MULTIMEDYA SİSTEMİ KULLANIM KILAVUZU MULTIMEDIA SYSTEM USER MANUAL



TÜRKÇE ENGLISH

ÖN PANELDEKİ KUMANDALAR

СО ВАДОО МЕДА	E

Buton	Fonksiyon	Açıklama
	Cihazı Açma/Kapatma Ses +/- Döner Butonu ve Ana Menüye Dönüş	Cihazı açmak için bu tuşa basın, kapatmak için 3 saniye basılı tutun. Tuşu sağa veya sola döndürerek sesi arttırın veya azaltın. Herhangi bir menüdeyken ana menüye dönmek için butona basın.
RADIO	Radyo	Radyo menüsüne erişim sağlanır.
MEDIA	Kaynak Seçimi	USB/iPod kaynağına erişim sağlanır. CarPlay ya da Android Auto bağlantısı aktif ise CarPlay ya da Android Auto ana menüsüne geçiş yapılır.
PHONE	Telefon	Telefon menüsüne erişim sağlanır. Bu menü ile ilgili daha detaylı bilgi ilerleyen bölümlerde paylaşılmıştır.
A	Ekran Karartma	Bu tuşa basıp ekranı kapatın. Herhangi bir tuşa basıp ekranı yeniden açın.
$oldsymbol{eta}$	Menü Giriş/Onay ve Listeleme Döner Butonu	Ekranda görüntülenen listeden seçim yapmak için kullanılır. Onay için bu tuşa basın. Ekranda görüntülenen listeyi kaydırmak, bir radyo istasyonunu seçmek veya bir önceki/sonraki bandı seçmek için tuşu sağa veya sola çevirin.
	USB/iPod Soketi	USB/iPod modunu devreye almak için, ilgili cihazı (USB veya iPod) araç üzerindeki USB bağlantı noktasına takın.

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ KUMANDALAR



_	

Buton	Fonksiyon	Açıkıama
X	Mute Tuşu	Sesi kapatmak için butona basın. BT (Bluetooth) görüşmesi esnasında mikrofonu kapatmak için bu tuşa basılıp araç içerisindeki sesin karşı tarafa gitmesi engellenebilir.
∠• ح יו)	Sesli Komut Tuşu	Sesli Komut göndermek için basın (Carplay & Android Auto bağlı olması gereklidir).
5	Arama Karşılama Tuşu	Gelen aramanın kabul edilmesi için bu tuşa basın.
~	Arama Sonlandırma Tuşu	Telefon görüşmesini sonlandırmak için bu tuşa basın.
▲ / ▼	Arama Butonu	Menü seçenekleri görüntülenir. Kısa basma: Bir sonraki radyo istasyonuna gidilir. Uzun basma: Hızlı ileri/geri frekans araması yapılır.
+/-	Ses Açma/Kapama Tuşu	Ses yükseltme veya alçaltma yapmak için bu tuşa basın. Sesi daha hızlı açıp kapatmak için butona basılı tutun.



Araç seyir halinde iken fotoğraf veya video seyretmek engellenmiştir. Seyir halinde iken fotoğraf veya video oynatılırsa ekranda uyarı mesajı görüntülenir.

RADYONUN GENEL ÖZELLİKLERİ

TÜRKÇE

Sistemin açılması ve kapatılması

U butonuna basılıp sistem açılıp kapatılabilir. Sesi yükseltmek için butonu saat yönüne, sesi azaltmak için saat yönü tersine çevirin.

Radyo Modu

Radyo ekranına geçmek için ekrandaki "RADIO" butonuna basılarak radyo dinlenebilir. Radyo ekranındayken FM/AM butonuna basılarak FM/AM bantları arasında geçiş sağlanır. İstenilen radyo istasyonunu aramak için 🕟 butonu sağa/sola doğru çevrilir veya ekrandaki 🕨 ile 🖌 butonları kullanılır.

Media Modu

Radyo ekranında "MEDIA" butonuna basılarak medya moduna geçiş yapılır. Kaynak seçimi yapıldıktan sonra ilgili kaynakta bulunan ses/video/fotoğraf dosyaları oynatılmaya başlar.

USB üzerinden ses/video/fotoğraf dosyalarını oynatmak için, ilgili cihaz (USB) cihaz üzerindeki USB bağlantı noktasına takılmalıdır. Sistem açık durumda iken bir USB/iPod cihazı takıldığında, bu cihaz üzerinde kayıtlı parçalar çalınır.

UYARI



USB soketine bir cihaz (USB veya iPod) bağlandığında, el freni kolunun hareketine engel olmamasına dikkat edilmelidir.

Mobil telefon Bluetooth özelliğini destekliyorsa, mobil telefonda kayıtlı olan ses dosyaları radyo aracılığı ile araç hoparlöründen dinlenebilir.

Parca değiştirme (önceki/sonraki)

Sonraki parçaya geçmek için 🗰 butonuna kısa süreli dokunun; seçilen parçanın en başına geri dönmek veya 3 saniyeden daha kısa süre boyunca çalınmışsa önceki

şarkının başına gitmek için 🖊 butonuna kısa süreli dokunun.

Parcaları hızlı ileri/geri sarma

Seçilen parçayı hızlı ileri sarmak icin 🍽 butonuna

basılı tutun. Parçayı hızlı geri sarmak icin ise butonuna basili tutun

Parca secimi - Listeleme

Aktif aygıttaki ses/video/fotoğraf dosyalarını seçmek veva dosvalar arasında gezinmek icin bu fonksivon kullanılır. Secime ait ek secenekler, bağlı olan avgıta veva takılan cihazın türüne göre değişir. Örneğin. USB/iPod cihazı takılıvsa sarkılarda bulunan bilgilere bağlı olarak sanatçılar, müzik türleri ve albümler arasında gezinilebilir.

Calınmakta olan kavnakta bu fonksiyonu etkinleştirmek için ön paneldeki butonuna basılarak kullanıcının ses/video/fotoğraf dosyaları arasında gezinmesine ve arama vapmasına olanak sağlanmıs olur. Bu buton bazı Apple® avgitlarında devre dişi birakılmış olabilir. Fonksivonu iptal etmek

icin + butonuna basın.

Dosva bilgisi ekranı

Bu fonksiyonu destekleyen aygıtlarda geçerli olmak üzere, ovnatılmakta olan dosvanın (ses/video/ fotoğraf) bilgilerini ekranda görüntülemek icin "INFO" (Bilgi) butonuna basın. Ekrandan çıkmak için "CLOSE" (Kapat) butonuna basin.

Rastgele sarki calma

Ses dosyasının dinlendiği esnada USB/iPod içindeki şarkıları rastgele olarak çalmak için öncelikle butonuna basin. Bu fonksivonu devreden cikarmak için aynı butona tekrar basın.

Parcanın tekrar edilmesi

Fonksiyonu devreye almak için öncelikle 🖸 butonuna basın. Bir sarkının tekrar calması, bir listenin tekrar dinlenmesi veva tekrar fonksivonunun iptali için aynı butonu kullanın.

Phone (Telefon) Modu

Telefon modunun devreye alınması

Telefon modunu acmak icin ön paneldeki "PHONE" butonuna basin.

Telefon modu ile asağıdaki fonksivonlar gerceklestirilir.

- > Arama vapılmak istenen telefon numarası tuslanabilir
- > Cep telefonunun adres defterindeki kisiler görüntülenebilir ve aranabilir
- Cağrı kavdında ver alan kisiler dörüntülenebilir ve arama vapılabilir.
- > Daha hızlı ve daha kolav erisim icin maksimum 5 adet cep telefonu/ses avgiti kavdedilebilir.
- Sistemdeki aramaları cep telefonuna veva cep telefonundakileri sisteme aktarılabilir ve özel görüsmeler icin mikrofonla görüsmek devre dışı bırakılabilir
- Mobil telefonda kavıtlı olan ses dosvaları radyo aracılığı ile arac hoparlöründen dinlenebilir

Mobil telefonun sesi aracın ses sistemi üzerinden iletilir: Sistem, telefon fonksivonu kullanılırken radvonun sesini otomatik olarak keser.

Mobil telefonunun kavdedilmesi

Mobil telefonun kavdedilmesi icin asağıdaki adımlar takip edilmelidir.

- CarPlay/AndroidAuto uygulamalarının etkin olmadığından emin olun.
- > Mobil telefonun Bluetooth fonksiyonunu etkinlestirin.
- > Radvonun ön panelindeki "PHONE" butonuna basin.

Sisteme henüz hicbir cep telefonu

kavdedilmemisse, ekranda bulunan Phones butonuna basin

- (+)Kavıt islemini baslatmak icin butonuna mobil telefonda hastiktan sonra "FIAT XXXX" cihazını aravın.
- Mobil telefon tarafından talep edilince. telefonun tus takımını kullanarak radvo ekranında gösterilen PIN kodunu girin veva PIN'i gösterildiği mobil telefonda onavlayın.
- Kavit islemi tamamlandığında telefon bilgilerinin ver aldığı bir ekran görüntülenir.

Mobil telefonun vazılımı güncellendikten sonra. sistemin daha ivi calısmasını sağlamak icin telefonu radvovla bağlantılı cihazlar listesinden cıkarılması. telefonu radyoyla bağlantılı aygıtlar (cihazlar) sisteminden cıkarılması, sistemin bir önceki bağlantısını telefondaki Bluetooth® listesinden silinmesini ve yeni bir kayıt yapılması tavsiye edilir.

Apple CarPlay ve Android Auto (Desteklendiği durumlarda)

Apple CarPlay ve Android Auto uvgulamaları, akıllı telefonunuzu güvenli bir sekilde aracınızda kullanmanızı sağlar.

CarPlay ve Android Auto uvgulamasını etkinlestirmek icin. USB bağlantı noktası üzerinden uyumlu bir akıllı telefonu radyoya bağlayın. Bağlantı yapıldıktan sonra telefonun içeriği radyo ekranında otomatik olarak gösterilir. Akıllı telefonunuzun uyumluluğunu kontrol etmek için Web sitelerindeki acıklamalara bakın:

https://www.android.com/auto/ https://www.apple.com/tr/ios/carplav/

Akıllı telefon, USB bağlantı noktası üzerinden araca doğru şekilde bağlıysa, Apple CarPlay veya Android Auto simaesi radvo ana menüsünde görüntülenir.

Android Auto otomatik uvgulama kurulumu

- Akıllı telefon radvova USB bağlantı noktasından bağlanmadan önce Google Plav Store 'dan akıllı telefonunuza Android Auto uvgulamasını indirin
- Uvgulamavi indirdikten sonra Android Auto uvgulamasını kullanmak icin, akıllı telefonu USB kablo ile radvova bağlavın.
- İlk bağlantıda, akıllı telefonda görünen kurulum adımlarını takip edin.
- Bu prosedür sadece arac park halindevken gerceklestirilebilir.
- Akıllı telefon. USB bağlantı noktasından bu sekilde bağlandığında, Android Auto uvgulaması paralel bir Bluetooth ® bağlantısı kurar
- Android Auto uygulaması, Android 5,0 (Lollipop) ve sonraki sürümleri ile uvumludur.

UYARI

Hizmet alanı genişlemekte olsa da, Android Auto hizmeti bazı ülke ve 43 bölgelerde mevcut değildir. Lütfen asağıdaki web sitesinden

bölgenizdeki kullanılabilirlik hakkında en son bilgileri kontrol edin. https://www.android.com/auto/fag/

Apple CarPlay uygulama kurulumu

- Apple CarPlay 'i kullanmadan önce, akıllı telefon avarlarından Siri 'vi etkinlestirin.
- Apple CarPlay 'i kullanmak icin akıllı telefon USB kablo ile radyoya bağlayın.
- Apple CarPlay, iOS 7.1 isletim sistemi veva sonraki sürümleri ile iPhone 5 veva daha yeni modellerle uyumludur.

UYARI Apple telefonları ilk eslestirme icin Bluetooth ses seviyesini yarı yarıya avarlar. Telefonun ses sevivesi düsükse, radvonun "Ekolavzır avarları menüsü" üzerindeki BT sevivesini değistirin veva mobil telefondaki BT sevivesini değistirin.

Etkilesim

Kurulum isleminden sonra, akıllı telefon radvonun USB bağlantı noktasına bağlandığında, uvgulama otomatik olarak calısır. Avrıca direksivon simidinde

🕪 simqesini kullanarak (düğmeye uzun bulunan basin) veva ana menüde bulunan Apple CarPlav/ Android Auto simgesine dokunarak da calıstırılabilir.

Navigasvon

Apple CarPlay ve Android Auto uvgulamaları ile akıllı telefonun üzerindeki navigasvon sistemi kullanabilir.

Not:

- > Apple CarPlay kullanıldığında Bluetooth® devre dısı bırakılır.
- Android Auto kullanıldığında Bluetooth® acık
- kalır Veri bağlantısı akıllı telefonun mevcut tarife planına bağlı olacaktır.
- Uvgulamada ver alan bilgi, akıllı telefonun işletim sistemine bağlı değişikliklere tabi olabilir

Android Auto ve Apple CarPlay uygulamalarından çıkma

CarPlay uvgulamasından radvo ana menüsüne dönmek icin "Arac Menüsü" ikonuna tıklavın va da U butonuna basın.

Android Auto uygulamasından radyo ana menüsüne dönmek icin Android Auto ekranının sağ alt köşesinde bulunan butona basın ve çıkan açılır penceredeki "Fiat'a Dön" seceneğini secin.

Apple CarPlay yeva Android Auto oturumunu sonlandırmak için, radyonun USB portundan Akıllı telefonu fiziksel bağlantısını kesin.



Bluetooth bağlantısındaki fonksivonlar ve ses kalitesi mobil telefonun markasına göre değisiklik gösterebilir.

Not:

CarPlay/Android Auto veva bazı islevlerin etkinlestirilmesi akıllı telefondan etkilesim gerektirebilir. Gerekirse, cihazınızda (akıllı telefon) bu adımı tamamlavın.

Avarlar

Avarlar menüsüne ulasmak icin radvo ana

ekranındaki 🖏 butonuna basın. Ayarlar menüsü altına asağıdaki secenekler bulunur:

- Ses
- Radvo
- > Dil
- Genel Özellikler
- Kullanıcı Kılavuzu
- Sistem Bilgisi
- Fabrika Avarlarına Dönme

Ses

Bu menü farklı ses seceneklerinin avarlanmasını sağlar. (Basların arttırılıp azaltılması, Balans/Ses Geçişi ayarları, Hıza bağlı ses seviyesi ayarları, Telefon zil sesi ayarları gibi)

TÜRKÇE

Radyo

Bu menü Alternatif frekans, trafik anonsu gibi özellikleri devreve almak va da devre dısı bırakmavı saălar

Dil

Bu menü araca uvgulanacak dil seciminin vapılmasını sağlar.

Genel Özellikler

Bu menü parlaklık avarı, otomatik ovnatma özelliğini etkinlestirilmesi va da devre dısı bırakılması. radvonun kapanma gecikmesi avarlarının vapılmasını sağlar.

Kullanıcı Kılavuzu

Ekrandaki QR mobil telefon ekranından taratarak. web sitesine mobil telefondan erisim sağlanır.

http://aftersales.fiat.com/elum/



Sistem Bilgisi

Bu menü sistem hakkında çeşitli bilgilerin görüntülenmesini ve radvo vazılımının güncellenmesini sağlar.

Yazılım Güncelleme

Radyonun yazılımını güncellemek için öncelikle güncel yazılımı http://www.fiatnavigation.com adresinden indirerek USB ye kopyalayın.

- Yazılımın bulunduğu USB vi radvoda bulunan USB girisine verlestirdikten sonra radvo ana menüsünde ver alan Avarlar > Sistem Bilgisi ekranına gelerek
- "Güncellestirme" butonuna basınız. Radvo vazılım güncellemesini otomatik olarak başlatarak işlemi tamamladığında radyonuzun otomatik olarak açılmasını sağlavacaktır.

Fabrika Avarlarına Dönme

Bu menü radvo sisteminin tüm avarlarının fabrika çıkışındaki gibi ilk duruma döndürülmesini sağlar. Tüm veriler ve yapılandırmalar silinir.

Not:

- Lütfen bu kılavuzu iyice okuyun ve cihazı kullanmadan önce referans olarak saklavın.
- Güvenli bir sürüş için, sürüş esnasında ekrana sürekli bakmavın.
- Cihazın bozulmaması icin icine sıvı ve katı maddelerin girmesine izin vermevin.
- > Tamir ve bakım için yetkili servislere basvurun.
- > Cihazı motor calısmıvorken uzun süre kullanmak akünün bosalmasına neden olabilir.
- Ekrana sert ve sivri maddelerle dokunmavın. bu ekranın hasar görmesine neden olabilir.

Yanlıs kullanımdan kavnaklanan arızalar garanti kapsamında değildir. Aşağıdaki durumlar garanti kapsamı dışındadır:

- Elektrik aksamından kaynaklanan arızalar
- Harici kaynaklara bağlı arızalar (nem, su, darbe, ateş, yıldırım, kimyasallar, tozlar)
- Orijinal olmavan ve üretici tarafından onaylanmamış yedek parça kullanımı
- Yetkili servis dışında cihaza yapılan müdahaleler
- Silinmiş veya değiştirilmiş seri no'lu ürünler

ECC ID: 2A0I6-D715AE FCC Düzenlemeleri

(15C) Bu cihaz FCC Kurallarının 15. bölümüne uvgundur. Calıstırma asağıdaki iki kosula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girisime neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeven calısmava neden olabilecek girisimler de dahil olmak üzere tüm vavınları alır.

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasvonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma vetkisini gecersiz kılar. Alıcı olarak kullanılan anten (ler), başka bir anten yeva vericiyle birlikte konumlandırılmamalı veva calıstırılmamalıdır.

(15B) Bu ekipman test edildi ve FCC Kurallarının 15. bölümüne uvgun olarak B Sınıfı dijital cihazların sınırlarına uygun olduğu raporlandı. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı girisime karsı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve vavabilir ve talimatlara uvgun sekilde kurulmaz ve kullanılmazsa, radvo iletisiminde zararlı girisime neden olabilir. Bununla birlikte, her sartta parazit olusmavacağının garantisi voktur. Bu ekipman, ekipmani kapatip acarak tespit edilebilecek radvo veva televizvon alımlarında zararlı girişime neden olursa, kullanıcının girişimi aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni veniden vönlendirin veva verini değistirin.
- Yardım için yetkili servise danışın.

FCC RF've Maruz Kalma Etkilemesi

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC RF radyasyona maruz kalma sınırlarına uvgundur.

Bu verici için kullanılan anten (ler) başka bir anten veya vericiyle birlikte konumlandırılmamalı veva calıstırılmamalı ve tüm kisilerden en az 20 cm uzakta olacak şekilde yerleştirilmelidir.

1. DİKKAT: AKÜNÜN YANLIŞ MONTAJINDA ZARAR GÖRME RİSKİ.

2. Calısma sıcaklığı: -30 ° C ila 85 ° C

3. D715AF destek frekans bantları: Bluetooth / FM / AM / GPS

4. D715AF maksimum çıkış gücü: Bluetooth: 8.90 dBm

Bu verici için kullanılan anten (ler) başka bir anten veya vericiyle birlikte konumlandırılmamalı veya çalıştırılmamalı ve tüm kişilerden en az 20 cm uzakta olacak şekilde yerleştirilmelidir. Uvgunluk bevanı

Böylece, Dajichi Elektronik Sanavi ve Ticaret A.S. D715AF tipi radvo denkleminin Direktiflere uygun olduğunu beyan eder: 2014/53 / EU. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki WEB ardesinde mevcuttur. adres: http:// https://www.daiichi.com/about/





Button	Function	
VOL	Switching On/Off, Volume Adjustment & Back to Main Menu	Press secon turning to turn
RADIO	Radio	Enter
MEDIA	Media Source	Enter/ Andro CarPla
PHONE	Phone	Enter in nex
a pa	Display On/Off	Press
\odot	Enter/Browse & Tune/Scroll	Press a pop- chang
	USB/iPod Port	Conne activat

Description

the button to turn on the device, press and hold 3 ds to turn off. Increase or decrease the volume via a the knob left or right respectfully. Press the button back to main menu in any selected menu.

radio source / Select radio band

/Select USB/iPod/BT media Sources. If CarPlay or oid Auto Connection is active. Android Auto or av media menu can be accessible.

to mobile phone menu. Further details are given t chapters.

the button to turn the display on or off.

the button to enter the selected menu or approve -up. Rotate the knob for manual seek for radio and e the selection up & down in browse.

ect the device to USB connection port via cable to te USB/iPod/CarPlayAndroidAuto port.

STEERING WHEEL CONTROLS

GENERAL RADIO SPECIFICATON



Button	Function	Description
X	Mute Button	Press the button for activation/deactivation of the volume. To cut off the device microphone during BT (Bluetooth) call, press the key to activate mute function This allows to hear the interlocutor but not being heard from it. Press the mute button again to deactivate the function.
ے (∾ک	Voice Command Button	Press to activate Voice command (if avaliable).
ل	Call Accept Button	Press to pick-up incoming call.
~	Call End Button	Press to end or reject an incoming call.
▲ / ▼	Search Button	Press the button to auto seek for next or previous radio station/ track for media sources. Change the selection upwards/downwards in a list. Press long to change them faster.
+/-	Volume Up/Down Button	Press to increase/decrease the volume. Press long to increase/decrease volume faster

WARNING

Displaying photos or watching videos while driving is not allowed. If the picture or video play request is received while driving, a warning message appears on the display.

Turning on/off the radio

Press U button briefly to turn on the device, press and hold 3 seconds to turn off Turn the button clockwise to increase the volume, or anti clockwise to decrease the volume

Radio Mode

Press RADIO button to switch to the bands AM and FM. Turn 🕑 button/knob or press and button on screen to search for the desired radio station

Media Mode

Press "MEDIA" button located on the faceplate to activate media sources. After source selection completed, sound/video/photo files in the source are played automatically.

To play audio / video / photo files via USB, the corresponding device must be connected to the USB port on the radio via required cable. When a USB / iPod device is plugged in while the system is on, tracks stored on USB/iPod are available to play

CAUTION



When connecting a device (USB or iPod) to the USB port, make sure that the handbrake lever is not obstructed.

If the mobile phone supports Bluetooth connection, the audio files stored on the mobile phone can be listened via the radio in the car.

Seek Up/Down (Previous/Next)

Press H button to play the next selection. (this can be track/picture or video). Press He button to return to the beginning of the selection or the beginning of the previous selection.

Fast Seek Up/Down

Press and hold H button on the touchscreen to fast forward the selected track. To fast rewind the track.

press and hold the button

Browse

This function is used to select tracks in the directory of active device. Additional options for the selection vary depending on the connected device or the type of device connected. For example, if a USB / iPod device is connected, it can be navigated between artists, music genres, and albums, depending on the information in the sonas.

In order to activate this function on corresponding device can be done by pressing "BROWSE" button on the front panel, which the user is allowed to scroll through files and make a search. This button may not be available some particular Apple® devices. Press

← button to cancel browse function.

Song Information Screen

Press "Info" button to display the information of the current track. Press "CLOSE" button to back to the previous screen.

Shuffle

Press $\vec{\rightarrow}$ button to play the tracks in a random order. Press again to de-activate this function. Shuffle function can be available if the USB or Bluetooth device supports this function. Repeat Song

Press Σ button to cycle between Repeat One, Repeat All and Repeat OFF in loop. Repeat function can be available if the USB or Bluetooth device is supported this function.

Phone Mode

Activating Phone Mode

Press "PHONE" button to activate phone mode.

Key Features:

- be called.
- Contacts on the phone book of the cell phone can be monitored and called
- stored for easier and faster access.
- The calls on the device can be transferred to cell phone or the calls on the cell phone can be transferred to device. Device microphone can be disabled.
- > Sound files that are stored on mobile phone, can be played over radio device.

Sound of the mobile phone is directed to the car speaker system over radio. System interrupts radio voice automatically while mobile phone function is in use.

Pairing the Mobile Phone over BT

The instructions below shall be followed for registering procedure:

- Make sure CarPlav/Android Auto is not active
- phone
 - panel



is not registered previously yet

> Contacts on the call record can of the cell phone can be monitored and called > Up to 5 cell phones/digital players can be

- Dialling the number of the person wanted to

- Activate Bluetooth function of the mobile
- Press "PHONE" button of the radio in front
- Press Phones Button if any cell phone device

- Search for "FIAT XXXX" on mobile phone after b (+) is pressed to start registering
- Enter the PIN code that is displayed on the
- screen of the radio, using the mobile phone, after mobile phone requires it, or confirm the code that is displayed on mobile phone
- > An Information screen which contains cell phone details is displayed when registering is completed.

After updating the mobile phone's software, it is recommended to remove the phone from the radioconnected devices list, delete the previous connection of the phone from the Bluetooth® list, and register mobile phone again to make the system work better.

WARNING

Apple phones set the Bluetooth volume to the half of maximum for the first pairing. If the phone volume is low, change the BT level on the radio in Equalizer settings menu, or change the BT level on the mobile phone.

WARNING



Bluetooth Connection Functions and sound quality may vary and depends on Mobile Phone Brand

Apple CarPlay AND Android Auto (where provided)

The Apple CarPlay and Android Auto applications allow you to use your smartphone in the car safely an intuitively. To enable them, just connect a compatible smartphone via the USB port and the phone's contents will be automatically shown on the system display. To check the compatibility of your

smartphone see the indications on the websites: https://www.android.com/auto/ and https://www.apple.com/tr/ios/carplav/

If the smartphone is connected correctly to the car via the USB port, the Apple CarPlay or Android Auto icon will be displayed the main menu

Android Auto APP Setup

Before use, download the Android Auto application to your smartphone from Google Play Store. The application is compatible with Android 5.0 (Lollipop) and later versions. To use Android Auto, the smartphone must be connected to the car with a USB cable. 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 vehicle stationary. Once connected to the USB port, the Android Auto application establishes a parallel Bluetooth® connection.

Apple CarPlay App Setup

Apple CarPlav is compatible with the iPhone 5 or more recent models, with the iOS 7.1 operating system or later versions. Before using Apple CarPlay, enable Siri from "Settings" General Siri on the smartphone. To use Apple CarPlay, the smartphone must be connected to the car with a USB cable.

Note:

> Enabling CarPlay/Android Auto or some functions could require interaction on the smartphone. If necessary, complete the step on your device (smartphone).

WARNING



Apple phones set the Bluetooth volume to the half of maximum for the first pairing. If the phone volume is low, change the BT level on the radio in Equalizer settings menu, or change the BT level on the mobile phone.

Interaction

After the setup procedure, on connecting your smartphone to the car's USB port, the application will run automatically on the system. You can interact with Apple CarPlay and Android Auto using the steering wheel button (long press of the button), using the BROWSE ENTER button/knob (to select and confirm) or using the system touchscreen.

Navigation

With the Apple CarPlay and Android Auto applications, the driver can use the navigation system on their smartphone.

Notes:

- Bluetooth® is disabled while Apple CarPlay is being used
- Bluetooth® remains on while Android Auto is being used
- The data connection will depend on the payment plan of the smartphone
- The information may be subject to changes that depend on the operating system of the smartphone.

Exiting the Android Auto and Apple CarPlay apps

With the CarPlay app enabled, you can still access the contents of the system by using the controls

available (Press \bigcirc button) and viewable on its display. To return to the system contents with the Android Auto app enabled, select the last item on the Android Auto system bar and select "Back to Fiat". To end the Apple CarPlay or Android Auto session. physically disconnect the smartphone from the car's USB port.

Settings

Press Sold button to enter the Settings menu. The menu includes the following items:

Audio

Audio related settings are located under this function. (Loudness, Equalizer, Balance & Fader, Speed Volume Control, Ringtone & Phone volume control)

Radio

Alternative Frequency and Traffic Announcement functions can be activate/deactivate under Radio settina.

Language

Set the language by selected any possible language from the list.

General

Luminance, AutoPlay, Power Off Delay functions can be activate/deactivate under General setting menu.

User Manual

Scan the OR code with a mobile device allows accessing the website from the mobile device.

http://aftersales.fiat.com/elum/



System Information

System information can be reviewed under this menu and update the software of the radio.

Software Update

Update the software of the radio, follow the in instructions below:

- Download updated radio software from http://www.fiatnavigation.com web site.
- Copy downloaded file to USB disk
- Insert USB into USB input of the radio.
- Go to Settings > System Information menu and press Update button.
- Radio will upload its software automatically and restart itself after finishing the process.

Restore Settings

Reset the radio to the factory settings will erase all the settings defined by the user previously. Confirm to reset the device to the factory settings. Wait for a short time for the factory settings to be restored.

Notes:

- Please read this manual thoroughly and keep this manual as a reference before use of this device
- For safe driving, do not look at the display continuously while driving.
- > Do not allow liquids or solids to get into the device in order to avoid damage. Consult your authorized workshop for repair and maintenance.
- > Using the device for an extended period while the engine is not running may cause the battery to discharge.
- Do not touch the screen with hard or sharp objects, as this may cause damage to the screen

Faults caused by misuse and the following conditions are not covered by the warranty:

- Faults due to electrical components.
- dust)
- approved by the manufacturer.
- authorized service

FCC ID · 2AOI6-D715AF FCC Regulations

(15C) This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received. including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

transmitter

(15B)This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

· Reorient or relocate the receiving antenna. · Consult the authorised dealer for help.

FCC RF Exposure Intormation

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter and must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.

- 2. Operating temperature: -30 ° C to 85° C
- 4. GPS D715AF max output power : Bluetooth : 8.90 dBm

Declaration of Conformity

> Faults due to external sources (humidity. water, impact, fire, lightning, chemicals,

Use of non-genuine spare parts that are not > Interventions to the device other than

Deleted or altered serial numbered devices.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or

1. CAUTION : RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS 3 D715AF support frequency bands : Bluetooth/FM/AM/

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter and must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.

Hereby, Dajichi Elektronik Sanavi ve Ticaret A.S. declares that the radio equidment type D715AF is in compliance with Directives: 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://https://www.daiichi.com/about/