



PLO4



Guía de Configuración
RÁPIDA

4G

PLO4

PANTALLA	1.77"
CÁMARA	VGA
MEMORIA	48 MB RAM 128 MB ROM
RANURA microSD	Hasta 64GB
BATERÍA	800mAh



www.pcdlatam.com

PCD es una marca registrada de PCD, LLC en los Estados Unidos, América Latina y otros países. Igualmente el logo de PCD así como sus etiquetas aquí contenidas son marcas registradas.

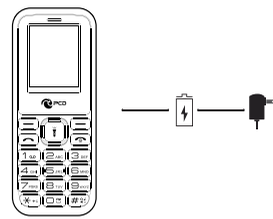
Todos los derechos reservados

7651 Southland Blvd. Orlando, FL 32809

Gracias por adquirir este innovador dispositivo PCD. Las especificaciones de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. Para descargar el manual de usuario completo visítenos en: www.pcdlatam.com

PCD y el logotipo de PCD son marcas comerciales registradas de PCD, LLC. Otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

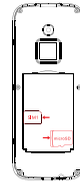
Cargue durante 6 horas antes de usar.



1

Instalar SIM / Tarjeta de memoria

- 1 Retire la tapa de la batería
- 2 Retire la batería



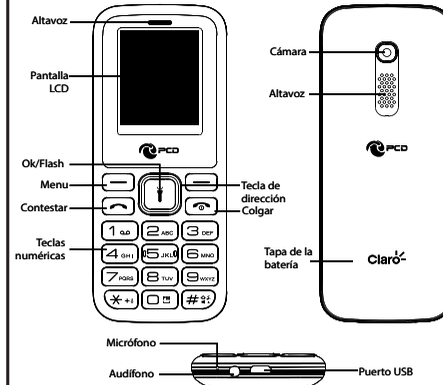
- 3 Coloque la tarjeta SIM y/o microSD en la ranura correspondiente y asegúrese de que los contactos dorados estén hacia abajo.

- 4 Vuelva a colocar la batería y tapa de la batería en el dispositivo.

- 5 Encienda el dispositivo.

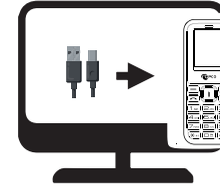
2

Conozca su nuevo dispositivo PCD.



3

Conecte su nuevo dispositivo PCD a una computadora utilizando un cable USB.



Transfiera sus archivos de música desde su computadora a su nuevo dispositivo.



4



Declaración de conformidad

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes condiciones:

- 1- Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales.
- 2- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan dar lugar a una operación no deseada.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo (FCC ID 2ALJJPLO4) se probó, y se determinó que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B según el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no puedan producirse interferencias perjudiciales en una instalación determinada. Si el equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o TV (para comprobarlo, apáguelo y vuelva a encenderlo), se recomienda que pruebe las siguientes soluciones para resolver el problema:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que se encuentre conectado el receptor.
- Consulte a un distribuidor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.

5

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

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este producto cumple los requisitos gubernamentales sobre exposición a ondas de radio. Los directrices se basan en normas elaboradas por organizaciones científicas independientes mediante la 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 RF de la FCC el límite SAR de EE.UU. (FCC) es de 1.6 W/kg de media sobre un gramo de tejido.

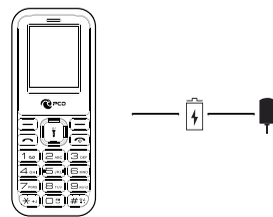
Tipos de dispositivos: este producto también ha sido probado con respecto a este límite SAR. Este producto se ha probado para operaciones típicas de uso corporal con la parte posterior del teléfono a 10 mm del cuerpo. Para mantener la conformidad con los requisitos de exposición a RF de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 10 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del producto. El uso de clips de cinturón, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no satisfagan estos requisitos puede incumplir los requisitos de exposición a RF de la FCC, por lo que debe evitarse.

6

Thank you for purchasing this innovative PCD device. The specifications in this document are subject to change without notice. To download the full user's manual visit us at: www.pcdlatam.com

PCD and the PCD logo are registered trademarks of PCD, LLC. Other trademark are the property of their respective owners.

Charge for 6 hours before using.



7

Install SIM card / Memory card

- 1 Remove the battery cover
- 2 Remove the battery



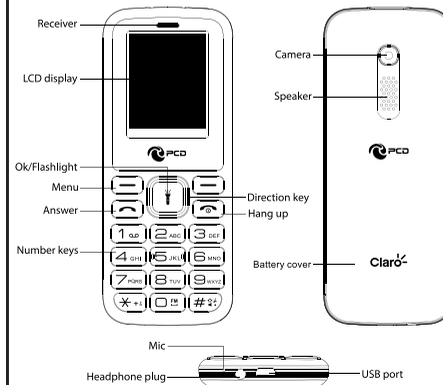
- 3 Place the SIM card and/or microSD in their slot and make sure that the gold contacts are facing down gold-plated contacts are facing down.

- 4 Replace the battery and battery cover back into the device.

- 5 Turn on the device.

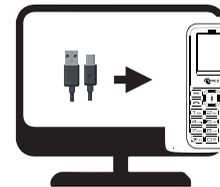
8

Get know your new PCD device.



9

Connect your new PCD device to the computer using a USB cable.



Copy files from your computer to your new device.



10



Declaration of Conformity

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.

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

This equipment (FCC ID 2ALJJPLO4) 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.

11

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.

12