

HYUNDAI

USER MANUAL

L365

Imported/distributed by DUO AMERICA, LLC
Licensed by HYUNDAI Corporation Holdings, Korea

HYUNDAI

Atenciones



Desconecto en hospitales

Por favor respete las disposiciones o reglamentos pertinentes. Por favor apague su teléfono móvil cerca de equipo médico.



Apague cuando recargue combustible

No uses el teléfono en un punto de recarga. No use cerca de combustibles o productos químicos.



Las tarjetas micro de SIM son portables

Mantenga el teléfono, las piezas del teléfono y los accesorios fuera del alcance de los niños.



BATTERY

Por favor, no destruya o dañe la batería, puede ser peligroso y causar un incendio.

Por favor, no arroje la batería al fuego para evitar riesgos.

Cuando no se puede usar la batería, deséchelo en un ambiente seguro.

Sin intentos Desmontar la batería.

Si la batería o el cargador está roto o viejo, deje por favor de usarlos, y sustituya con la batería genuina certificada.



USE QUALITY EQUIPMENT

Use equipo autorizado para evitar el peligro.



La seguridad vial es lo primero

Preste toda la atención mientras conduce, estacione antes de usar su teléfono. Por favor siga las reglas de tráfico locales ciudad.



Interferencia

Todos los dispositivos batteries pueden ser susceptibles a causar interferencias, lo que podría afectar el rendimiento.



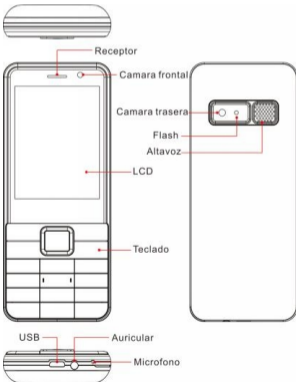
Apagar en aeronaves

Los dispositivos batteries pueden causar interferencias en las aeronaves. No sólo es peligroso, sino también ilegal utilizar el teléfono móvil en un avión.

Empezar

Llegar a agarrarse con lo básico y tener su teléfono en marcha en ningún momento.

Over view



Definición de claves:

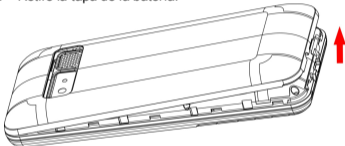
Llaves	Definición
Tecla de alimentación (tecla final)	<p>Pulse esta tecla para terminar una llamada en curso o para terminar una llamada en curso</p> <p>Pulse esta tecla para salir del menú y volver al Estado de espera</p> <p>Puede sostenerlo durante dos o tres segundos y luego encender / apagar su teléfono</p>
Tecla de marcado	<p>Pulse esta tecla para iniciar una llamada introduciendo un número llamado o seleccionando un contacto de la guía telefónica</p> <p>Presionarlo para recibir una llamada entrante</p> <p>Presiónelo en el estado de espera para mostrar los últimos registros de llamadas. Si quieres marcar un llamada</p>
Teclas direccionales	<p>Presiónelos para desplazarse por las opciones al navegar por una lista de funciones</p> <p>En estado de edición, presione las teclas de dirección para navegar</p>
tecla de función izquierda y derecha	<p>La línea inferior de la pantalla muestra las funciones de las teclas de función izquierda y derecha.</p>
Tecla OK	<p>Presiónelo para confirmar una selección</p>

Teclas numéricas, tecla * y tecla #

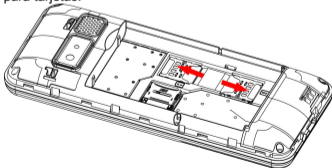
1. Pulse las teclas numéricas 0 a 9 para introducir o editar el estado de ingreso de números y caracteres;
2. En la pantalla inactiva, puede presionar * para bloquear / desbloquear el teclado.
3. Pulse la tecla * dos veces, introduzca "+" en la interfaz de espera, y "+" se utiliza para hacer llamadas internacionales cuando el símbolo "+" aparece.

Insertar tarjeta SIM

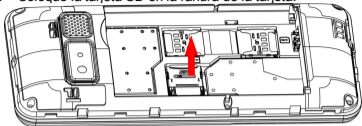
1. Retire la tapa de la batería.



2. Retire la tapa de la batería, coloque la tarjeta SIM en la ranura para tarjetas.



3. Coloque la tarjeta SD en la ranura de la tarjeta.



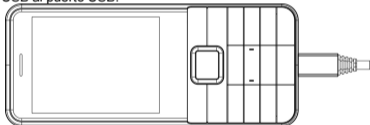
Consejo: la tarjeta SIM / SD son piezas pequeñas.

Manténgase alejado de los niños para evitar que se traguen la tarjeta por accidente.

Por favor, no toque la superficie de metal de la tarjeta SIM y lejos del campo electromagnético para evitar daños en los datos.

Cargar la batería

Cargar la batería antes de usarla. Conecte el cable USB al adaptador de corriente USB y luego conecte el extremo del cable USB al puerto USB.



Configuraciones

Red y conectividad

En este menú, puede configurar según diferentes situaciones (modo avión, red móvil y datos, Wi-Fi, Bluetooth, geolocalización, administrador SIM, llamadas, llamadas VoLTE / Wi-Fi, uso compartido de Internet, emergencia inalámbrica, mensaje de transmisión celular, etc. en.)

Personalización

En este menú, puede configurar de acuerdo a sus preferencias y en diferentes situaciones (de sonido, visualización, búsqueda, notificaciones, fecha y hora, el idioma, el método de entrada y así sucesivamente.)

Privacidad y seguridad

Esta función le proporciona parámetros relacionados sobre el uso de seguridad (bloqueo de pantalla, los permisos de la aplicación, no hacen un seguimiento, Navegar por la privacidad, Sobre KAIOS .y así sucesivamente.)

Almacenamiento

En este menú, puede configurar de acuerdo a diferentes situaciones (Clean Up almacenamiento, almacenamiento USB, la ubicación por defecto de comunicación, los medios de comunicación, los datos de aplicación y así sucesivamente).

Dispositivo

En este menú, puede configurar según diferentes situaciones (Información del dispositivo, Descargas, Batería, Accesibilidad, etc.)

Cuenta

En este menú, puede configurar según diferentes situaciones (cuenta KaiOS, Anti robo, etc.)

Observaciones: en el proceso de registro de una cuenta, a veces no estar conectado al servidor KAIOS puede ser el motivo de la red, puede intentarlo de nuevo en la memoria clara.

Advertencias y notas

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE FUNCIONAMIENTO SEGURO Y EFICIENTE.

Lee esta información antes de usar el teléfono. Para el funcionamiento seguro y eficiente de su teléfono, observe estas pautas:

Atmósferas potencialmente explosivas: Cuando usted está en cualquier área potencialmente explosiva, como una gasolinera (gasolinera o gasolinera, debajo de la cubierta del buque), instalaciones de almacenamiento de combustible o productos químicos, áreas de explosión y áreas cercanas a detonadores eléctricos, así como la presencia de productos químicos o partículas (por ejemplo, polvo metálico, partículas, Polvo en el aire.

Interferencia a dispositivos electrónicos médicos y personales:

La mayoría pero no todos los equipos electrónicos están protegidos contra las señales de RF y ciertos equipos electrónicos pueden no estar protegidos contra las señales de RF de su teléfono.

Seguridad de audio: Este teléfono es capaz de producir ruidos

fuerzas que pueden dañar su audición. Cuando utilice la función de altavoz, se recomienda que coloque su teléfono a una distancia segura de su oído.

Otros dispositivos de medios, hospitales: Si utiliza cualquier otro dispositivo médico personal, consulte al fabricante de su dispositivo para determinar si está protegido adecuadamente contra la energía de RF externa. Es posible que su médico pueda ayudarlo a obtener esta información. APAGUE el teléfono en las instalaciones de atención médica cuando las regulaciones publicadas en estas áreas se lo indiquen. Es posible que los hospitales o las instalaciones sanitarias utilicen equipos sensibles a la energía de radiofrecuencia externa.

Declaración del producto sobre manipulación y uso: Usted es el único responsable de cómo usa su teléfono y las consecuencias de su uso.

Siempre debe apagar su teléfono donde esté prohibido su uso. El uso de su teléfono está sujeto a medidas de seguridad diseñadas para proteger a los usuarios y su entorno.

Siempre trate su teléfono y sus accesorios con cuidado y manténgalo en un lugar limpio y sin polvo.

Batería: Tenga en cuenta que el uso de ciertas aplicaciones de datos puede resultar en un uso intensivo de la batería y puede requerir una carga frecuente de la batería. Cualquier eliminación del teléfono o la batería debe cumplir con las leyes y normativas relativas a las baterías de iones de litio o de polímero de iones de litio.

Defectuoso y productos dañados: No intente desmontar el teléfono ni sus accesorios. Solo el personal calificado debe dar servicio o reparar el teléfono o sus accesorios. Si su teléfono o su accesorio ha sido sumergido en agua, perforado o sometido a una caída severa, no lo use hasta que lo haya llevado a un centro de servicio autorizado para que lo revisen.

Advertencia de seguridad

Respete las advertencias que figuran a continuación para evitar incidentes tales como un incendio o una explosión

- No exponga el dispositivo a impactos o daños físicos.
- Utilice cargadores, accesorios y suministros aprobados por el fabricante.
- No pulse el cargador o el dispositivo con las manos mojadas mientras se está cargando.

- Si una parte del dispositivo se agrieta o se rompe, o si el dispositivo se calienta excesivamente, deje de usarlo inmediatamente.

Respete las advertencias que figuran a continuación para evitar lastimar a otras personas o dañar el dispositivo

- No permita que los niños o animales mastiquen o laman el dispositivo.
- No use el dispositivo para golpear ojos, oídos u otras partes del cuerpo, ni se coloque el dispositivo en la boca.
- El dispositivo puede utilizarse en lugares con temperatura ambiente de entre 0°C y 35°C. Podrá guardar el dispositivo en lugares con temperatura ambiente de entre -20°C y 50°C. Si utiliza o almacena el dispositivo en lugares cuya temperatura se encuentre fuera de los rangos establecidos, podría dañar el dispositivo o reducir la vida útil de la batería
- No guarde el dispositivo en calefactores, microondas, equipamientos de cocina ni contenedores de alta presión, ni cerca de ellos.
- Mantenga el dispositivo seco.
- No utilice el dispositivo al aire libre durante una tormenta de rayos.
- Cumpla con todas las advertencias y normas de seguridad relacionadas con el uso de dispositivos móviles mientras conduce un vehículo.
- A fin de evitar posibles daños auditivos al usar un auricular, no escuche sonidos con volumen alto durante mucho tiempo.

Información de certificación de la Tasa específica de absorción (SAR)

El dispositivo cumple con las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC) que limitan la exposición de las personas a la energía de radiofrecuencia (RF) que emiten los equipos de radio y telecomunicaciones. Estas normas evitan la venta de dispositivos móviles que excedan el nivel de exposición máximo (conocido como Tasa específica de absorción o SAR) de 1,6 watts por kilogramo. Para ver información de SAR sobre este y otros modelos de dispositivos móviles, visite

transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html.

En el uso normal, es probable que el índice de SAR real sea mucho menor, puesto que el dispositivo fue diseñado para emitir sólo la energía de RF necesaria para transmitir una señal a la estación base más cercana. Al emitir automáticamente niveles más bajos cada vez que es posible, el dispositivo reduce su exposición general a la energía de RF.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de dispositivo basado en el cumplimiento para todos los niveles SAR informados con las directrices de exposición a RF de la FCC. Este dispositivo tiene un número de identificación de la FCC : 2AZP5-FS28001 [Número de modelo : L365] y los niveles de SAR específicos para este dispositivo se puede encontrar en el siguiente sitio web de la FCC : www.fcc.gov/oet/ea/.

Regulaciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al de que está conectado el receptor.

- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Información de exposición a RF (SAR):

Este producto cumple con los requisitos gubernamentales de exposición a ondas de radio. Las pautas se basan en estándares que fueron desarrollados por organizaciones científicas independientes a través de evaluaciones periódicas y exhaustivas de estudios científicos. Los estándares incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas independientemente de su edad o salud. El límite de SAR establecido por la FCC es de $1,6 \text{ W / kg}$. Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo cuando el dispositivo se usó a 10 mm para uso en el cuerpo. Para mantener el cumplimiento con los requisitos de exposición a RF de la FCC, use accesorios que mantengan un diámetro de 10 mm para uso en el cuerpo. El uso de clips para cinturón, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su ensamblaje. El uso de accesorios que no satisfacen estos requisitos puede no cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC y debe evitarse.

FCC Nota

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Attentions



SWITCH OFF IN HOSPITALS

Please abide by relevant provisions or regulations. Please turn off your mobile phone near medical equipment.



SWITCH OFF WHEN REFUELING

Don't use the phone at a refueling point. Don't use near fuel or chemicals.



SIM CARDS ARE PORTABLE

Keep your phone, phone parts and accessories out of children's reach.



BATTERY

Please do not destroy or damage the battery, it can be dangerous and cause fire.

Please do not throw battery in fire to avoid hazard.

When battery cannot be used, please dispose in safe environment. If the battery or the charger is broken or old, please stop using them, and replace with certified genuine battery.



USE QUALITY EQUIPMENT

Use authorized equipment to avoid danger.



ROAD SAFETY COMES FIRST

Give full attention while driving, Park before using your phone. Please follow traffic rules of local city town.



INTERFERENCE

All wireless devices may be susceptible to cause interference, which could affect performance.



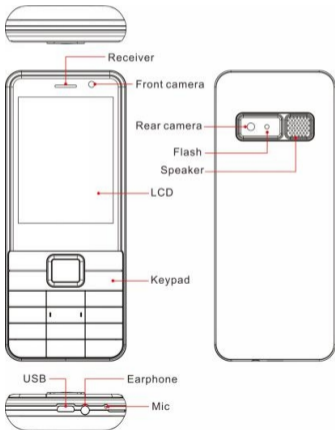
SWITCH OFF IN AIRCRAFT

Wireless devices can cause interference in aircraft. It's not only dangerous but also illegal to use mobile phone in an aircraft.

Get Started

Get to grip with the basics and have your phone up and running in no time.

Over view

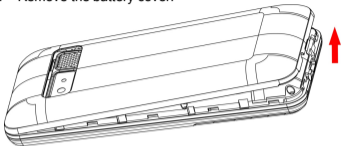


Keys definition:

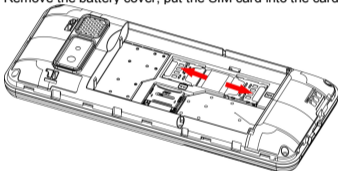
Keys	Definition
Power key(End key)	<p>Press it to end a call being dialed or end an ongoing call</p> <p>Press it to exit the menu and return to the standby state</p> <p>You can hold it for two or three seconds can power on/off the mobile phone</p>
Dial key	<p>Press it to originate a call by entering the called number or selecting a contact from the phonebook</p> <p>Press it to receive an incoming call</p> <p>Press it in standby state to show the latest call records. If you want to dial a call</p>
Direction key	<p>Press them to scroll the options when browsing a function list</p> <p>In edit state, press direction keys to navigate</p>
Left and right soft key	<p>The bottom line on the screen displays the functions of the Left and Right soft key</p>
OK key	<p>Press it to confirm a selection</p>
Number keys, * key and # key	<ol style="list-style-type: none">1.Press number keys 0 through 9 to input or edit state to input numbers and characters;2.In idle screen, you can press * to lock/unlock keypad.3.Press two times the key * to input "+" in standby interface, when the symbol "+" appears,"+" are used for dialing an international call.

Insert SIM card

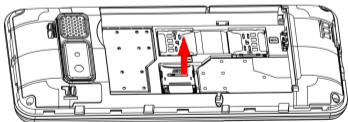
1. Remove the battery cover.



2. Remove the battery cover, put the SIM card into the card slot.



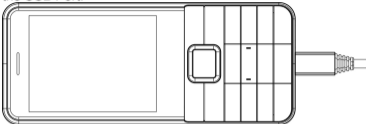
3. Put the SD card into card slot.



Tip: The SIM/SD card are small parts. Please keep away from Children to avoid swallowing the card by accident. Please do not touch the metal surface of SIM card and away from electromagnetic field to avoid damage data.

Charge the Battery

Charge the battery before using it. Connect the USB cable to the USB power adaptor, and then plug the end of the USB cable into the USB Port.



Settings

Network& Connectivity

In this menu, you can set according to different situations (Airplane Mode, Mobile network & data, Wi-Fi, Bluetooth, Geolocation, SIM manager, Calling, VoLTE/Wi-Fi calling , Internet sharing, Wireless emergency, Cell broadcast message and so on.)

Personalization

In this menu, you can set according to your preferences and in different situations (Sound, Display, Search, Notices, Date & time, Language, Input methods and so on.)

Privacy & Security

This function provides you with related settings about safety use (Screenlock, App permissions, Do not track, Browsing privacy, About KaiOS .and so on.)

Storage

In this menu, you can set according to different situations (Clean Up Storage, USB storage, Default media location, Media, Application data and so on.)

Device

In this menu, you can set according to different situations (Device Information, Downloads, Battery, Accessibility and so on)

Account

In this menu, you can set according to different situations (KaiOS account, Anti theft and so on)

Remarks: in the process of registering an account, sometimes not connected to the KAIOS server may be the network reason, you

can try again in clear memory.

Warnings and notes

IMPORTANT INFORMATION ON SAFE AND EFFICIENT OPERATION.

Read this information before using your phone. For the safe and efficient operation of your phone, observe these guidelines:

Potentially explosive at atmospheres: Turn off your phone when you are in any areas with a potentially explosive atmosphere, such as fueling areas (gas or petrol stations, below deck on boats), storage facilities for fuel or chemicals, blasting areas and areas near electrical blasting caps, and areas where there are chemicals or particles (Such as metal powders, grains, and dust) in the air.

Interference to medical and personal Electronic Devices: Most but not all electronic equipment is shielded from RF signals and certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from your phone.

Audio Safety: This phone is capable of producing loud noises which may damage your hearing. When using the speaker phone feature, it is recommended that you place your phone at a safe distance from your ear.

Other Media Devices, hospitals: If you use any other personal medical device, consult the manufacture of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information. Turn your phone OFF in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

Product statement on handling and use: You alone are responsible for how you use your phone and any consequences of its use.

You must always switch off your phone wherever the use of a phone is prohibited. Use of your phone is subject to safety measures designed to protect users and their environment. Always treat your phone and its accessories with care and keep it in a clean and dust-free place.

Battery: Please note that use of certain data applications can result in heavy battery use and may require frequent battery charging. Any disposal of the phone or battery must comply with laws and regulations pertaining to lithium-ion or lithium-ion polymer

batteries.

Faulty and damaged products: Do not attempt to disassemble the phone or its accessory. Only qualified personnel must service or repair the phone or its accessory. If your phone or its accessory has been submerged in water, Punctured, or subjected to a severe fall, do not use it until you have taken it to be checked at an authorized service center.

Safety Warning

Follow the warning information provided below to prevent incidents such as fire or explosion.

- Do not expose the device to physical impact or damage.
- Use manufacturer-approved chargers, accessories, and supplies.
- Do not touch the charger or the device with wet hand while the device is charging.
- If any part of the device is cracked or broken, or if the device becomes very hot, stop using the device immediately.

Follow the warnings below to prevent injury to people or damage to the device

- Do not allow children or animals to chew or suck the device.
- Do not poke eyes, ears, or other body parts with the device or insert the device into the mouth.
- The device can be used in locations with an ambient temperature of 0°C to 35°C. You can store the device at an ambient temperature of -20°C to 50°C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage the device or reduce the battery's lifespan.
- Do not store your device near or in heaters, microwaves, cooking equipment, or high
- pressure containers.
- Keep your device dry.
- Do not use your device outdoor during a thunderstorm.
- Comply with all safety warnings and regulations regarding mobile device usage while operating a vehicle.
- To prevent possible hearing damage when using a headset, do not listen to sound at high volume for long periods.

Specific Absorption Rate (SAR) certification information

Your device conforms to U.S. Federal Communications Commission (FCC) standards that limit human exposure to radio frequency (RF) energy emitted by radio and telecommunications equipment. These standards prevent the sale of mobile devices that exceed a maximum exposure level (known as the Specific Absorption Rate, or SAR) of 1.6W/kg. SAR information on this and other model devices can be accessed online on the FCC's website through transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html.

In normal use, the actual SAR is likely to be much lower, as the device has been designed to emit only the RF energy necessary to transmit a signal to the nearest base station. By automatically emitting lower levels when possible, your device reduces your overall exposure to RF energy.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device based on the compliance of all reported SAR levels with the FCC RF exposure guidelines. This device has a FCC ID number: 2AZP5-FS28001 [Model Number : L365] and the specific SAR levels for this device can be found at the following FCC website : www.fcc.gov/oet/ea/.

FCC Regulations

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.

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.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR):

This product meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. This device was tested for typical body-worn operations when the device used at 10mm for body worn. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 10mm for body worn. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

FCC Note

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.