, Araç sekmesinin üst sayfa başlıklarından "Araç ayarları"nı seçin.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Güvenlik ve Sürüş Yardımı
- Kamera
- Mirros & Wipers
- Işıklar
- Frenler
- Kapılar ve Kilitler
- Koltuklar ve Konfor
- Coğrafi konumlandırma

GÜVENLİK VE SÜRÜŞ YARDIMCISI
 "Güvenlik ve Sürüş Yardımı" ayarları menüsüne erişmek için Araç Ayarlarının alt menüsünden "Güvenlik ve Sürüş Yardımı"na basın.



Aşağıdaki ayarlamalar yapılabilir:

- Otonom Acil Fren Kontrolü [1]
- Trafik Tabelaları Tanıma [2]
- Trafik Tabelası Tanıma Uyarısı [3]
- Trafik Tabelası Yardımı Ofseti [4]
- Akıllı Hız Destek Seçenekleri [5]
- Yeni Hız Bölgesi Göstergesi [6]

- Şerit Kontrolü [7]
- Park Asist [8]
- Ön Park Asist Sayı [9]
- Arka Park Yardımı Ses [10]
- Yan Mesafe Uyarısı [11]
- Dikkat Yardımı [12]
- Kör Nokta Yardımı [13]

KAMERA

"Kamera" menüsüne erişmek için Araç Ayarları'nın alt menüsünde "Kamera" tuşuna basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- ParkView Yedekleme Kamerası Gecikmesi [14]
- ParkView Geri Kamera Aktif Yönergeleri [15]

AYNALAR VE WIPERS

"Aynalar ve Silecekler" menüsüne erişmek için, Araç Ayarları'nın alt menüsünde "Aynalar ve Silecekler" tuşuna basın.

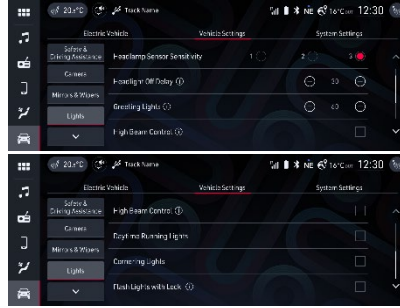


Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Yağmur Sensörü [16]

IŞIKLAR

Araç Ayarları'nın alt menüsündeki "Lights" seçeneğine erişmek için ekrandaki "Lights" düğmesine basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Far Sensörü Hassasiyeti [17]
- Farların Kapanması Gecikmesi [18]
- Selam Işıkları [19]
- Uzak Far Kontrolü [20]
- Gündüz Çalışma Lambaları [21]
- Viraj Işıkları [22]
- Kilitli El Fenerleri [23]

FRENLER

Araç ayarlarının alt menüsündeki "Frenler" seçeneğine erişmek için ekrandaki "Frenler" düğmesine basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Hold 'n Go [24]
- Otomatik Park Freni [25]
- Fren Servisi [26]

KAPILAR VE KILITLER

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



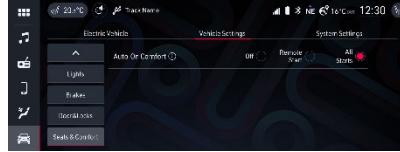


Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Otomatik Kapı Kilitleri [27]
- Çıkışta Otomatik Kilit Açma [28]
- Kilitli El Fenerleri [29]
- Kilitli Ses Korna [30]
- Uzaktan Başlatma ile Ses Kornası [31]
- Anahtar Fob Açılmasının İlk Baskısı [32]
- Anahtarsız Giriş [33]

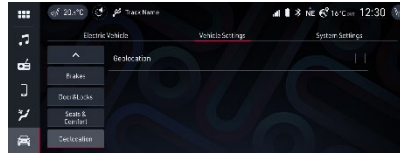
KOLTUKLAR VE KONFOR

Ekrandaki "Seats & Comfort" butonuna basarak Auto-On Comfort [34] ayarına erişin.



COĞRAFI KONUM [35]

Coğrafi konumlandırma, aracın gerçek zamanlı konumunu navigasyon, acil yardım, takip ve konuma özgü hizmetler için belirler. Konuma erişmek için kullanıcı izni gerektirir ve gizlilik yasalarıyla düzenlenir.



Coğrafi konumlandırma ayarı açıkta, multimedya sistemi Geolocation ON uyarısını gösterir.



Geolocation ayarı kapalıysa, multimedya sistemi Geolocation OFF uyarısını gösterir.



ARAÇ AYARLARI LİSTESİ

GÜVENLİK VE SÜRÜŞ YARDIMCISI	
Ayarlar Adı	Tanım
[1] Otonom Acil Fren Kontrolü	Bu alt menü aşağıdaki ayarları kaplar: AEB Kontrolü ve AEB Kontrol Hassasiyeti. AEB Kontrolü için mevcut seçenekler AÇIK/KAPALI veya "Kapalı", "Sadece Uyarı" ve "Uyarı + Aktif Frenleme" veya "Kapalı", "Sadece Aktif Frenleme" ve "Uyarı + Aktif Frenleme"dir. AEB Kontrol Hassasiyeti seçenekleri "Near", "Med" ve "Uzak"dır.
[2] Trafik Tabelaları Tanıma	Bu ayar, Trafik İşaret Tanıma'yı açıp kapatır.
[3] Trafik Tabelası Tanıma Uyarısı	Bu ayar, trafik işaretiyle ilgili uyarı türünü ayarlamanıza olanak tanır. Mevcut seçenekler "Kapalı", "Görsel" ve "Görsel + Çan"dır.
[4] Trafik İşaret Yardımı Ofseti	Mevcut ayarlar [0-10] kmh / [0-5] mph.
[5] Akıllı Hız Yardımı Seçenekleri	Bu ayar, akıllı hız seçeneklerinizi özelleştirmenize olanak tanır. Seçilebilir seçenekler "Manuel Onaylama" ve "Otomatik Onay"dır.
[6] Yeni Hız Bölgesi Göstergesi	Bu ayar, sistemin bir bölgede hız sınırının değiştiğini size uyarıp uyarılmayacağını ayarlamanızı sağlar. Mevcut seçenekler "Kapalı", "Görsel" ve "Görsel + Çan"dır.
[7] Şerit Kontrolü	İki alt menüye ayrılmıştır; Şerit Kontrol Uyarısı ve Şerit Kontrol Gücü Şerit Kontrol Uyarısı, bu ayar LaneSense için uyarı türünü belirleyecek. Mevcut seçenekler "Erken", "Orta" ve "Geç"tir. Lane Control Strength, Bu ayar LaneSense sisteminin gücünü belirler. Mevcut seçenekler "Düşük", "Orta" ve "Yüksek"tir.
[8] Park Yardımı	Bu ayar, yakın bir nesne tespit edildiğinde ParkSense uyarı türünü değiştirir. "Sadece Ses" ayarı, bir nesne tespit edildiğinde duyulabilir bir çan sesi sağlar. "Ses

	ve Ekran" uyarı, bir nesne tespit edildiğinde hem duyulabilir bir çan hem de görsel bir görüntü sağlar.
[9] Ön Park Yardımı Volume	Bu ayar, Front ParkSense sisteminin ses seviyesini ayarlar. Mevcut ayarlar "Düşük", "Orta" ve "Yüksek"tir.
[10] Arka Park Yardımı Ses Seviyesi	Bu ayar, Rear ParkSense sisteminin ses seviyesini ayarlar. Mevcut ayarlar "Düşük", "Orta" ve "Yüksek"tir.
[11] Yan Mesafe Uyarısı	Bu ayar, Yan Mesafe Uyarısını açıp kapatır ve sistemin kullanıcıyla nasıl iletişim kuracağını ayarlar. "Kapalı" ayarı sistemi devre dışı bırakır. "Ses" ayarı kullanıcıya duyulabilir bir çan sesi sağlar. "Ses ve Görüntü" ayarı hem duyulabilir bir çan hem de görsel bir görüntü sağlar.
[12] Dikkat Yardımı	Bu ayar, sürücünün sürüş alışkanlıklarını izler ve herhangi bir değişiklik konusunda sizi uyarır; bu da sürücünün uykulu olabileceğini gösterir. Mevcut seçenekler "Açık" ve "Kapalı"dır.
[13] Kör Nokta Yardımı	Bu ayar, aracın kör noktasında bir nesne tespit edildiğinde verilen uyarı türünü değiştirir. "Kapalı" ayarı Kör Nokta Uyarısını kapatır. "Işıklar" ayarı, dış aynalardaki Kör Nokta Uyarı ışıklarını etkinleştirecektir. "Lights & Chime" ayarı hem dış aynalardaki ışıkları hem de duyulabilir bir zil sesini etkinleştirir.

KAMERA

Ayarlar Adı	Tanım
[14] ParkView Geri Kamera Gecikmesi	Bu ayar, REVERSE pozisyonundan çıkarken ParkView Geri Kamera için bir gecikme sağlar.
[15] ParkView Geri Kamera Aktif Yönergeleri	Bu ayar, ParkView Yedekleme Kamerası Aktif Yönergeleri'ni açıp kapatacaktır.

AYNALAR&SİPERLAR

Ayarlar Adı	Tanım
[16] Yağmur Sensörü	Bu ayar Yağmur Sensörünü açıp kapatır.

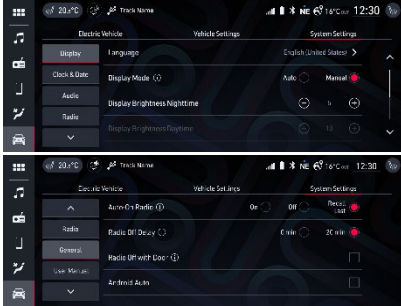
İŞIKLAR	
Ayarlar Adı	Tanım
[17] Far Sensörü Hassasiyeti	Bu ayar, görünür ışık miktarına göre farların hassasiyetini ayarlamanıza olanak tanır. Hassasiyet ayarı ne kadar yüksekse, ışıkları açmak için gereken dış ışık varyasyonu o kadar az olur (örneğin, gün batımında seviye 3'te bir ayarla, farlar 1. ve 2. seviyelerden daha erken ayarlanır). Mevcut seviyeler "Seviye 1: Minimum Hassasiyet", "Seviye 2: Orta Hassasiyet" ve "Seviye 3: Maksimum Hassasiyet"dir.
[18] Farların Kapalı Gecikmesi	Bu ayar, araç kapatıldıktan sonra farların kapanma süresini ayarlamanızı sağlar. Mevcut ayarlar "0 saniye", "30 saniye", "60 saniye" ve "90 saniye"dir.
[19] Selam Işıkları	Mevcut ayarlar "0 saniye", "30 saniye", "60 saniye" ve "90 saniye"dir.
[20] Yüksek Far Kontrolü	Bu ayar, Yüksek Far Kontrolünü açıp kapatır.
[21] Gündüz Lambaları	Bu ayar, Gündüz Çalışma Işıklarını açıp kapatmanıza olanak tanır.
[22] Viraj Işıkları	Bu ayar seçildiğinde, direksiyon dönme açısı büyükse veya sinyal işaretleri açıksa, gece görüşü artırmak için ilgili tarafta bir ışık yanar.
[23] Kilitli El Fenerleri	Bu ayar, anahtar fob'daki Lock düğmesine basıldığında ışıkların yanıp sönmelerini açmanızı sağlar.
FRENLER	
Ayarlar Adı	Tanım
[24] Hold n Go	Bu ayar, Hold 'n Go özelliğini açıp kapatır.
[25] Otomatik Park Freni	Bu ayar, Otomatik Park Freni'ni açıp kapatır.
[26] Fren Servisi	Bu ayar, servis için frenleri geri çekmenize olanak tanır.
KAPI & KLITLER	
Ayarlar Adı	Tanım
[27] Otomatik Kapı Kilitleri	Bu ayar, araç hareket halindeyken kapıları otomatik olarak kilitler.
[28] Çıkışta otomatik kilit açma	Bu ayar, kapılardan herhangi biri içeriden açıldığında kapıların kilidini açar.

[29] Kilitli El Fenerleri	Bu ayar, anahtar fob'daki Lock düğmesine basıldığında ışıkların yanıp sönmelerini açmanızı sağlar.
[30] Kilitli Ses Korna	Bu ayar, anahtar kumandasında Lock düğmesine basıldığında korna çalıyor. "Kapat" ayarı, Kilitleme düğmesine basıldığında korna çalmaz. "1st Press" ayarı, Lock düğmesine bir kez basıldığında korna çalacaktır. "2. Basma" ayarı, Kilitleme düğmesine iki kez basıldığında korna çalıyor.
[31] Uzaktan Başlatma ile Ses Kornası	Bu ayar, uzaktan başlatma ile Ses Kornasını açık veya kapalı olarak açar.
[32] Anahtar Fob Açılışlarının ilk baskısı	Bu ayar, tüm kapıları açmak için anahtar kumandadaki Unlock düğmesine kaç basma gerektiğini değiştirir. "Sürücü Kapısı" ayarı, sürücü kapısını yalnızca Unlock düğmesine ilk basıldığında açar. "Tüm Kapılar" ayarı, Unlock düğmesine ilk basımla tüm kapıların kilidini açacak.
[33] Anahtarsız Giriş	Bu ayar, Anahtarsız Giriş özelliğini (Keyless Enter 'n Go™) açıp kapatmanızı sağlar.
KOLTUKLAR & KONFOR	
Ayarlar Adı	Tanım
[34] Otomatik Açma Konforu	Bu ayar, araç uzaktan çalıştırıldığında veya ateşe verildiğinde aracın konfor sistemlerini, ısıtılabilir koltukları veya ısıtılabilir direksiyonunu etkinleştirir. "Kapalı" ayarı konfor sistemlerini etkinleştirmez. "Uzaktan Başlatma" ayarı, yalnızca Remote Start kullanıldığında konfor sistemlerini etkinleştirir. "All Start" ayarı, araç çalıştırıldığında konfor sistemlerini etkinleştirir
COĞRAFI KONUMLANMA	
Ayarlar Adı	Tanım
[35] Coğrafi konumlandırma	Bu ayar Coğrafi Konumlandırma'yı açıp kapatır.

NOT: Aracın seçeneklerine bağlı olarak, özellik ayarları ve ayarlar seçenekleri değişiklik gösterebilir.

SISTEM AYARLARI

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



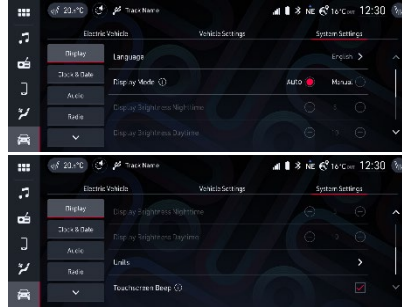
Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Gösteri
- Saat & Tarih
- Ses
- Genel
- Kullanım Kılavuzu
- Sistem Bilgileri

- Sıfırlama

GÖSTERGE

"Display" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Display" tuşuna basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Dil [1]
- Görüntü Modu [2]
- Gece Ekranı Parlaklığı [3]
- Gündüz Gösteri Parlaklığı [4]
- Birimler [5]

- Dokunmatik Ekran Bip Sesi [6]

SAAT & TARİH

"Saat&Tarih" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Saat&Tarih" tuşuna basın.



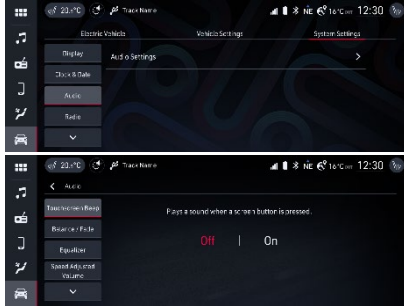
Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- GPS ile Senkronize Zaman [7]

- Zaman Kayımı [8]
- Set Zamanı [9]
- Zaman Formatı [10]
- Durum Çubuğu'nda gösteri süresi [11]
- Set Tarihi (DD/MM/YY) [12]

SES

"Ses Ayarları" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsündeki "Ses"e basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Dokunmatik Ekran Bip Sesi [13]
- Denge VEYA Denge/Solma [14]
- Equalizer [15]
- Hız Ayarlanmış Ses [16]
- Gürültü [17]
- Otomatik Oynatma [18]
- Ses Seviyesi Ayarı [19]

RADYO

"Radyo" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Radyo" tuşuna basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Trafik Duyurusu [20]
- DAB Duyuru Kategorileri [21]
- DAB Slayt Gösterisi [22]
- Alternatif Frekans [23]
- Bölgesel [24]

GENEL

"Genel Ayarlar" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Genel" tuşuna basın.



- Otomatik Radyo Açılışı [25]
- Radyo Kapalı Gecikmesi [26]
- Kapı ile Radyo Kapalı [27]
- Android Auto [28]

KULLANIM REHBERİ

"Kullanıcı Kılavuzu"na erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Kullanıcı Kılavuzu"na basın.



SİSTEM BİLGİLERİ

"Sistem Bilgileri"ne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünden "Sistem Bilgileri"ne basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Donanım Versiyonu
- Yazılım Versiyonu
- Bluetooth Versiyonu

- DAB Versiyonu
- Yapım Tarihi
- Seri Numarası
- Bölüm Numarası
- BT MAC
- Stellantis PN
- Batı PN
- HW PN
- EMMC Kimliği

SIFIRLAMA

"Reset" menüsüne erişmek için Sistem Ayarları'nın alt menüsünde "Reset" tuşuna basın.



Rehber olarak, menü aşağıdaki öğeleri içerir:

- Ayarları Varsayılan Duruma Geri Getir [29]

- Fabrika Sıfırlaması [30]

BAĞLANTI HİZMETLER

(sağlandığında sürümler/pazarlar için)

SOS ACIL ÇAĞRI — EĞER DONANILIRSA

Araçınızda, bir kaza ve/veya acil durum durumunda destek sağlamak için tasarlanmış bir araç içi yardım özelliği vardır. Bu özellik, hava yastığı açılmasıyla otomatik olarak etkinleştirilir veya dikiz aynasının tabanında bulunan düğmeye basarak manuel olarak etkinleştirilebilir.

SİSTEM AYARLARI LİSTESİ

GÖSTERGE	
Ayarlar Adı	Tanım
[1] Dil	Bu ayar, Uconnect sisteminin ve Gösterge Paneli Ekranının dilini değiştirecektir. Mevcut diller İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca vb. dillerdir.
[2] Gösteri Modu	Bu ayar, radyo ekranını "Otomatik" veya "Manuel" olarak ayarlar. "Manual" olarak radyo ekranı ile daha fazla özelleştirme sağlanıyor.
[3] Gece Gösteri Parlaklığı	Bu ayar, gece vakti olduğunda parlaklığı ayarlamanıza olanak tanır. Bu ayara erişmek için Ekran Modu'nun "Manuel" olarak ayarlanması gerekir. "+" ayarı parlaklığı artırır; "-" parlaklığı azaltır.
[4] Gündüz Gösteri Parlaklığı	Bu ayar, gündüz olduğunda parlaklığı ayarlamanıza olanak tanır. Bu ayara erişmek için Ekran Modu'nun "Manuel" olarak ayarlanması gerekir. "+" ayarı parlaklığı artırır; "-" parlaklığı azaltır.
[5] Birimler	Bu ayar, birimleri özelleştirmenizi sağlar "Hız" (MPH veya km/s), "Mesafe" (mi veya km), "Tüketim" (mi/kwh, km/kWh, kWh/100km veya kWh/mil veya MPGe), "Basınç" (psi, kPa veya bar), ve "Sıcaklık" (°C veya °F) ölçüm birimleri bağımsızdır.
[6] Dokunmatik ekran bip sesi	Bu ayar, dokunmatik ekran bip sesini açıp kapatmanıza olanak tanır.
SAAT&TARİH	
Ayarlar Adı	Tanım

[7] GPS ile Senkronize Zamanı	Bu ayar, sistemdeki GPS alıcısıyla zamanı senkronize edecektir. Sistem, GPS konumuna göre zamanı kontrol eder ve varsayılan ayar GMT 0'dır.
[8] Zaman Kayımı	GPS ile zamanı senkronize etme ayarı aktif olduğunda, saati [-12, +14] aralığında ve dakikaları aşağıdaki değerlerden birine ayarlayabilirsiniz: [0, 15, 30, 45]. Bu ofset, GMT 0'a göre yerel zaman farkını temsil eder ve kullanıcının yerel saat dilimine göre ayarlanmalıdır. Bu ayar genellikle sadece ilk kurulumda veya saat dilimleri veya yaz saati değişikliklerinde gereklidir.
[9] Set Zamanı	İki menüye ayrılmıştır; Saatleri ve zaman dakikalarını belirleyin. Saatleri Ayarlay alt menüsünde bu ayar saatleri ayarlamanıza olanak tanır. Bu ayarın kullanılabilir olması için GPS ile Senkronizasyon Zamanı kapalı olmalıdır. "+" ayarı saatleri artıracak. "-" ayarı saatleri azaltacaktır. Set Time Minutes alt menüsünde, bu ayar dakikaları ayarlamanıza olanak tanır. Bu ayarın kullanılabilir olması için GPS ile Senkronizasyon Zamanı kapalı olmalıdır. "+" ayarı dakikaları artıracak. "-" ayarı dakikaları azaltır.
[10] Zaman Formatı	Bu ayar, saat formatını (/PM) ayarlamanıza olanak tanır. Bu ayarın kullanılabilir olması için GPS ile Senkronizasyon Zamanı "Kapalı" olmalıdır. "12 saat" ayarı zamanı 12 saatlik formata ayarlayacak. "24 saat" ayarı zamanı 24 saatlik formata ayarlayacak.
[11] Durum Barında Gösteri Süresi	Bu ayar, radyo durum çubuğunda zamanı gösterir.
[12] Set Tarihi (DD/MM/YY)	Bu ayar tarih belirlemenizi sağlar.
SES AYARLARI	
Ayarlar Adı	Tanım
[13] Dokunmatik ekran bip sesi	Bu ayar, dokunmatik ekran bip sesini açıp kapatmanıza olanak tanır.

[14] Denge/Soluk	Bu ayar, aracın ön/arka ve sol/sağındaki belirli hoparlörlerden gelen ses seviyelerini ayarlar. Hoparlör simgesi ses konumunu ayarlamak için taşınabilir.
[15] Eşitleyici	Bu ayar, sesin "Bass", "Orta" ve "Tiz" aralıklarını ayarlar
[16] Hız Ayarlanmış Hacim	Bu ayar, hızlar arttıkça ses seviyesini ayarlar. Daha yüksek bir ayarda, araç hızlandıkça ses daha da artar. Mevcut ayarlar "Kapalı", "1", "2" ve "Max"dir.
[17] Gürültü	Bu ayar, daha düşük ses seviyelerinde ses kalitesini artırır. Mevcut seçenekler "Açık" ve "Kapalı"dır.
[18] Otomatik Oynatma	Bu ayar, bağlı bir cihazdan otomatik olarak ses oynatmaya başlar.
[19] Ses Seviyesi Ayarlaması	Bu ayar, her seçenek için ses seviyesini ayarlamanıza olanak tanır (Medya, Telefon, Navigasyon vb.). Ses seviyesini 0 ile 38 arasında ayarlayabilirsiniz.
RADYO	
Ayarlar Adı	Tanım
[20] Trafik Duyurusu	Bu ayar, Trafik Duyurusu'nu açıp kapatmanıza olanak tanır.
[21] DAB Duyuru Kategorileri	Bu ayar, DAB duyuru kategorisini seçmenize olanak tanır.
[22] DAB Slayt Gösterisi	Bu ayar, DAB Slayt Gösterisini açıp kapatmanıza izin veriyor.
[23] Alternatif Frekans	Bu ayar, Alternatif Frekansı açıp kapatmanıza olanak tanır.
[24] Bölgesel	Bu ayar, Bölgesel cihazını açıp kapatmanıza olanak tanır.
GENEL	
Ayarlar Adı	Tanım
[25] Otomatik Radyo	Bu ayar, araç çalıştırıldığında radyoyu otomatik olarak açar. Mevcut ayarlar "Kapalı", "Açık" ve "Son Geri Çağırma"dır. "Recall Last" ile sistem, araç kapanmadan önceki göreve devam eder.

[26] Radyo Kapalı Gecikmesi	Bu ayar, motor kapandıktan sonra radyoyu çalışır durumda tutar. Herhangi bir kapı açıldığında, elektronikler devre dışı kalır. Mevcut ayarlar "0 dakika" ve "20 dakika"dır.
[27] Kapı ile Radyo Kapalı	Bu ayar, kapı açıldığında radyoyu kapatır. Mevcut ayarlar "Açık" ve "Kapalı"dır.
[28] Android Auto	AÇIQ: Android Auto USB bağlantısında gösterilecek. KAPALI: Telefon medya için bağlanacak.
SIFIRLAMA	
Ayarlar Adı	Tanım
[29] Ayarları Varsayılan Duruma Geri Getir	Bu ayar, daha önce değiştirilmiş tüm ayarları fabrika varsayılan haline döndürür. NOT: Ayarları varsayılan olarak geri getirirken, kontağı kapatın ve yeniden başlatmadan önce birkaç dakika bekleyin. Bu işlemin yanlış uygulanması ve ateşlemenin ON/RUN ile KAPALI olması arasındaki kısa süre, gizlilik ayarlarının tutulmamasına neden olabilir. Bu durumda, işlemi tekrarlayın ve ateşleme AKON/ÇAL ile KAPALI olması arasındaki bekleme süresini uzatın.
[30] Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	Bu ayar, radyoyu fabrika ayarlarına geri döndürür.

NOT: Aracın seçeneklerine bağlı olarak, özellik ayarları ve ayarlar seçenekleri değişiklik gösterebilir.

HOMOLOGASYON

<p>български [Bulgarian]</p>	<p>С 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>Liettuvių [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 teksto priėmimas 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 interneta vietnē: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp 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-radju 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 gej: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Dansk [Danish]</p>	<p>Hermed 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>Kaesoolevaga deklareerin Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et kaesoolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EÜ 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 echipamente 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>

Français [French]	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/		Swenska [Swedish]	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/
English	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/		Slovensko [Slovenian]	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/
ελληνικά [Greek]	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/		Slovensky [Slovak]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernico 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/
Hrvatski [Croatian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa 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/		Norsk [Norwegian]	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 internetadresse : https://www.daiichi.com/about-us/
Magyar [Hungarian]	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/		Íslenska [Icelandic]	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-samræmisýfirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/
Italiano [Italian]	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/		Türkçe [Turkish]	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/

DIĐER HOMOLOGASYON REFERANSI.

ARJANTIN



RAMATEL
H-30711

BREZİLYA

Este equipamento nŁo tem direito Ł proteŁŁo contra interferŁncia prejudicial e nŁo pode causar interferŁncia em sistemas devidamente autorizados.

Bu ekipman zararlı mŐdahaleye karşı korunmamakta ve uygun Şekilde yetkilendirilmiŐ sistemlere mŐdahale etmemelidir.

MEKSIKA

La operaciŁn de este equipo estŁ 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 operaciŁn no deseada.

Bu ekipmanın çalıŐması aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu ekipman veya cihazın zararlı bir parazite yol amaması mŐmkŐndŐr ve (2) bu ekipman veya cihaz, istenmeyen çalıŐmaya yol açabilecek herhangi bir mŐdahaleyi kabul etmek zorundadır.

RF Maruziyeti

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

FCC YÖNETMELİKLERİ

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. bölümüne uygundur. Çalışma şu iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı bir parazite yol açamaz ve (2) bu cihaz, alınan herhangi bir paraziti, istenmeyen operasyona yol açabilecek parazitler de dahil olmak üzere, kabul etmelidir.

Bu ekipman, FCC Kuralları'nın 15. bölümü uyarınca Sınıf B dijital cihaz sınırlarına uyduğu test edilmiş ve bulunmuştur. Bu sınırlar, konut tesisinde zararlı müdahalelere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun olarak kurulmazsa ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere yol açabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda parazitin gerçekleşmeyeceği garantisizdir. Eğer bu ekipman, radyo veya televizyon alımına zararlı bir parazit yaratıyorsa, bu ekipmanın kapanıp açılmasıyla belirlenebiliyorsa, kullanıcının bu müdahaleyi aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla düzeltmesi teşvik edilir:

- —Alıcı antenin yeniden yönlendirilmesi veya yerini değiştirmesi.
- —Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- —Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir prize bağlayın.
- —Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya değişiklikler, kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz bırakabilir.

FCC RF Radyasyon Maruziyeti Beyanı

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. FCC RF Exposure uyum gereksinimlerine uymak için, bu hibe yalnızca Mobil Konfigürasyonlar için geçerlidir. Verici için kullanılan antenler, tüm kişilerden

en az 20 cm mesafe mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı, başka herhangi bir anten veya verici ile birlikte konumlandırılmamalı veya birlikte çalışmamalıdır.

Bu cihaz, yalnızca 5150 ile 5250MHz frekans aralığında çalışırken kapalı kullanıma sınırlıdır.

KANADA

Bu cihaz, Industry Canada'nın lisanssız RSS'lerine uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz parazite yol açamaz; ve

(2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek herhangi bir 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 sensible d'en compromettre le fonctionnement.

Dikkat

Bu verici, başka bir anten veya verici ile birlikte konumlandırılmamalı veya birlikte çalışmamalıdır. Bu ekipman, radyatör ile gövdeniz 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 Bantları
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150 ~ 5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725 ~ 5850



Detaylı kullanıcı kılavuzları için lütfen
www.stellantisinfotainment.com ziyaret edin.
Web sitesini ziyaret etmek için QR kodunu
tarayabilirsiniz.