

YEZZ

WARRANTY

Dear customer, thank you for choosing YEZZ as your smartphone brand. The warranty period will be established by the legislation of the country in which you made your purchase. The accessories (headphones, charger and battery) have a three (3) month warranty.

Visit us at www.myyezz.com and click Support for more information on how to validate your warranty.

GARANTÍA

Estimado cliente, gracias por preferir a YEZZ como su marca de teléfonos inteligentes. El tiempo de garantía es el establecido por la legislación del país en donde realizó la compra. Los accesorios (auriculares, cargador y batería) tienen garantía por tres (3) meses. Ingrese a www.myyezz.com y haga clic en Soporte para obtener más información sobre cómo validar su garantía.

www.myyezz.com

CONTACT US / CONTÁCTENOS

Colombia / Costa Rica / Dominican Republic / Ecuador / El Salvador / Guatemala / Honduras / Mexico / Nicaragua / Panama / Peru / Uruguay / Venezuela	sosporte@myezz.com
USA	support@myezz.com

Or consult the digital user's manual in your YEZZ smartphone
O consulte el manual de usuario digital en su teléfono inteligente YEZZ

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

NOTE: 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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

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. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: this product has also been tested against this SAR limit. This product was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 10mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 10mm separation distance between the user's body and the back of the product. 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.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas 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 interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo 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 un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo y su(s) antena(s) no deben colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Información sobre la tasa de absorción específica (SAR):

Este producto cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio. Las pautas se basan en estándares que fueron desarrollados por organizaciones científicas independientes a través de una evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas independientemente de su edad o estado de salud. Información y declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC El límite SAR de EE. UU. (FCC) es de 1,6 W/kg promediado sobre un gramo de tejido. Tipos de dispositivos: Este producto también ha sido probado contra este límite SAR. Este producto fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 10 mm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 10 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del producto. El uso de presillas para cinturón, fundas y accesorios similares no deben contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no cumplan con estos requisitos puede no cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC y debe evitarse.

LIV³S



EN Quick Start Guide
ES Guía de Inicio Rápido
PT Guia de Inicio Rápido

YEZZ

WARRANTY

Dear customer, thank you for choosing YEZZ as your smartphone brand. The warranty period will be established by the legislation of the country in which you made your purchase. The accessories (headphones, charger and battery) have a three (3) month warranty.

Visit us at www.myezz.com and click Support for more information on how to validate your warranty.

GARANTÍA

Estimado cliente, gracias por preferir a YEZZ como su marca de teléfonos inteligentes. El tiempo de garantía es el establecido por la legislación del país en donde realizó la compra. Los accesorios (auriculares, cargador y batería) tienen garantía por tres (3) meses.

Ingrese a www.myezz.com y haga clic en Soporte para obtener más información sobre cómo validar su garantía.

www.myezz.com

CONTACT US / CONTÁCTENOS

Colombia / Costa Rica / Dominican Republic / Ecuador / El Salvador / Guatemala / Honduras / Mexico / Nicaragua / Panama / Peru / Uruguay / Venezuela	suporte@myezz.com
USA	support@myezz.com

Or consult the digital user's manual in your YEZZ smartphone
O consulte el manual de usuario digital en su teléfono inteligente YEZZ

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

NOTE: 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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

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. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: this product has also been tested against this SAR limit. This product was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 10mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 10mm separation distance between the user's body and the back of the product. 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.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas 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 interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo 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 un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo y su(s) antena(s) no deben colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

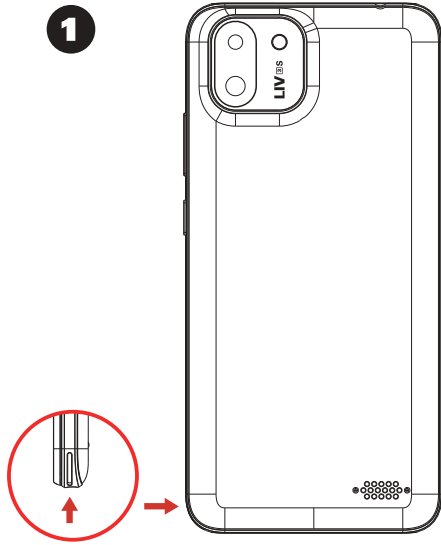
Información sobre la tasa de absorción específica (SAR):

Este producto cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio. Las pautas se basan en estándares que fueron desarrollados por organizaciones científicas independientes a través de una evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas independientemente de su edad o estado de salud. Información y declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC El límite SAR de EE. UU. (FCC) es de 1,6 W/kg promediado sobre un gramo de tejido. Tipos de dispositivos: Este producto también ha sido probado contra este límite SAR. Este producto fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 10 mm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 10 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del producto. El uso de presillas para cinturón, fundas y accesorios similares no deben contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no cumplan con estos requisitos puede no cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC y debe evitarse.

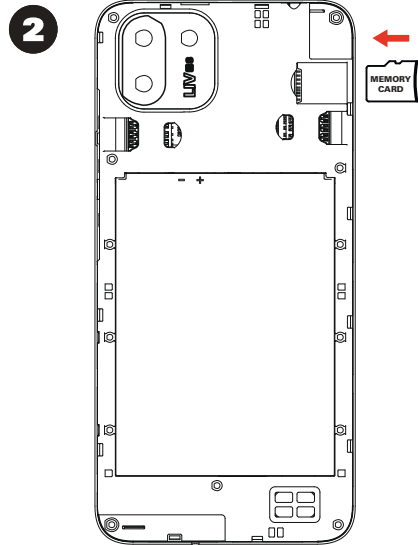
LIV³S



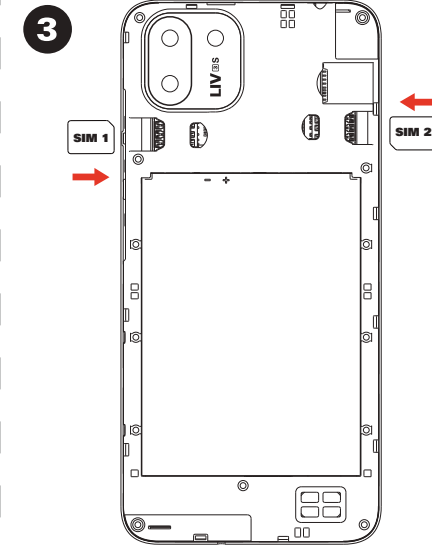
EN Quick Start Guide
ES Guía de Inicio Rápido
PT Guia de Inicio Rápido



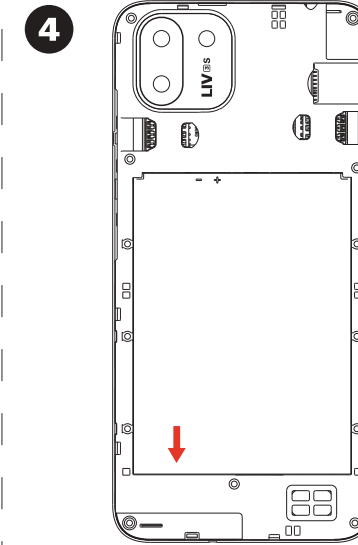
EN Remove tray
ES Remueva la bandeja
PT Remova a bandeja



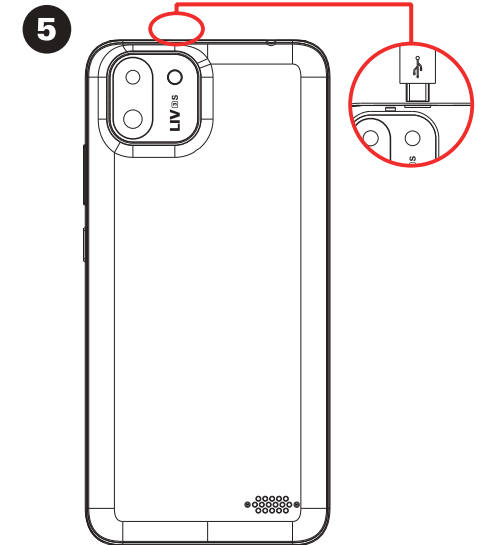
EN Insert memory card
ES Inserte la memoria
PT Insira o memória



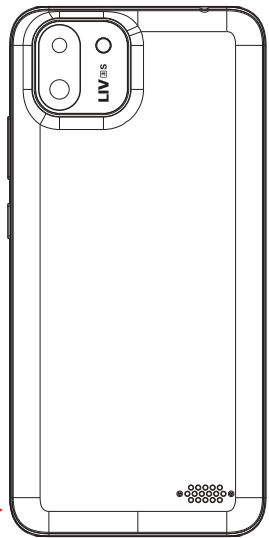
EN Insert SIM 1 + SIM 2
ES Inserte SIM 1 + SIM 2
PT Insira o(s) cartão(ões) SIM 1 e SIM2



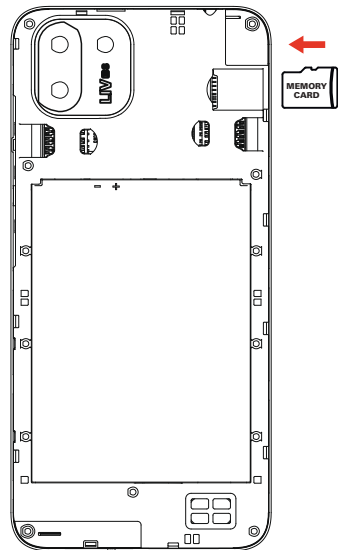
EN Insert battery
ES Inserte la batería
PT Insira a bateria



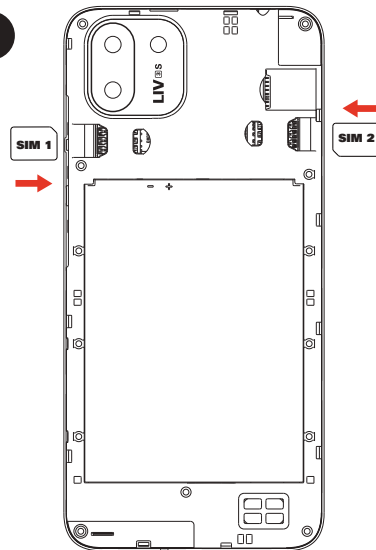
EN Insert USB cable and charge for 8 hours
ES Inserte el cable USB y cargue por 8 horas
PT Insira o cabo USB e carregue por 8 horas

1

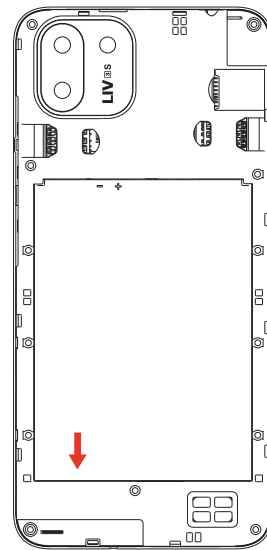
EN Remove tray
ES Remueva la bandeja
PT Remova a bandeja

2

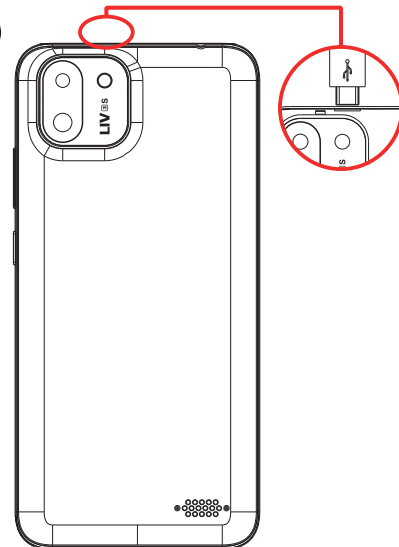
EN Insert memory card
ES Inserte la memoria
PT Insira o memória

3

EN Insert SIM 1 + SIM 2
ES Inserte SIM 1 + SIM 2
PT Insira o(s) cartão(ões) SIM 1 e SIM2

4

EN Insert battery
ES Inserte la batería
PT Insira a bateria

5

EN Insert USB cable and charge for 8 hours
ES Inserte el cable USB y cargue por 8 horas
PT Insira o cabo USB e carregue por 8 horas