

EMMIT

Enhanced Multi Media Interface Tester

Quick Start Guide

J-51922

IMPORTANT: Please review the Pre-Condition List before EMMIT is used for testing.

Pre-Condition List

Pre-Condition	Why it is Important	What Can Happen if Ignored	Resolution
Is Customer's phone near the vehicle? Is their phone's Bluetooth off or disabled?	If customer's phone has Bluetooth enabled and has previously paired/connected with that head unit then their phone may be Connected to the head unit already.	EMMIT may not be able to Pair/Connect successfully with the head unit.	Disable Bluetooth on customer's phone and any other phones near the vehicle.
Check: Is Bluetooth enabled on customer's phone?	If customer's phone has Bluetooth enabled and has previously paired/connected with that head unit then their phone may be Connected to the head unit already.	EMMIT may not be able to Pair/Connect successfully with the head unit.	Disable Bluetooth on customer's phone and any other phones near the vehicle.
Is the Paired Device List full on the head unit?	Most head units can support up to 5 devices on their Paired device list. Some head units will not allow other mobile devices to Pair/Connect if this device list is full.	EMMIT may not be able to Pair/Connect successfully with the head unit.	Delete one or more devices from the device list so it is not full.
Is Bluetooth Enabled on the vehicle's infotainment system?	Bluetooth must be enabled on the vehicle infotainment system in order for it to Pair/connect with a mobile device.	EMMIT may not be able to Pair/Connect successfully with the head unit.	Follow the vehicle's owner manual instructions in order to enable Bluetooth.
Is the vehicle in a Noisy Wireless Environment?	A wireless environment with many other mobile devices broadcasting their availability via Bluetooth can affect how long it can take to Pair/Connect EMMIT.	If it is taking longer for EMMIT to resolve MAC addresses to their Nicknames, the end user may not be able to find the vehicle head unit's Bluetooth module.	Be sure to scroll up and down through the device list to look for the Bluetooth module's nickname. Hit "Rescan" when the spinning arrow stops spinning to search again.
After EMMIT test is complete, delete EMMIT from head unit's Paired Device List. Ensure EMMIT is turned OFF, before attempting to Pair customer's phone	It is possible that pairing and connecting EMMIT has filled up the device list. On certain infotainment systems, other devices cannot pair/connect when EMMIT is paired/connected to that infotainment system.	EMMIT may not be able to Pair/Connect successfully with the head unit for a second attempt. It is possible that you will not be able to Pair/Connect the customer's mobile device to the infotainment system.	Delete EMMIT from the head unit's Paired Device List. Turn OFF EMMIT.
Vehicle's Battery Voltage is too low	Low vehicle battery voltage can impact how systems on the vehicle can perform.	EMMIT may not be able to Pair/connect successfully or certain infotainment system features may not perform as expected.	Be sure to keep vehicle battery voltage at an Acceptable level via a battery maintainer.
Vehicle is Not in PARK	This can determine what infotainment system features are enabled.	Certain infotainment system features may not work and this could send the technician down an inaccurate troubleshooting path.	Place vehicle in PARK for all infotainment system testing.
Vehicle Ignition is not ON	This can impact whether or not EMMIT can successfully obtain the VIN.	EMMIT will not be able to capture VIN.	Turn on Vehicle hazards to keep vehicle awake.
Technician's familiarity with Infotainment system navigation	To follow EMMIT's test instructions.	Technician may get out of sequence within test instructions.	Technician to familiarize themselves with the Infotainment system navigation. Following EMMIT instructions.

Introduction

ss02276



- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. Bluetooth Button
Available tests for the Bluetooth function of the radio.</p> <p>2. Back button
Returns to the previous page. The back button is not available on all screens.</p> <p>3. Settings Button
Change settings of the EMMIT.</p> <p>4. Veh. Batt
When connected to the DLC battery voltage will be displayed.</p> <p>5. Close Button
Closes the EMMIT Application.</p> | <p>6. Vehicle Information
Vehicle Data, VIN, Infotainment System, etc.</p> <p>7. Aux Button
Available tests for the AUX function of the radio.</p> <p>8. USB Button
Available tests for the USB function of the radio.</p> <p>9. Power Button
Power EMMIT ON or OFF.</p> <p>10. Home button
Minimizes app and opens Android central home screen.</p> | <p>11. Power port</p> <p>12. DLC cable port</p> <p>13. SD card slot</p> <p>14. Audio out port (3.5mm)</p> <p>15. USB "A" port</p> <p>16. USB "B" port</p> <p>17. Light</p> <p>18. Camera</p> <p>19. Microphone</p> |
|---|---|---|

Safety Precautions

SAVE THESE INSTRUCTIONS. This guide contains important safety and operating instructions.

Read and understand all instructions before operating the EMMIT.



DANGER:

When an engine is operating, keep the service area WELL VENTILATED or attach a building exhaust removal system to the engine exhaust system. Engines produce carbon monoxide, an odorless, poisonous gas that causes slower reaction time and can lead to serious personal injury or loss of life.



WARNINGS:

- Wear an American National Standards Institute (ANSI) approved eye shield when testing or repairing vehicles.
- Objects propelled by whirling engine components or pressurized liquids escaping may cause personal injury.
- Set the parking brake and block the wheels before testing or repairing a vehicle. It is especially important to block the wheels on front-wheel drive vehicles because the parking brake does not hold the drive wheels.
- Use only specifically designed replacement parts (brake hoses and lines) for ABS-equipped vehicles.
- Do not drive the vehicle and operate the EMMIT at the same time. Any distractions may cause an accident. Have one person operate the software as another person drives the vehicle.
- Maintain adequate clearance around moving components or belts during testing. Moving components and belts can catch loose clothing, body parts, or test equipment and cause serious damage or personal injury.
- Automotive batteries contain sulfuric acid and produce explosive gases that can result in serious injury. To prevent ignition of gases, keep lit cigarettes, sparks, flames, and other ignition sources away from the battery at all times.
- Refer to the service manual for the vehicle being serviced. Adhere to all diagnostic procedures and precautions. Failure to do so could result in personal injury or otherwise unneeded repairs.
- 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 and radiates radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.
- When installing transmitting devices (Citizen Band radio, telephone, etc.) on ABS-equipped vehicles, do not locate the antenna near the ABS control unit or any other control unit.
- To reduce risk of injury, charge the EMMIT only with the supplied charger. Other types of batteries may burst, causing injury to persons and damage.
- Use of an attachment not recommended or sold by the battery charger manufacturer may result in fire, electric shock, or personal injury.
- Do not operate the EMMIT with a damaged cord or connector. Replace damaged cords and connectors immediately.
- Do not operate the EMMIT or component part if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.
- Do not disassemble the charger. Take the charger to a qualified service person if service or repair is necessary. Incorrect reassembly may result in electric shock or fire. Unplug charger before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.
- To prevent possible hearing damage, avoid using the EMMIT at high volume levels for long periods.



- Use only batteries that are approved for use with this tool. Use of other types may increase the risk of fire or explosion.
- Do not carry a battery in your pocket, purse, or other container where metal objects (such as car keys or paper clips) could short-circuit the battery terminals. The resulting excessive current flow can cause extremely high temperatures and may result in damage to the battery pack or cause fire or burns.
- The battery poses a burn hazard if you handle it improperly. Do not disassemble it. Handle a damaged or leaking battery with extreme care. If the battery is damaged, electrolyte may leak from the cells and may cause personal injury.
- Keep the battery away from children.
- Do not store or leave your tool or battery near a heat source such as a radiator, fireplace, stove, electric heater, or other heat-generating appliance or otherwise expose it to temperatures in excess of 60°C (140°F). When heated to excessive temperatures, battery cells could explode or vent, posing a risk of fire.
- Do not dispose of your tool's battery in a fire or with normal household waste. Battery cells may explode. Discard a used battery according to the manufacturer's instructions or contact your local waste disposal agency for disposal instructions. Dispose of a spent or damaged battery promptly.
- Do not expose EMMIT or charger to rain, moisture, or snow.
- Verify that cords are located so as not to be stepped on, tripped over, or otherwise become a safety hazard or subjected to damage or stress.

IMPORTANT:

- *Operate the device only at temperatures of 0–40°C (32–104°F).*
- *To avoid damage or generation of false data, make sure the vehicle battery is fully charged and the connection to the vehicle Diagnostic Link Connection is clean and secure.*
- *Do not place the EMMIT on or near the ignition system of a vehicle. Strong electromagnetic interference can damage the EMMIT.*
- *Never disconnect or reconnect any electrical connector while the ignition is on. Powertrain Control Module damage may result.*

Radiation Exposure Statement:

This product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved by keeping the product as far as possible from the user's body or by setting the device to lower output power if such function is available.

Europe – EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC:

EN 300 328 V1.7.1: 2006

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide-band Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques.

EN 62311: 2008

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)

EN 60950-1: 2006+A11 :2009+ A1:2010+ A12:2011

Safety of Information Technology Equipment

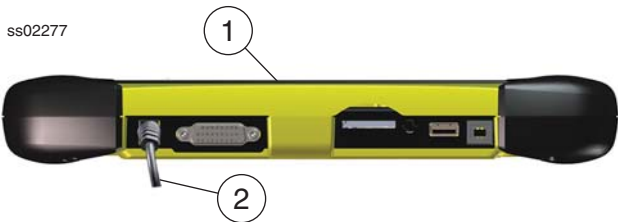
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.

1. Connect EMMIT to AC power adapter and fully charge the battery.



- 1. EMMIT
- 2. AC Power Adaptor

The level of battery charge is indicated in the upper right corner of the screen.

Note: EMMIT can be used while charging. The device charges when connected to a vehicle's DLC connector, AC power adapter.

Battery Life Tips

- EMMIT is an Android based touch screen tablet. The battery life icon shows charge level. Like all Android devices, there are tips to help extend or maximize battery life.
- When not actively being used, the screen will timeout and EMMIT will go into hibernation.
 - To use again, press the power button to wake EMMIT up. This will allow maximum run time, while not limiting productivity.
 - When EMMIT is powered up, even if it is not being actively used, WiFi and Bluetooth radios as well as all other necessary hardware are still being powered. Battery life is comparable to similar devices when in this state.

Note: It is recommended to keep the EMMIT plugged into power supply when not being used.

Software Updates

Periodic updates will become available via WiFi. EMMIT must be above 50% battery charge, the AC power adapter must be connected, and EMMIT must be connected to a WiFi network to download updates. Minimize or close the app, and follow on screen prompts to complete the update process.

Important: To download and install updates

EMMIT must be connected to the AC power adapter, over 50% battery life and not connected to a vehicle's DLC.

2. Press the power button to power up EMMIT.



The power button has 3 functions:

- Press and release to turn ON.
- Press and release gives pop up for shut down.
- Press and release to wake up after screen timed out.

3. Select your language.



Note: Tool must be completely powered down and back on to apply selected language on EMMIT.

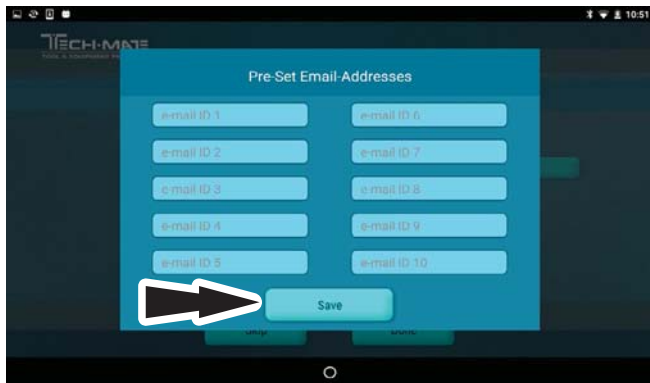
4. Create a User profile by filling in available spaces.

Tap on each box to enter the information.



5. Select Pre-Set Email address drop down to enter up to 10 addresses.

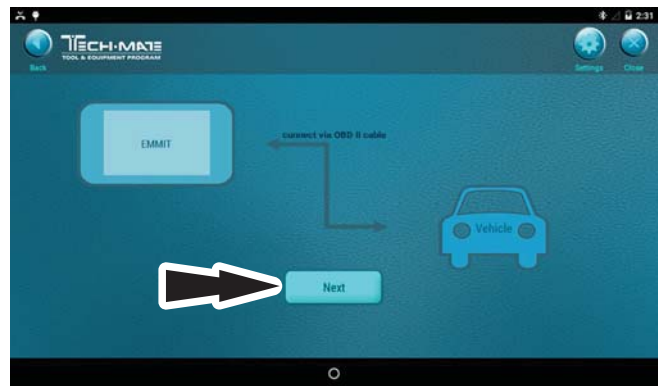
Preset Email addresses is where the test reports will be sent.



6. Select AutoID to obtain VIN and perform guided Multi Media diagnostic test process.



7. Connect OBD II cable to vehicle.



8. Verify vehicle is correct. If yes, hit Next.



9. Select radio type.

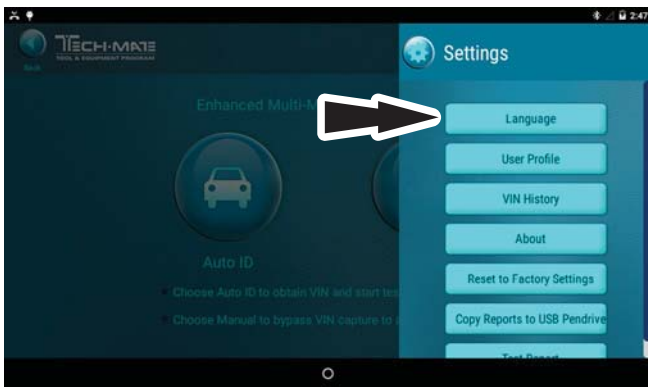


10. Select a test and follow on screen prompts.



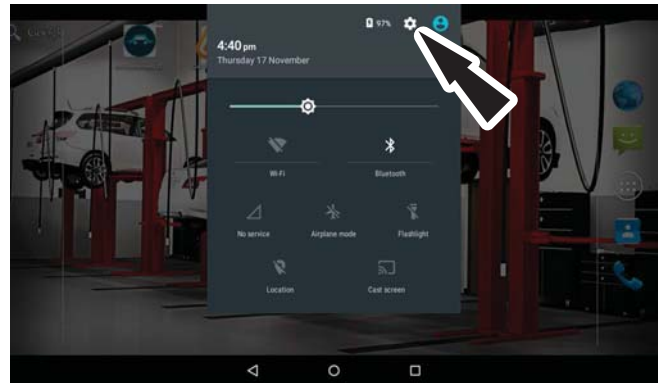
Features

Press settings button in upper right corner to display the Setting Menu.

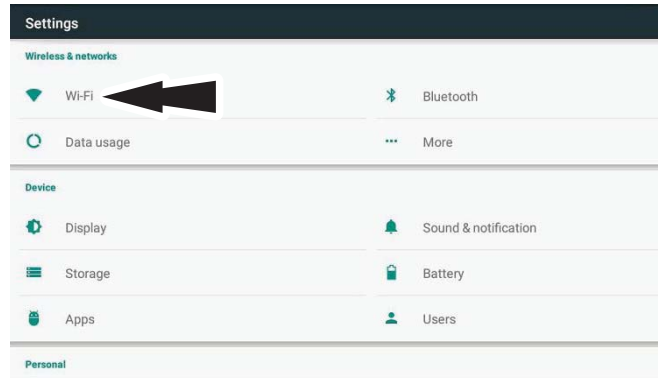


Wi-Fi Settings

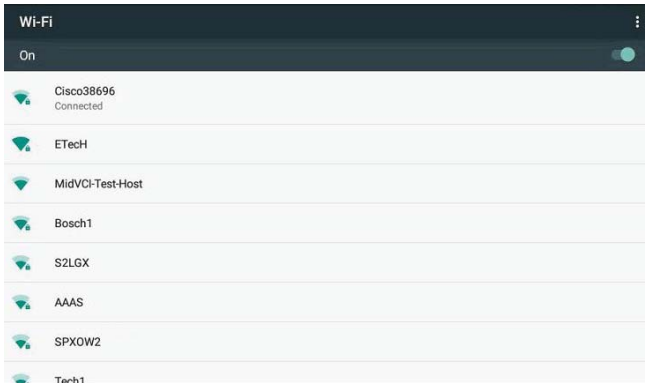
1. From Android home screen, slide your finger downward from the top of the screen, a bar with Date, Time, etc. will appear.
2. Slide your finger downward again, the screen below will appear.



3. Tap the "Gear" Setting icon. The settings screen will appear.
4. Tap Wi-Fi.

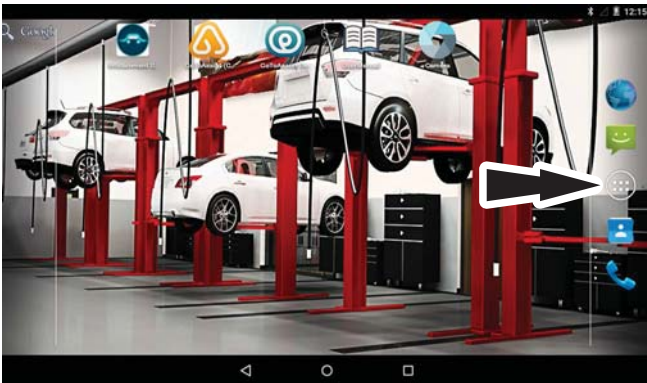


5. **Verify Wi-Fi is enabled.**
 - Enabled when Wi-Fi slider is on.
6. **Tap to select the preferred Wi-Fi network.**
 - If the preferred network isn't listed, it can be added manually.
7. **If requested, enter the appropriate security credentials then tap Connect.**



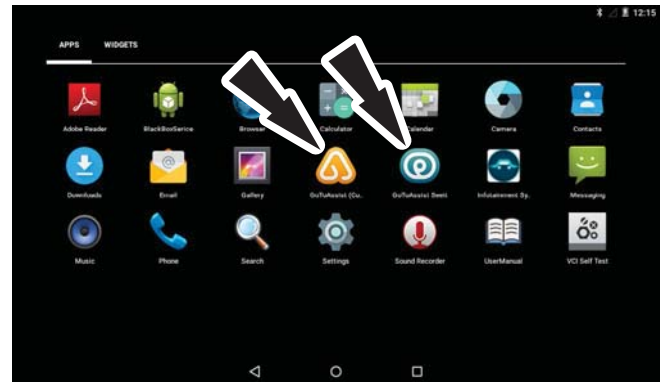
GoTo Assist

1. **To participate in a GoTo Assist Remote Support or Seelt Session with Techline, select 'Apps' from the Android Home screen.**



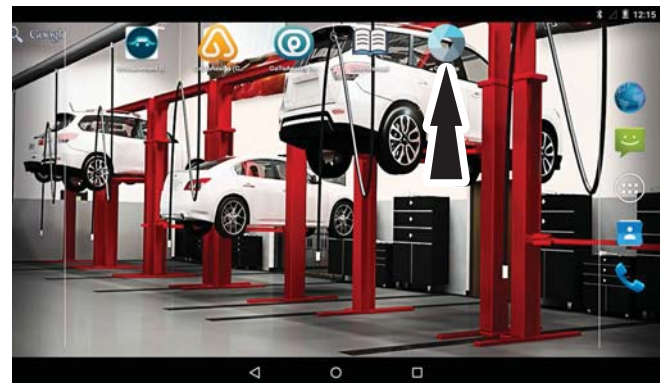
NOTE: your background image may vary.

2. **Contact Techline as required and select either the GoToAssist Remote Support icon or the GoToAssist Seelt icon as indicated by the arrows.**



Camera

To utilize the camera function, select Camera from the home screen.



Troubleshoot Wi-Fi Network Connection

If you are having trouble connecting EMMIT to Wi-Fi, please try the steps listed below.

If the steps below do not solve your problem, please contact Technical Support at 1-800-662-2001.

Verify Settings and Re-Start

- Verify that Wi-Fi is enabled for your device. Then turn Wi-Fi off and on again and allow EMMIT to reconnect.
- Verify that Airplane Mode is OFF. Then turn Airplane mode on and off again to allow EMMIT to reconnect.
- Make sure you entered the correct network password for the network you are trying to connect to.
- Go into [Settings], then [Wi-Fi] and then [Advanced] to make sure “Keep Wi-Fi on during Sleep” is set to **‘Always’**.
- Turn EMMIT OFF by holding the Power button down and then press the OK button on the screen. Turn EMMIT ON again by pressing the Power button. Allow EMMIT to reconnect to the network.

Try to Identify the Source of the Problem

- If EMMIT connects to the network via Wi-Fi but cannot access the internet, the problem could be specific to the Internet connection.
- Determine if EMMIT can connect to another Wi-Fi network. If EMMIT can connect to another Wi-Fi network, the problem could be specific to the network you are trying to connect to.

EMMIT has a one year warranty.

Contact

Customer service

By Phone: 1-800-662-2001

By Email: nissan@service-solutions.com

Technical support

By Email: oetech@service-solutions.com

Go to this site to track the progress of a repair:

<https://repairtrack.bosch-automotive.com>

User Manual and warranty detail for EMMIT (J-51922) can be found at:

www.nissantechmate.com >> Service Tools
>> User Guides

www.infinititechmate.com >> Service Tools >>
User Guides

The serial number can be found on the decal

located on the back of the unit.

ss02357



Service Parts

Description	Part Number
DLC cable part	J-51922-1
AC Power adapter/ charger	J-51922-2
USB cable	J-51922-3
AUX cable	J-51922-4
Extended warranty Additional 2 years	J-51922-WAR2

Accessory Parts

Description	Part Number
Bluetooth speaker	J-51922-5
Headphones (without microphone)	J-51922-6

ss02297



Serial No: _____

Purchase Date: _____

Invoice Number: _____

Guía de inicio rápido de EMMIT Tester Multi Media Interface mejorada J-51922

IMPORTANTE: Revise la Lista de condiciones previas antes de utilizar EMMIT para las pruebas.

Lista de condiciones previas

Pre-Condición	Por qué es importante	Qué puede suceder si se ignora	Resolución
¿Está el teléfono del Cliente cerca del vehículo? ¿Está apagado o desactivado el Bluetooth de su teléfono?	Si el teléfono del cliente tiene Bluetooth habilitado y se ha emparejado/conectado a esa unidad principal previamente entonces su teléfono podría estar ya conectado a la unidad principal.	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente con la unidad principal.	Desactive el Bluetooth en el teléfono del cliente y en cualquier otro teléfono cerca del vehículo
Revisar: ¿Está activado Bluetooth en el teléfono del cliente?	Si el teléfono del cliente tiene Bluetooth habilitado y se ha emparejado/conectado a esa unidad principal previamente entonces su teléfono podría estar ya conectado a la unidad principal.	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente con la unidad principal.	Desactive Bluetooth en el teléfono del cliente y en cualquier otro teléfono cerca del vehículo
¿Está llena la lista de dispositivos emparejados en la unidad principal?	La mayoría de unidades principales puede soportar hasta 5 dispositivos en su lista de dispositivos emparejados. Algunas unidades principales no permitirán que otros dispositivos móviles se emparejen/conecten si esta lista de dispositivos está llena.	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente con la unidad principal.	Elimine uno o más dispositivos de la lista de dispositivos para que no esté llena.
¿Está activado el Bluetooth en el sistema Infotainment del vehículo?	El Bluetooth debe estar activado en el sistema Infotainment del vehículo para poderse emparejar/conectar con un dispositivo móvil.	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente con la unidad principal.	Siga las instrucciones del manual de propietario del vehículo para habilitar el Bluetooth.
¿Está el vehículo en un entorno ruidoso inalámbrico?	Un entorno inalámbrico con muchos otros dispositivos móviles que transmiten su disponibilidad a través de Bluetooth puede afectar cuánto tiempo se puede tardar en emparejar/conectar el EMMIT.	Si el EMMIT tarda más en resolver las direcciones MAC con sus alias, es posible que el usuario final no pueda encontrar el módulo Bluetooth de la unidad principal del vehículo.	Asegúrese de desplazarse hacia arriba y hacia abajo por la lista de dispositivos para buscar el alias del módulo Bluetooth. Pulse "Nueva búsqueda" cuando la flecha giratoria deje de girar para buscar de nuevo.
Después de completar la prueba del EMMIT, elimine el EMMIT de la lista de dispositivos emparejados de la unidad principal. Asegúrese de que el EMMIT esté APAGADO, antes de intentar emparejar el teléfono del cliente	Es posible que el emparejamiento y la conexión del EMMIT hayan llenado la lista de dispositivos. En ciertos sistemas de Infotainment, otros dispositivos no pueden emparejarse/conectarse cuando el EMMIT está emparejado/conectado a ese sistema de infotainment.	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente con la unidad principal en un segundo intento. Es posible que no pueda emparejar/conectar el dispositivo móvil del cliente al sistema de Infotainment.	Elimine el EMMIT de la lista de dispositivos emparejados de la unidad principal. APAGUE el EMMIT.
El voltaje de la batería del vehículo es muy bajo	El bajo voltaje de la batería del vehículo puede afectar el rendimiento de los sistemas del vehículo	El EMMIT podría no emparejarse/conectarse correctamente o ciertas funciones del sistema de Infotainment pueden no funcionar como se esperaba	Asegúrese de mantener el voltaje de la batería del vehículo a un nivel aceptable por medio de un mantenedor de batería
El vehículo no está en PARK (Estacionamiento)	Esto puede determinar qué funciones del sistema de Infotainment están habilitadas	Es posible que ciertas funciones del sistema de Infotainment no funcionen y esto podría enviar al técnico por un camino de resolución de problemas equivocado.	Coloque el vehículo en PARK (Estacionamiento) para todas las pruebas del sistema de Infotainment
El encendido del vehículo no está en ON (encendido)	Esto puede afectar si el EMMIT puede o no obtener el VIN (Número de identificación del vehículo) con éxito	El EMMIT no podrá capturar el VIN (Número de identificación del vehículo)	Encienda las luces de emergencia del vehículo para mantener el vehículo despierto
Familiaridad del técnico con la navegación del sistema de Infotainment	Para seguir las instrucciones de prueba del EMMIT	El técnico puede salir de la secuencia dentro de las instrucciones de la prueba	El técnico debe familiarizarse con la navegación del sistema Infotainment. Siguiendo las instrucciones del EMMIT.

Introducción

ss02276



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1. Botón de Bluetooth
Permite realizar pruebas de la función Bluetooth de la radio.</p> <p>2. Botón de retroceso
Vuelve a la página anterior. El botón Atrás no está disponible en todas las pantallas.</p> <p>3. Botón de Configuración
Permite cambiar la configuración del EMMIT.</p> <p>4. Veh . napa
Cuando está conectado conector a la tensión de la batería DLC.</p> <p>5. Cerrar
Cierra la aplicación EMMIT.</p> | <p>6. Información del vehículo
Proporciona datos del vehículo, número de bastidor (VIN), Sistema Infotainment, etc.</p> <p>7. Botón de aux.
Permite realizar pruebas de la función AUX de la radio.</p> <p>8. Botón de USB
Permite realizar pruebas de la función USB de la radio.</p> <p>9. Botón de encendido
Poder EMMIT ON u OFF.</p> <p>10. Botón de Inicio
Minimiza la aplicación y abre la pantalla de inicio central de Android.</p> | <p>11. Puerto de energía</p> <p>12. Puerto de cable DLC</p> <p>13. Ranura de tarjeta SD</p> <p>14. Puerto de salida de audio (3,5 mm)</p> <p>15. Puerto USB "A"</p> <p>16. Puerto USB "B"</p> <p>17. Luz</p> <p>18. Cámara</p> <p>19. Micrófono</p> |
|---|---|--|

Precauciones de seguridad

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Esta guía contiene instrucciones importantes de seguridad y funcionamiento.

Lea y comprenda todas las instrucciones antes de poner en funcionamiento el EMMIT.



PELIGRO:

Quando un motor esté en funcionamiento, mantenga el área de servicio BIEN VENTILADA o anexe un sistema de eliminación de escape al sistema de escape del motor. Los motores producen monóxido de carbono, un gas inodoro y venenoso que retarda el tiempo de reacción y puede provocar lesiones graves o la muerte.



ADVERTENCIAS:

- Use un protector de ojos aprobado por el Instituto Estadounidense de Normas Nacionales (ANSI) durante la prueba o la reparación de vehículos.
- Los objetos propulsados por los componentes del motor giratorio o el escape de líquidos presurizados pueden causar lesiones personales.
- Coloque el freno de mano y bloquee las ruedas antes de la prueba o la reparación de un vehículo. Es especialmente importante bloquear las ruedas en los vehículos de tracción delantera porque el freno de mano no detiene las ruedas motrices.
- Use solamente piezas de reemplazo diseñadas específicamente (mangueras y líneas de frenos) para vehículos equipados con frenos ABS.
- No conduzca el vehículo y opere el EMMIT al mismo tiempo. Cualquier distracción puede provocar un accidente. Una persona debe operar el software mientras otra conduce el vehículo.
- Mantenga un espacio adecuado alrededor de los componentes móviles o cinturones durante la prueba. Los componentes móviles y cinturones pueden enganchar la ropa suelta, las partes del cuerpo o el equipo de prueba y causar daños o lesiones graves.
- Las baterías de los automóviles contienen ácido sulfúrico y producen gases explosivos que pueden producir lesiones graves. Para evitar la ignición de los gases, mantenga los cigarrillos encendidos, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición alejados de la batería en todo momento.
- Consulte el manual de servicio del vehículo que está reparando. Respete todas las precauciones y todos los procedimientos de diagnóstico. Si no lo hace, puede provocar lesiones personales o reparaciones innecesarias.
- Este equipo ha sido probado y respeta los límites para los dispositivos digitales de Clase B, en virtud de la sección 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones radiofónicas.
- Al instalar los dispositivos de transmisión (radio de banda ciudadana, teléfono, etc.) en vehículos con frenos ABS, no ubique la antena cerca de la unidad de control de ABS ni de cualquier otra unidad de control.
- Para reducir el riesgo de lesiones, cargue el EMMIT solo con el cargador proporcionado. Otros tipos de baterías pueden explotar y producir lesiones a personas y daños a la propiedad.
- El uso de una conexión no recomendada o vendida por el fabricante del cargador de la batería puede producir un incendio, choque eléctrico o lesiones personales.
- No haga funcionar el EMMIT con un cable o conector dañados. Reemplace los cables y conectores dañados de inmediato.
- No haga funcionar el EMMIT o una pieza si han sido golpeados, se han caído o se han dañado de cualquier otra forma.
- No desarme el cargador. Lleve el cargador a un técnico de servicio calificado si se requiere servicio o reparación. El rearmado incorrecto puede producir un choque eléctrico o incendio. Desenchufe el cargador antes de intentar realizar cualquier mantenimiento o limpieza. Apagar los controles no reduce el riesgo.
- Para prevenir lesiones auditivas posibles, evite usar el EMMIT con volumen alto durante períodos prolongados.



- Utilice solo baterías aprobadas para su uso con esta herramienta. El uso de otros tipos puede aumentar el riesgo de incendio o explosión.
- No transporte una batería en su bolsillo, bolso u otro contenedor donde objetos metálicos (como las llaves del vehículo o clips sujetapapeles) puedan hacer cortocircuito en los terminales de la batería. El flujo excesivo de corriente resultante puede provocar temperaturas extremadamente altas y resultar en daños a la batería o causar un incendio o quemaduras.
- La batería presenta un riesgo de quemaduras si se usa incorrectamente. No la desarme. Manipule una batería dañada o con fugas con extremo cuidado. Si la batería está dañada, el electrolito puede salirse de las celdas y causar lesiones personales.
- Mantenga la batería lejos de los niños.
- No almacene ni deje su herramienta o la batería cerca de una fuente de calor como un radiador, chimenea, estufa, calentador eléctrico u otro aparato generador de calor o de ninguna forma lo exponga a temperaturas superiores a 60°C (140°F). Cuando se calientan a temperaturas excesivas, las celdas de la batería podrían explotar o ventilar, lo que representa un riesgo de incendio.
- No deseche la batería de su herramienta en el fuego ni con la basura doméstica normal. Las celdas de la batería pueden explotar. Deseche la batería usada según las instrucciones del fabricante o póngase en contacto con su agencia local de eliminación de desechos para obtener instrucciones de eliminación. Deseche una batería agotada o dañada lo antes posible.
- No exponga el EMMIT ni el cargador a la lluvia, humedad o nieve.
- Verifique que los cables estén ubicados para que nadie los pise o tropiece con ellos, ni sean un riesgo o estén sujetos a daños o estrés.

IMPORTANTE:

- Haga funcionar el dispositivo solo a temperaturas entre 0 y 40 °C (32 y 104 °F).
- Para evitar daños o la generación de datos falsos, asegúrese de que la batería del vehículo esté totalmente cargada y que la conexión con el conector de enlace de datos esté fija y segura.
- No coloque el EMMIT sobre el sistema de encendido del vehículo o cerca de este. La interferencia electromagnética fuerte puede dañar el EMMIT.
- Nunca desconecte o vuelva a conectar ningún conector eléctrico mientras el vehículo está encendido. El módulo de control del tren de potencia puede averiarse.

Declaración de exposición a la radiación:

Este producto cumple con los límites de exposición a radiofrecuencia portátil de la FCC establecidos para ambientes no controlados y es seguro para la operación programada según se describe en este manual. Se puede lograr una mayor reducción de la exposición a radiofrecuencia manteniendo el producto lo más lejos posible del cuerpo del usuario o fijando el dispositivo en un valor de energía de salida más bajo, si dicha función está disponible.

Europa - Declaración de conformidad de la UE

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales de la directiva 1999/5/EC de R&TTE. Los siguientes métodos de prueba se han aplicado para comprobar la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva 1999/5/EC de R&TTE: EN 300 328 V1.7.1: 2006

Compatibilidad electromagnética y asuntos de espectro de radio (ERM); sistemas de transmisión de banda ancha; equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y que usan técnicas de modulación de amplio espectro.

EN 62311: 2008

Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz – 300 GHz)

EN 60950-1: 2006+A11 :2009+ A1:2010+ A12:2011

Seguridad de los equipos de tecnología de la información

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

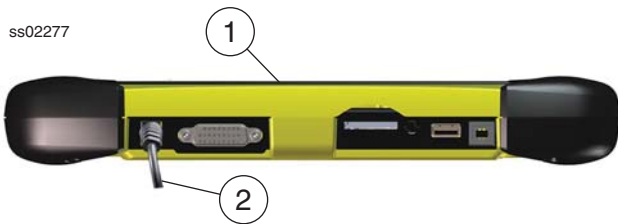
Compatibilidad electromagnética y asuntos de espectro de radio (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipo y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

Compatibilidad electromagnética y asuntos de espectro de radio (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipo de radio; Parte 17:

Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

1. Conecte el EMMIT al adaptador de energía de CA y cargue la batería por completo.



1. EMMIT
2. Adaptador de energía de CA

El nivel de carga de la batería aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.

Nota: emmit se puede utilizar mientras se está cargando . Las dispositivo se carga cuando se conecta al conector DLC del vehículo , adaptador de corriente AC .

Sugerencias para la vida de la batería

El EMMIT es una tableta con pantalla táctil basada en Android. El icono de vida de la batería muestra el nivel de carga. Como todos los dispositivos Android, hay sugerencias para ayudarle a extender o maximizar la vida de la batería.

- Cuando no se usa de manera activa, la pantalla se interrumpe y el EMMIT entra en el modo de hibernación.
- Para usarlo nuevamente, oprima el botón de encendido para activar el EMMIT. Esto permitirá el tiempo máximo de uso, pero no limitará la productividad.
- Cuando se enciende el EMMIT, aun si no se usa de manera activa, se alimentan los radios WiFi y Bluetooth, así como también cualquier otro hardware necesario. La vida de la batería es comparable a dispositivos similares en este estado.

Nota: Se recomienda mantener el EMMIT enchufado a la corriente cuando no lo esté utilizando.

Actualizaciones del software

Actualizaciones periódicas estarán disponibles a través de WiFi . Emmit debe estar por encima del 50 % de la carga de

la batería, el adaptador de alimentación de CA debe conectarse y emmit debe estar conectado a una red Wi-Fi para descargar actualizaciones . Minimizar o cerrar la aplicación , y seguir instrucciones en pantalla para completar el proceso de actualización .

Importante : Para descargar e instalar actualizaciones, emmit debe estar conectada al adaptador de alimentación de CA , más del 50 % de la batería y no está conectado al DLC del vehículo.

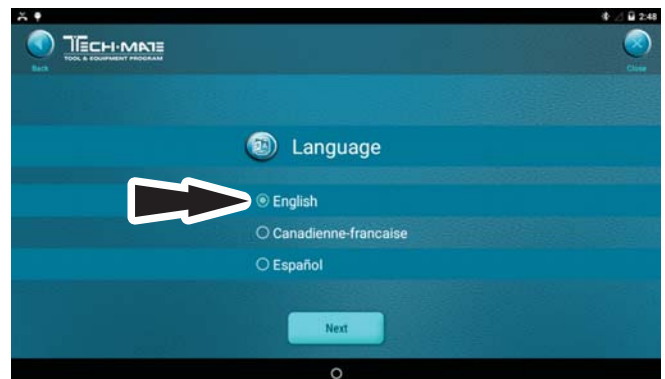
2. Oprima el botón de encendido para encender el EMMIT.



El botón de encendido tiene 3 funciones:

- Oprima y suelte para encender.
- Oprima y suelte para que aparezca la ventana emergente de apagado.
- Oprima y suelte para activarlo después de que se haya agotado el tiempo de espera.

3. Seleccione su idioma.



Nota: La herramienta debe estar completamente apagado y volver a aplicar el idioma seleccionado emmit.

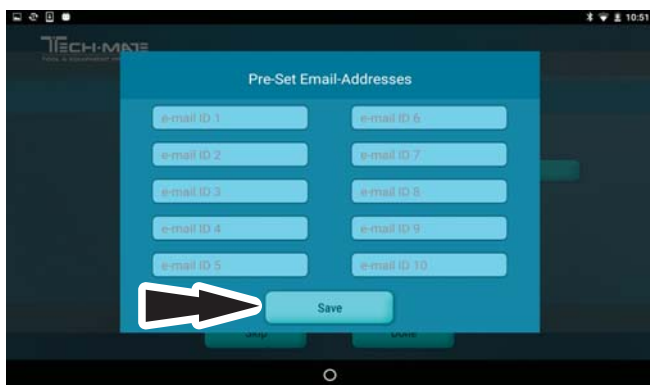
4. Cree un perfil de usuario completando los espacios disponibles.

Toque cada cuadro para ingresar esta información.



5. Seleccione el menú desplegable de direcciones de correo electrónico preestablecidas para ingresar hasta 10 direcciones.

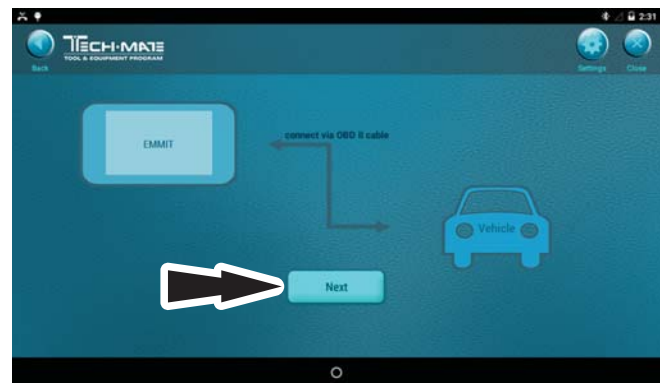
Las direcciones de correo preestablecidos es la que se enviarán los informes de las pruebas .



6. Seleccionar AutoID obtener VIN y realizar guiada proceso de prueba de diagnóstico Multi Media .



7. Conectar el cable de OBD II del vehículo.



8. Compruebe vehículo es correcta . Si es así , golpeó en Siguiente.



9. Seleccione el tipo de radio.

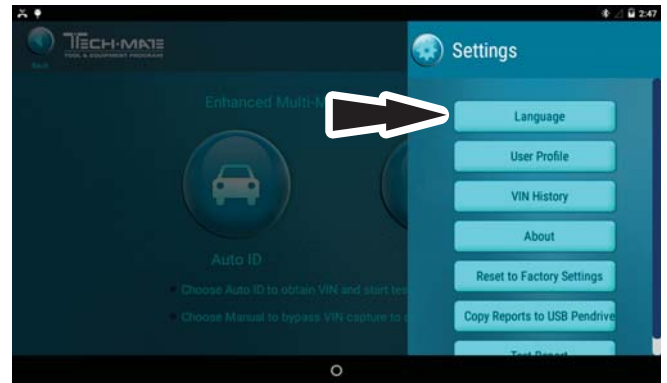


10. Seleccione una prueba y seguir indicaciones en pantalla.



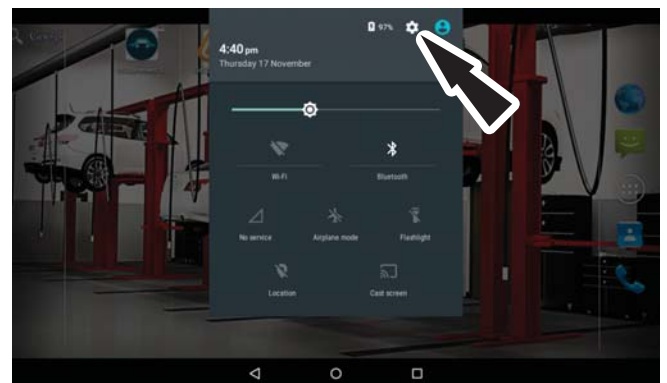
Funciones

Pulse el botón configuración en la esquina superior derecha para visualizar el menú de ajuste .



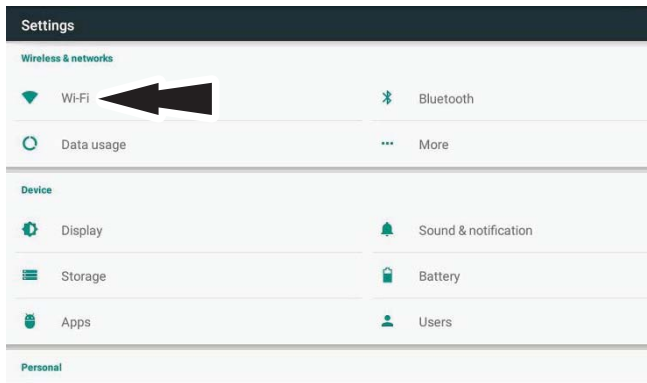
Configuración de Wi-Fi

1. Desde la pantalla principal de Android deslice el dedo hacia abajo desde la parte superior de la pantalla , una barra con fecha, hora, etc. aparecerá.
2. Deslice el dedo hacia abajo nuevamente; aparecerá la pantalla a continuación.



3. Toque el ícono de configuración del “engranaje”. Aparecerá la pantalla de configuración.

4. Toque Wi-Fi.



NOTA: su imagen de fondo puede variar.

5. Verifique que esté habilitado.

- Está habilitado cuando el control deslizante de Wi-Fi está encendido.

6. Toque para seleccionar la red de Wi-Fi preferida.

- Si la red preferida no aparece en la lista, puede agregarse manualmente.

7. De ser necesario, ingrese las credenciales de seguridad apropiadas y luego toque Conectar.

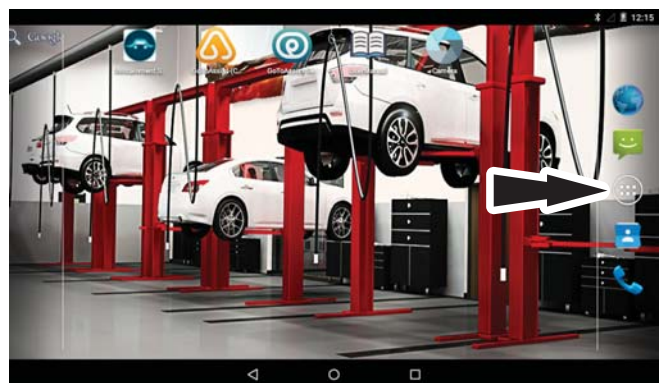


2. Póngase en contacto con el teléfono técnico según sea necesario y seleccione el icono de soporte remoto GoToAssist GoToAssist o el icono Seeit según lo indicado por las flechas .



Cámara

Para utilizar la función de cámara , seleccione la cámara desde la pantalla principal .



GoTo Assist

1. Participar en un GoTo Assist soporte remoto o Sesión Seeit con el teléfono técnico , seleccione "Aplicaciones" en la pantalla de inicio de Android .

Resolución de problemas de conexión a red Wi-Fi

Si tiene problemas para conectar el EMMIT a Wi-Fi, intente seguir los pasos a continuación.

Si los pasos de abajo no resuelven su problema, por favor contacte a Asistencia Técnica al 1-800-662-2001.

Verificación de las configuraciones y Reinicio

- Verifique que el Wi-Fi esté habilitado para su dispositivo. Luego apague y encienda de nuevo el Wi-Fi y permita que el EMMIT se vuelva a conectar.
- Compruebe que el modo de avión esté APAGADO. A continuación, active y desactive el modo Avión para permitir que EMMIT se vuelva a conectar.
- Asegúrese de haber introducido la contraseña de red correcta para la red a la que está intentando conectarse.
- Vaya a [Configuraciones], luego [WiFi] y luego [Avanzado] para asegurarse de que "Mantener WiFi encendido durante el modo de Suspensión" esté configurado en "Siempre".
- APAGUE el EMMIT manteniendo pulsado el botón de encendido y luego presione el botón OK en la pantalla. ENCIENDA el EMMIT de nuevo pulsando el botón de encendido. Permita que el EMMIT se vuelva a conectar a la red.

Trate de identificar la fuente del problema

- Si el EMMIT se conecta a la red a través de Wi-Fi pero no puede acceder a Internet, el problema podría ser específico de la conexión a Internet.
- Determine si el EMMIT puede conectarse a otra red Wi-Fi. Si el EMMIT puede conectarse a otra red Wi-Fi, el problema podría ser específico de la red a la que está intentando conectarse.

EMMIT tiene una garantía de un año.

Contacto

Servicio al cliente

Por teléfono: 1-800-662-2001

Por correo electrónico: nissan@service-solutions.com

Soporte técnico

Por correo electrónico: oetech@service-solutions.com

Vaya a este sitio para seguir el progreso de una reparación :

<https://repairtrack.bosch-automotive.com>

Manual del usuario y el detalle de la garantía para emmit (J - 51922) se pueden encontrar en:

www.nissantechmate.com >> Service Tools >> User Guides

www.infinititechmate.com >> Service Tools >> User Guides

El número de serie se encuentra en la etiqueta situada en la parte posterior de la unidad.

ss02357



Partes de servicio

Descripción	Número de pieza
Parte del cable DLC	J-51922-1
Adaptador de corriente AC / cargador	J-51922-2
Cable USB	J-51922-3
Cable AUX	J-51922-4
Garantía extendida Adicional de 2 años	J-51922-WAR2

Piezas accesorias

Descripción	Número de pieza
Bocina Bluetooth	J-51922-5
Auriculares (sin micrófono)	J-51922-6

ss02297

TECH·MATE
TOOL & EQUIPMENT PROGRAM
1 - 8 0 0 - 6 6 2 - 2 0 0 1

N.º de serie: _____

Fecha de compra: _____

Número de factura: _____

EMMIT

Enhanced Multi Media Interface Tester

Guide de démarrage rapide

J-51922

IMPORTANT: Veuillez consulter la liste des préconditions avant d'utiliser EMMIT pour les tests.

Liste des préconditions

Condition préalable	Pourquoi est-ce important?	Que peut-il arriver si on l'ignore?	Résolution
Le téléphone du client est-il près du véhicule? La fonctionnalité Bluetooth du téléphone est-elle éteinte ou désactivée?	Si la fonctionnalité Bluetooth du téléphone du client est activée et que le téléphone a déjà été jumelé/connecté au récepteur, il est possible que le téléphone soit déjà connecté au récepteur.	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter au récepteur.	Désactivez la fonctionnalité Bluetooth du téléphone du client et de tous les autres téléphones près du véhicule.
Vérifiez : La fonctionnalité Bluetooth du téléphone du client est-elle activée?	Si la fonctionnalité Bluetooth du téléphone du client est activée et que le téléphone a déjà été jumelé/connecté au récepteur, il est possible que le téléphone soit déjà connecté au récepteur.	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter au récepteur.	Désactivez la fonctionnalité Bluetooth du téléphone du client et de tous les autres téléphones près du véhicule.
La liste des appareils jumelés au récepteur est-elle pleine?	La plupart des récepteurs peuvent prendre en charge jusqu'à 5 appareils dans leur liste d'appareils jumelés. Certains récepteurs ne permettent pas aux autres appareils mobiles de se jumeler/connecter si la liste des appareils est pleine.	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter au récepteur.	Supprimez un ou plusieurs appareils de la liste des appareils pour que la liste ne soit pas pleine.
La fonctionnalité Bluetooth du système d'infodivertissement du véhicule est-elle activée?	La fonctionnalité Bluetooth du système d'infodivertissement du véhicule doit être activée pour permettre le jumelage ou la connexion d'un appareil mobile.	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter au récepteur.	Suivez les directives du manuel du propriétaire du véhicule pour activer la fonctionnalité Bluetooth.
Le véhicule est-il dans un environnement à réseau Wi-Fi comportant plusieurs sources de bruit?	Un environnement sans fil comportant plusieurs appareils mobiles diffusant leur disponibilité à l'aide de la fonctionnalité Bluetooth peut affecter la durée de connexion/jumelage d'EMMIT.	S'il faut plus de temps pour EMMIT pour combiner les adresses MAC aux noms d'utilisateur, l'utilisateur peut ne pas être en mesure de trouver le module Bluetooth du récepteur du véhicule.	Assurez-vous de faire défiler la liste des appareils vers le haut et vers le bas pour trouver le nom du module Bluetooth. Appuyez sur « Nouveau balayage » lorsque la flèche tournante cesse de tourner pour effectuer une nouvelle recherche.
Une fois le test d'EMMIT terminé, supprimez EMMIT de la liste des appareils jumelés au récepteur. Assurez-vous qu'EMMIT est éteint avant de tenter de jumeler le téléphone du client	Il est possible que le jumelage et la connexion d'EMMIT aient entraîné le remplissage de la liste des appareils. Avec certains systèmes d'infodivertissement, d'autres appareils ne peuvent se jumeler/connecter lorsqu'EMMIT est jumelé/connecté au système d'infodivertissement.	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter au récepteur une deuxième fois. Il est possible que vous ne soyez pas en mesure de jumeler/connecter l'appareil mobile du client au système d'infodivertissement.	Assurez-vous que la tension de la batterie du véhicule demeure à un niveau acceptable à l'aide d'un dispositif d'entretien de batterie
La tension de la batterie du véhicule est trop faible	Une tension faible de la batterie peut avoir des répercussions sur le fonctionnement des systèmes du véhicule	EMMIT peut ne pas être en mesure de se jumeler/connecter ou certaines caractéristiques du système d'infodivertissement peuvent ne pas fonctionner comme prévu	Assurez-vous que la tension de la batterie du véhicule demeure à un niveau acceptable à l'aide d'un dispositif d'entretien de batterie
Le levier sélecteur du véhicule n'est pas en position P (stationnement)	Cela peut déterminer quelles caractéristiques du système d'infodivertissement sont activées	Certaines caractéristiques du système d'infodivertissement peuvent ne pas fonctionner et cela peut inciter le technicien à choisir un mauvais chemin de diagnostic.	Placez le véhicule en mode PARK (stationnement) pour tous les tests du système d'infodivertissement
Le commutateur d'allumage du véhicule n'est pas en position ON	Cela peut avoir une incidence sur la capacité d'EMMIT à obtenir le NIV	EMMIT ne pourra obtenir le NIV	Activez les feux de détresse du véhicule pour qu'il ne passe pas en mode de veille
La familiarisation du technicien avec le système d'infodivertissement et navigation	Pour suivre les instructions du test EMMIT	Le technicien peut ne pas suivre l'ordre des instructions du test	Les techniciens doivent se familiariser avec le système d'infodivertissement et navigation. Suivez les instructions EMMIT.

Introduction

ss02276



1. Bouton Bluetooth

Essais disponibles pour la fonction Bluetooth de la radio.

2. Bouton de retour

Retourne à la page précédente. Le bouton de retour ne sont pas disponibles sur tous les écrans.

3. Bouton Paramètres

Modifie les paramètres de l'EMMIT.

4. Veh. Batt

Lorsque est connecté à la tension de la batterie DLC sera affichée.

5. Bouton Fermer

Ferme l'application EMMIT.

6. Renseignements sur le véhicule

Données du véhicule, VIN (NIV Numéro d'identification du véhicule), système d'infodivertissement, etc.

7. Bouton AUX

Essais disponibles pour la fonction Auxiliaire de la radio.

8. Bouton USB

Essais disponibles pour la fonction USB de la radio.

9. Bouton de mise en marche

Puissance EMMIT ON ou OFF.

10. Bouton Accueil

Diminue l'app et ouvre l'écran

d'accueil central d'Android.

11. Port d'alimentation

12. Port de câble DLC

13. Logement pour carte SD

14. Port de sortie audio (3,5 mm)

15. Port USB « A »

16. Port USB « B »

17. Éclairage

18. Appareil photo

19. Microphone

Mesures de sécurité

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS. Ce guide contient d'importantes consignes de sécurité et d'utilisation.

Assurez-vous d'avoir lu et compris toutes ces consignes avant d'utiliser l'EMMIT.



DANGER :

Lorsqu'un moteur est en marche, assurer une **BONNE AÉRATION** de la zone de service ou fixer un système d'évacuation au système d'échappement du moteur. Les moteurs produisent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et toxique qui provoque des temps de réaction plus lents et peut entraîner des blessures graves ou la mort.



AVERTISSEMENTS :

- Porter une protection des yeux homologuée par l'American National Standards Institute (ANSI) lors d'essais ou de réparations de véhicules.
- Les objets propulsés par des pièces de moteur rotatives ou les projections de liquides sous pression peuvent causer des blessures.
- Régler le frein de stationnement et bloquer les roues avant tout essai ou réparation de véhicule. Il est particulièrement important de bloquer les roues des véhicules à traction avant, car le frein de stationnement ne maintient pas les roues motrices.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange (flexibles et conduites de frein) conçues spécialement pour les véhicules équipés de l'ABS.
- Ne conduisez pas tout en manipulant l'EMMIT. Toute distraction peut provoquer un accident. S'assurer qu'une personne utilise le logiciel pendant qu'une autre conduit le véhicule.
- Conserver un dégagement suffisant autour des composants ou des courroies en mouvement pendant l'essai. Les composants et les courroies en mouvement peuvent agripper des vêtements amples, des parties du corps ou l'équipement d'essai et causer de graves dommages ou blessures.
- Les batteries automobiles contiennent de l'acide sulfurique et produisent des gaz explosifs qui peuvent entraîner des blessures graves. Pour éviter l'inflammation des gaz, tenir toute cigarette allumée, étincelle, flamme ou autre source d'inflammation éloignée de la batterie à tout moment.
- Se reporter au manuel d'entretien du véhicule en réparation. Respecter toutes les procédures de diagnostic et les précautions. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou des réparations inutiles.
- Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et émet de l'énergie radioélectrique. Si l'installation et l'utilisation ne sont pas conformes aux instructions, l'équipement peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.
- Lors de l'installation de dispositifs de transmission (poste BP, téléphone, etc.) sur des véhicules équipés de l'ABS, ne pas installer l'antenne à proximité de l'unité de commande ABS ou de toute autre unité de commande.
- Pour réduire les risques de blessures, ne recharger l'EMMIT qu'à l'aide du chargeur fourni. D'autres types de batteries pourraient éclater et causer des blessures corporelles et des dégâts matériels.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant du chargeur de batterie peut entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
- Ne pas utiliser l'EMMIT si le connecteur ou le cordon sont endommagés. Remplacer immédiatement les cordons et connecteurs endommagés.
- Ne pas utiliser l'EMMIT ou un composant s'ils ont subi un choc violent, une chute ou tout autre dommage.
- Ne pas démonter le chargeur. Confier le chargeur à un technicien qualifié si un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner une électrocution ou un incendie. Débrancher le chargeur avant tout entretien ou nettoyage. L'éteindre ne réduit pas ce risque.
- Pour prévenir d'éventuels dommages auditifs, éviter d'utiliser l'EMMIT à un volume élevé pendant de longues périodes.



- Utilisez exclusivement des batteries homologuées pour cet outil. L'utilisation d'autres batteries comporte un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne rangez jamais les batteries dans les poches d'un vêtement, dans un portemonnaie ou autre emplacement susceptible de contenir des objets métalliques (clés de voiture, pinces à papiers, etc.), au risque de court-circuiter les bornes des batteries. En effet, la circulation excessive de courant en résultant risque de

générer des températures élevées et d'endommager le bloc-batterie, voire de provoquer un incendie ou des brûlures.

- Une mauvaise manipulation des batteries comporte toujours un risque de brûlure. Ne démontez jamais les batteries. Faites preuve d'une grande vigilance si vous devez manipuler des batteries endommagées ou présentant une fuite. L'électrolyte contenu dans les cellules des batteries endommagées risque de s'échapper et de provoquer des blessures cutanées.
- Veillez à garder les batteries hors de portée des enfants.
- Veillez à ne jamais ranger/laisser votre outil ou sa batterie à proximité d'une source de chaleur (radiateur, cheminée, cuisinière, chauffage d'appoint et autres dispositifs chauffants) ou de l'exposer à des températures supérieures à 140 °F (60 °C). Les cellules des batteries exposées à des températures excessives risquent d'exploser ou de déverser l'électrolyte qu'elles contiennent, avec un risque d'incendie.
- Veillez à ne jamais jeter la batterie de votre outil au feu ou avec les autres ordures ménagères. Le non-respect de cette consigne comprend un risque d'explosion. Mettez les batteries au rebut conformément aux instructions du fabricant, ou communiquez avec votre agence locale d'élimination des déchets pour obtenir les instructions de mise au rebut. Les batteries mortes ou endommagées doivent être mises au rebut dans les plus brefs délais.
- Ne pas exposer l'EMMIT ni le chargeur à la pluie, à l'humidité ou à la neige.
- Vérifier l'emplacement des cordons afin qu'ils ne puissent pas être piétinés, faire trébucher, devenir un danger pour la sécurité ou être endommagés ou soumis à des contraintes.

IMPORTANT :

- N'utiliser l'appareil qu'à des températures comprises entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F).
- Pour éviter tout dommage ou génération de fausses données, s'assurer que la batterie est complètement chargée et que le branchement au connecteur de liaison de données du véhicule est propre et sûr.
- Ne pas placer l'EMMIT sur ou à proximité du système d'allumage d'un véhicule. Une perturbation électromagnétique importante pourrait endommager l'EMMIT.
- Ne jamais débrancher ou rebrancher un connecteur électrique lorsque le contact est enclenché. Le module de commande du groupe motopropulseur peut être endommagé.

Déclaration relative à l'exposition aux rayonnements :

Cet produit est conforme à la limite d'exposition aux RF de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC) établie pour un environnement non contrôlé et est sûr pour le fonctionnement prévu, tel que décrit dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF est possible en tenant le produit le plus éloigné possible du corps de l'utilisateur ou en réglant l'appareil sur une puissance de sortie plus faible si cette fonction est disponible.

Europe - Déclaration de conformité de l'Union européenne

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE. Les méthodes d'essai suivantes ont été appliquées afin de prouver la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE :

EN 300 328 V1.7.1 : 2006

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Systèmes de transmission de données à large bande; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement de spectre.

EN 62311 : 2008

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz)

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 Sécurité des matériels de traitement de l'information

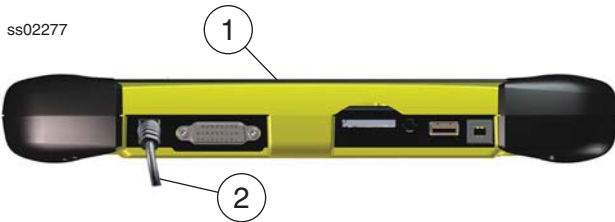
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements radio; Partie 17 : exigences spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

1. Brancher l'EMMIT à l'adaptateur de courant CA et charger complètement la batterie.



1. EMMIT
2. Adaptateur de courant CA

Le niveau de charge de la batterie est indiqué dans le coin supérieur droit de l'écran.

Remarque : L'EMMIT peut être utilisé pendant la charge. Les charges de l'appareil lorsque connectés au connecteur DLC d'un véhicule, adaptateur secteur.

Conseils relatifs à la vie de la batterie

L'EMMIT est une tablette tactile basée sur Android. L'icône de durée de vie de la batterie indique le niveau de charge. Comme pour tous les appareils Android, il existe des astuces pour aider à prolonger ou à maximiser l'autonomie de la batterie.

- Lorsqu'il n'est pas activement utilisé, l'écran se met en veille et entraîne la veille de l'EMMIT dans son ensemble.
- Pour utiliser l'EMMIT à nouveau, appuyer sur le bouton de mise en marche pour l'allumer. Cette procédure offre un temps de fonctionnement maximal, tout en ne limitant pas la productivité.
- Lorsque l'EMMIT est mis sous tension, même s'il n'est pas utilisé activement, le Wi-Fi et les radios Bluetooth, ainsi que tout autre matériel nécessaire, restent alimentés. La durée de vie de la batterie est semblable à celle d'appareils similaires utilisés dans le même contexte.

Remarque : Il est recommandé de laisser l'EMMIT branché lorsqu'il n'est pas utilisé.

Mises à jour logicielles

Periodic updates will become available via WiFi. EMMIT must be above 50% battery

charge, the AC power adapter must be connected, and EMMIT must be connected to a WiFi network to download updates. Minimize or close the app, and follow on screen prompts to complete the update process.

Important: Pour télécharger et installer les mises à jour, EMMIT doit être connecté à l'adaptateur secteur, sur la vie de la batterie de 50% et non relié à la DLC d'un véhicule.

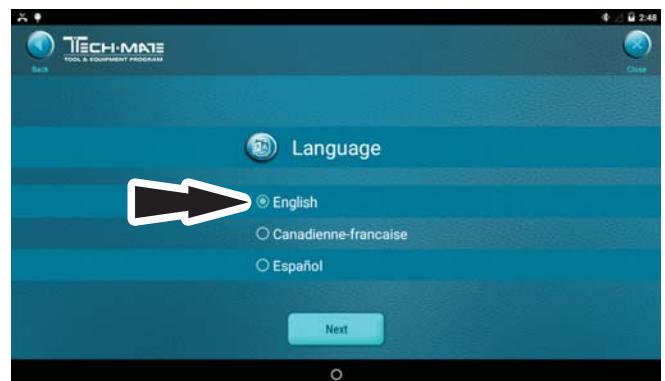
2. Appuyer sur le bouton de mise en marche pour allumer l'EMMIT.



Le bouton de mise en marche possède 3 fonctions :

- Appuyer puis relâcher pour allumer.
- Appuyer puis relâcher pour obtenir l'écran instantané d'arrêt.
- Appuyer puis relâcher pour sortir l'appareil de veille.

3. Sélectionner votre langue.



Remarque : L'outil doit être complètement mis hors tension et le dos à appliquer la langue sélectionnée sur EMMIT.

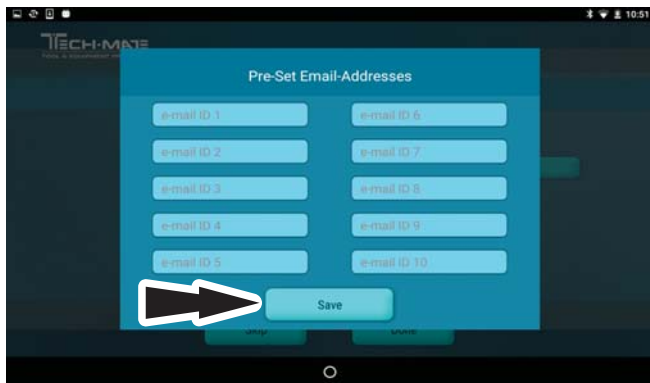
4. Créer un profil d'utilisateur en remplissant les espaces disponibles.

Appuyer sur chaque case pour saisir les renseignements.



5. Sélectionner la fenêtre Pré-régler une adresse courriel pour saisir jusqu'à 10 adresses.

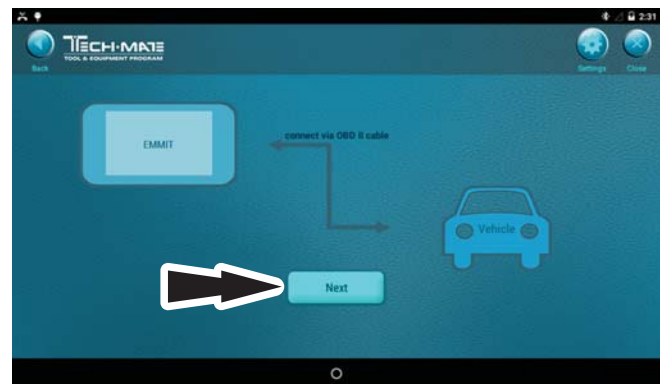
Les adresses de courriel Preset est l'endroit où les rapports de test seront envoyés .



6. Sélectionnez AutoID pour obtenir VIN et effectuer guidée processus de test de diagnostic Multi Media.



7. Branchez le câble OBD II véhicule.



8. Vérifiez véhicule est correct. Si oui, appuyez sur Suivant.



9. Sélectionner le type de radio.

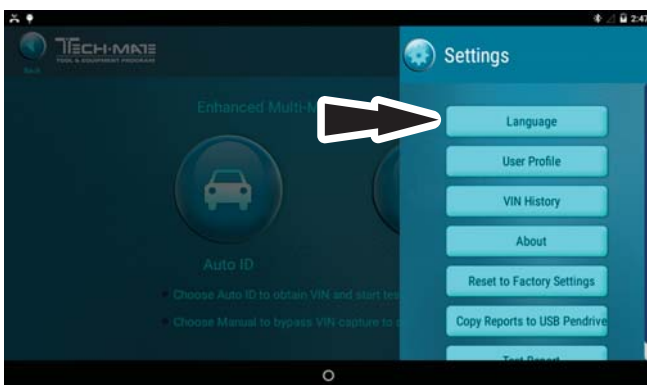


10. Sélectionnez un test et suivez les instructions à l'écran.



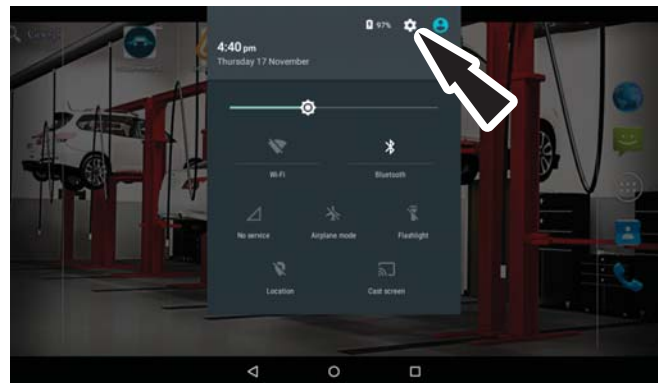
Fonctions

Appuyez sur le bouton Paramètres dans le coin supérieur droit pour afficher le menu de réglage.



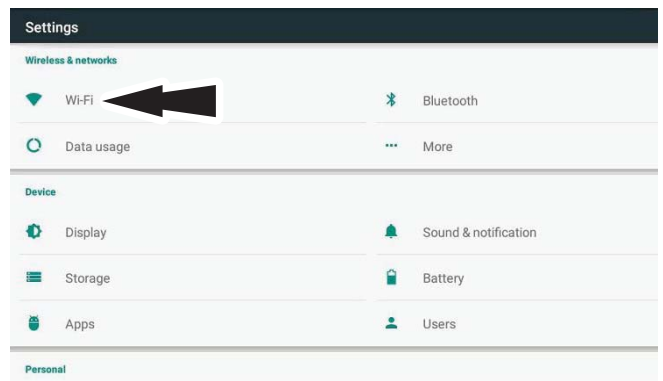
Paramètres Wi-Fi

1. De l'écran d'accueil Android faites glisser votre doigt vers le bas à partir du haut de l'écran, un bar avec.
2. Faire glisser votre doigt vers le bas à nouveau, l'écran ci-dessous apparaîtra.



3. Appuyer sur l'icône de réglage « Engrenage ». L'écran des paramètres apparaîtra.

4. Appuyer sur Wi-Fi.



5. Vérifier que le Wi-Fi est activé.

- Activé lorsque le curseur du Wi-Fi est allumé.

6. Appuyer pour sélectionner le réseau Wi-Fi préféré.

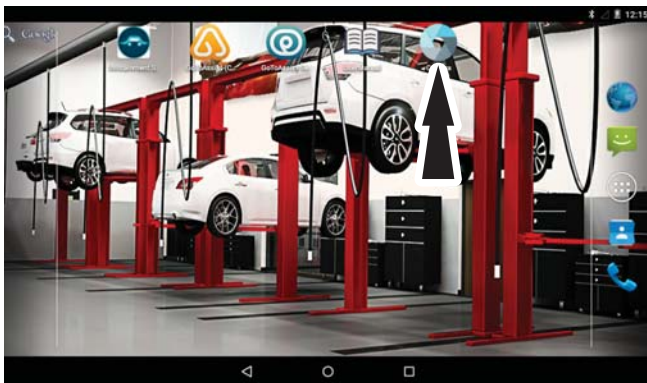
- Si le réseau préféré ne figure pas dans la liste, il peut être ajouté manuellement.

7. Si demandé, saisir les renseignements de sécurité appropriés puis appuyer sur Se connecter.



GoTo Assist

1. Pour participer à une GoTo Assist Remote Support ou Seeit Session avec Techline , sélectionnez " Applications " de l'écran d'accueil Android .

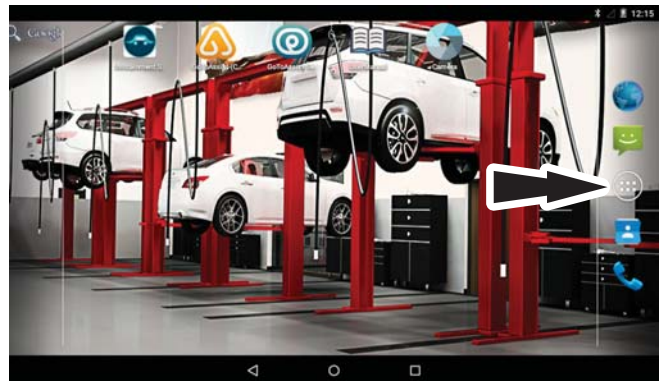


2. Contactez Techline au besoin et sélectionnez soit l'icône de support à distance GoToAssist ou l'icône GoToAssist Seeit comme indiqué par les flèches.



Caméra

Pour utiliser la fonction appareil photo , sélectionnez Appareil photo à partir de l'écran d'accueil



REMARQUE: votre image de fond peut varier.

Dépannage de la connexion au réseau Wi-Fi

Si vous avez de la difficulté à connecter EMMIT au réseau Wi-Fi, veuillez suivre les étapes plus bas.

Si les étapes suivantes ne permettent pas de résoudre votre problème, veuillez communiquer avec le soutien technique au 1 800 662-2001.

Vérifiez les réglages et effectuez la réinitialisation

- Vérifiez que la fonctionnalité Wi-Fi est activée sur votre appareil. Désactivez le réseau Wi-Fi, puis activez-le à nouveau pour permettre à EMMIT de se connecter.
- Vérifiez que le mode Avion est ÉTEINT. Puis, activez et désactivez le mode Avion pour permettre à EMMIT de se connecter.
- Assurez-vous d'avoir entré le mot de passe approprié pour le réseau auquel vous désirez vous connecter.
- Accédez à Réglages, puis Wi-Fi et Avancé pour vous assurer que la fonction « Garder la fonction WiFi activée en veille » est réglée à « Toujours ».
- Désactivez EMMIT en tenant le bouton d'alimentation enfoncé, puis en appuyant sur le bouton OK à l'écran. Activez EMMIT à nouveau en appuyant sur le bouton d'alimentation. Attendez qu'EMMIT se connecte au réseau.

Tentez de trouver la source du problème

- Si EMMIT se connecte au réseau à l'aide de la fonctionnalité Wi-Fi, mais ne réussit pas à accéder à Internet, le problème peut être lié à la connexion Internet.
- Vérifiez si EMMIT réussit à se connecter à un autre réseau Wi-Fi. Si EMMIT réussit à se connecter à un autre réseau Wi-Fi, le problème peut être lié au réseau auquel vous tentez de vous connecter.

EMMIT (J-51922) a une garantie d'un an.

Contactez

Service Clients

Par téléphone: 1-800-662-2001

Par courriel:
nissan@service-solutions.com

Support technique

Par courriel: oetech@service-solutions.com

Allez sur ce site pour suivre la progression d'une réparation :

<https://repairtrack.bosch-automotive.com>

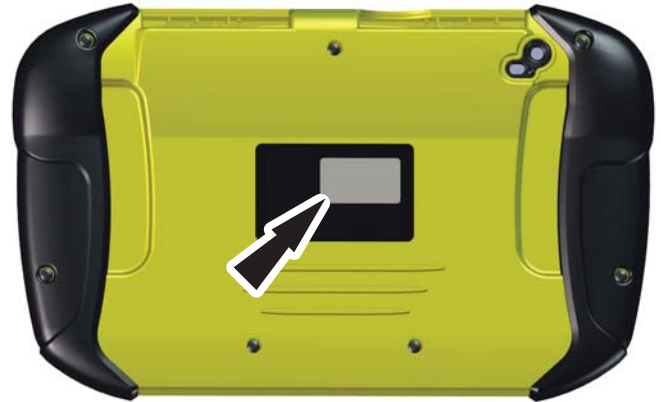
Manuel de l'utilisateur et les détails de la garantie pour EMMIT (J - 51922) peuvent être trouvés à l'adresse:

www.nissantechmate.com >> Service Tools
>> User Guides

www.infinititechmate.com >> Service Tools >>
User Guides

Le numéro de série se trouve sur l'autocollant situé à l'arrière de l'unité

ss02357



Pièces de rechange

Description	Référence
DLC partie de cable	J-51922-1
Adaptateur secteur AC / chargeur	J-51922-2
Câble USB	J-51922-3
Câble AUX	J-51922-4
Garantie prolongée 2 ans supplémentaires	J-51922-WAR2

Pièces accessoires

Description	Référence
parleur Bluetooth	J-51922-5
Casque (sans micro)	J-51922-6

Cette page est laissée en blanc intentionnellement

Cette page est laissée en blanc intentionnellement

ss02297

TECH·MATE
TOOL & EQUIPMENT PROGRAM
1 - 8 0 0 - 6 6 2 - 2 0 0 1

N° de série : _____

Date d'achat : _____

Numéro de facture : _____