

Guía de Configuración  
**RÁPIDA**

Gracias por haber adquirido este producto de PCD. Las especificaciones en este manual están sujetas a cambios sin previo aviso. Lo invitamos a descargar el manual completo de usuario visitando nuestro sitio web: [www.pcdlatam.com](http://www.pcdlatam.com)

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

Cargue por 6 horas antes de usar.

2

**Instalar tarjeta SIM / tarjeta de memoria.**

- 1 Localice la muesca en el lateral izquierdo de la Tableta. Inserte la uña y levante la tapa de la ranura.
- 2 Introduzca la tarjeta SIM y/o tarjeta de memoria en la ranura correspondiente con los contactos dorados hacia abajo.
- 3 Presione suavemente la tarjeta SIM y/o Tarjeta de memoria en la ranura para asegurarla, luego cierre la tapa de la ranura

3

**Conozca su nueva Tableta PCD**

- Sensor L
- Cámara Frontal
- Encendido
- Volumen +
- Volumen -
- Reset
- Puerto Tipo-C
- Tapa de ranuras
- Puerto de Audifono
- Micrófono
- Cámara secundaria
- Flash
- Altavoz
- Altavoz

4

**Conecte su nueva Tableta PCD a una computadora utilizando un cable USB.**

Transfiera sus archivos de música desde su computadora a su nueva Tableta.

5

**FC**

**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, incluidos los 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 B4LJ3T85PRO) 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, apague y vuelva a encenderlo), se recomienda que pruebe las siguientes soluciones para resolver el problema:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que se encuentra conectado el receptor.
- Consultar a un distribuidor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.

6

**Declaración de advertencia de RF:** El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

**Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)**

Las pruebas de SAR se llevan a cabo utilizando posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con la tableta transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas, aunque el SAR se determina en el nivel de potencia certificado más alto, el nivel de SAR real de la tableta mientras está en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. Antes de que un nuevo modelo de Tableta esté disponible para la venta al público, debe probarse y verificarse ante la FCC que no exceda el límite de exposición establecido por la FCC, las pruebas para esta Tableta se realizaron en las posiciones y ubicaciones requeridas por la FCC.

Este modelo de tableta ha sido probado para su uso en el cuerpo y cumple con los límites de exposición RF de la FCC cuando se usa con un accesorio designado para este producto o cuando se usa con un accesorio que no contenga metal y que coloque el teléfono a una distancia mínima de 0 cm del cuerpo.

El incumplimiento de las restricciones anteriores puede resultar en la violación de las pautas de exposición a RF

7

Este dispositivo cumple con las pautas de exposición a radiofrecuencia FCCID: B4LJ3T85PRO

© 2023 PCD, LLC. Reservados todos los derechos. PCD y el logotipo de PCD son marcas comerciales registradas de PCD, LLC. Android es una marca de Google LLC.

Hecho en China

Quick Start  
**GUIDE**

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](http://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.

8

**Install SIM card / Memory card.**

- 1 Locate the notch on the side left of the Tablet. Insert fingernail and lift upward to open the slot cover.
- 2 Insert the sim card and/or memory card in the card slot with the gold-colored contacts facing downward
- 3 Gently push the sim card and/or memory card into the slot to secure it, then close the slot cover.

9

**Get know your new PCD Tablet.**

- L-sensitive
- Front Camera
- Power key
- Volume +
- Volume -
- Reset
- Type-C Port
- Slot cover
- Headphone Jack
- Microphone
- Microphone
- Rear Camera
- Flashlight
- Speaker
- Speaker

10

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

Copy files from your computer to your new Tablet.

11

**FC**

**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 B4LJ3T85PRO) 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.

12

**RF warning statement:** The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

**Specific Absorption Rate (SAR) information**

SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the Tablet transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the Tablet while operating can be well below the maximum value. Before a new model Tablet is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the exposure limit established by the FCC, tests for each Tablet are performed in positions and locations as required by the FCC.

For body worn operation, this model Tablet has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designed for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 0cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.

13

Product meets current FCC Radio Frequency Exposure Guidelines. FCCID: B4LJ3T85PRO

© 2023 PCD, LLC. All rights reserved. PCD and the PCD logo are registered trademarks of PCD, LLC. Google Android is a trademark of Google LLC.

7601 Southland Blvd, Orlando, FL 32826

Hecho en China