

料号 4.05.04.200135



Manual Usuario  
QUO PRO 9  
QUOMOBILITY.COM

### GUÍA DE INTRODUCCIÓN

Gracias por preferir la tableta QUO PRO 9. La presente guía le enseñará a usar su dispositivo utilizando las funciones esenciales del producto. Una vez que comience a utilizar la tableta, puede visitar [quomobility.com](http://quomobility.com) para descargar una versión más completa del manual de usuario y conocer más acerca de las magníficas características que posee el dispositivo.

#### a. Contenido del empaque

- Tableta QUO PRO 9 con batería de iones de litio recargable
- Cargador de CA/cable USB para sincronización de datos
- Adaptador micro USB macho a hembra USB estándar (OTG)
- Guía de introducción

#### b. Manipulación correcta del producto

- Nunca exponga la tableta a los rayos directos del sol o al calor excesivo. Evite dejar el producto en el interior de un vehículo con las ventanas cerradas.
- Mantenga la tableta en un ambiente seco. Nunca exponga el producto al agua o la lluvia.
- No utilice o guarde la tableta en un ambiente donde exista polvo o suciedad. Jamás utilice químicos, limpiadores o detergentes abrasivos para limpiar la tableta.
- Nunca intente alterar, desarmar ni abrir el producto, y evite aplastarlo, dejarlo caer o perforarlo.
- Nunca desconecte la tableta durante la carga o descarga de programas o archivos.
- Apague el dispositivo en áreas restringidas o en donde el uso de electrónicos esté prohibido.
- Para proteger su audición, evite ajustar el volumen en el nivel más alto cuando utilice audífonos.
- Use únicamente el cargador que especifique el fabricante.
- No exponga la tableta a altas temperaturas.

### INTRODUCTION

Thank you for purchasing the QUO PRO 9 Tablet. This manual guide will show you how to set up your device and use its functions.

Once your tablet is up and running, you can visit [www.quomobility.com](http://www.quomobility.com) to download a complete version of user manual and also to find out more about all the great features your new device has and also to get support.

#### a. Package contents

- QUO QUO PRO 9 Tablet with rechargeable lithium-ion battery
- Introduction guide
- AC charger/USB sync data cable
- Micro USB male to USB female adapter (OTG)

#### b. Safe Product handling

- Never expose your tablet to direct sunlight or excessive heat. Avoid leaving the product inside a car with the windows closed.
- Keep your tablet in a dry place. Never expose this product to rain or water.
- Do not use or store your tablet in dusty, dirty areas.
- Do not use harsh chemicals, soaps or detergents to clean your tablet.
- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, or puncture this product.
- Never disconnect your tablet while a download or upload is in progress.
- Switch off the device in restricted areas or where the use of electronic devices is prohibited.
- To protect your hearing, make sure the volume level is not set too high when plugging the earbuds.
- Only use the charger specified by manufacturer.
- Don't expose to high temperatures.

User Manual  
QUO PRO 9  
QUOMOBILITY.COM

### c. Información de eliminación

Los aparatos eléctricos y electrónicos así como las baterías no se deben desechar junto con la basura al final de su vida útil. Atendiendo al compromiso de la empresa por proteger el medio ambiente, le recomendamos observar todas las disposiciones regionales pertinentes para eliminar los componentes electrónicos en la forma adecuada. Jamás incinere las baterías.

### d. Cargar la batería de la tableta

- Deberá cargar la batería por completo antes de usar la tableta por primera vez. Inserte el extremo del cargador (incluido) con el microconector USB en el puerto de entrada-salida ubicado en la tableta, y el otro extremo en un tomacorriente de alterna o bien, en un puerto USB disponible en su computadora.
- La batería nueva debe cargarse inicialmente durante al menos 8 horas y en lo sucesivo, por alrededor de 5 horas.
- Deje que la batería se consuma por completo antes de volver a cargarla a plena capacidad por segunda vez.
- No cargue la batería de la tableta por más de 24 horas.

### c. Disposal information

Electrical and electronic products as well as batteries must not be discarded as regular household waste. As part of the company's eco-friendly approach, we encourage you to recycle and follow all applicable local waste regulations to dispose of your used devices properly. Never dispose of batteries in a fire.

### d. Charging battery

- Fully charge the battery prior to using the tablet for the first time. Firmly insert the Micro-USB end of the supplied charger into the I/O port on the tablet, and the other end to a standard AC wall outlet or to an available USB port on your computer.
- The battery must be initially charged for 8 hours and for 5 hours or so thereafter.
- Let the battery drain completely, before recharging it to full capacity for a second time.
- Don't recharge battery more than 24 hours.

### 1.- BOTONES DE LA TABLETA



#### 1. BOTÓN DE ENCENDIDO

#### 2. VOL+ / VOL-

#### 3. ALTAVOZ

#### 4. CÁMARA TRASERA

#### 5. CÁMARA FRONTAL

#### 6. PUERTO DE AUDÍFONOS

#### 7. PUERTO MICROUSB

#### 8. PUERTO PARA MEMORIA MICROSD

#### 9. BOTÓN DE WINDOWS

#### 10. PANTALLA TÁCTIL

### 1.- TABLET BUTTONS



#### 1. POWER KEY

#### 2. VOL + / VOL -

#### 3. SPEAKER

#### 4. REAR CAMERA

#### 5. FRONT CAMERA

#### 6. EARPHONE PORT

#### 7. MICRO USB PORT

#### 8. MICROSD SLOT

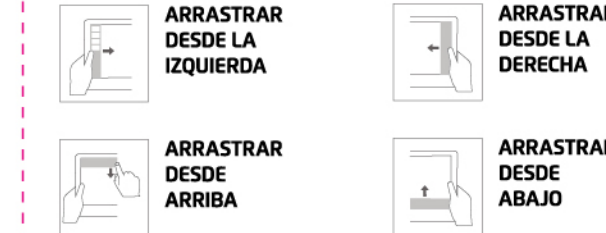
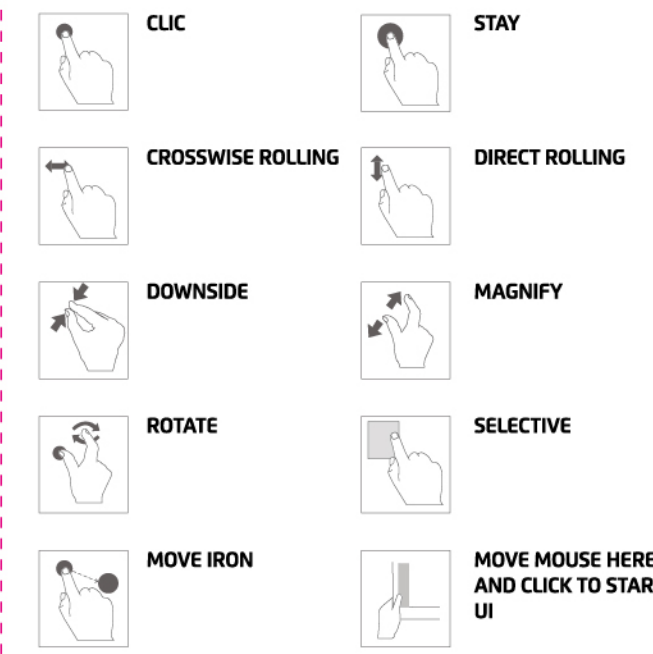
#### 9. WINDOWS TOUCH KEY

#### 10. TOUCH SCREEN

### 2.- GUÍA DE GESTOS TÁCTILES:

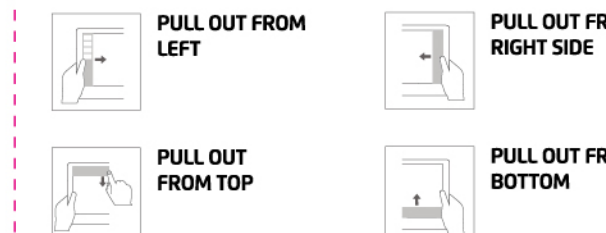


### 2.- TOUCH GESTURES GUIDE:



### 3.- FUNCIONES BÁSICAS DE LA TABLETA:

- Encendido: Presionar el botón de encendido por varios segundos (1) para encender la tableta
- Apagado: Presionar el botón de encendido (1) por 4 segundos para entrar en la pantalla de apagado. Presione por 10 segundos para apagado forzoso.
- Modo Activo/Inactivo: Presionar el botón de encendido (1) para activar/Desactivar la tableta
- Reiniciar: Arrastre desde el lado derecho y de clic en el botón configuración, luego iniciar/apagar, luego reiniciar.
- Bloquear su dispositivo: Clic en su nombre de usuario y clic en bloquear



### 3.- TABLET BASIC FUNCTIONS

- Power boot: Press power key starting your device
- Power off: Press power key 4 seconds into power off UI, pressing 10 seconds force off your device
- Standby: Press power key again
- Reboot: Open right side column, click setting button, then click power, then restart.
- Locking your device: Click user name, then lick lock.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PANTALLA	8.9"IPS Capacitiva Multitouch (Blanco)
RESOLUCION	1280*800 px
CPU	Intel Z3735G Quad Core 1.33Ghz (Max 1.83Ghz)
MEMORIA	RAM 1GB/32GB INTERNA/ Hasta 32GB EXTERNA
OS	Windows 10
WIFI	802.11 b/g/n
BLUETOOTH	4.0
CAMARA	Trasera SMP/Frontal ZMP
FORMATOS DE VIDEO	3GPMPEG4,H.263,H.264 1080P
FORMATOS DE AUDIO	MP3,MID,AMR, AAC WAV
FORMATOS DE IMAGEN	JPG,BMP,PNG,GIF
OTROS FORMATOS	Soporta formatos ebooks
SALIDA DE AUDIO	Audífonos y parlante
SENSOR GRAVEDAD	Si
MATERIAL	Plastico de color blanco
BATERIA	5.000mAh
ACCESORIOS	Cargador UL, Cable USB, Adaptador OTG, Guía de Introducción
DIMENSIONES	226*133*9.6mm
NET WEIGHT	425gr
CERTIFICADOS	UL + FCC

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

SCREEN	8.9" IPS Capacity Multitouch (white TP)
RESOLUTION	1280*800 px
CPU	Intel Z3735G Quad Core 1.33Ghz (Max 1.83Ghz)
MEMORY	RAM 1GB/32GB INTERNAL/ UP to 32GB EXTERNAL
OS	Windows 10
WIRELESS	802.11 b/g/n
BLUETOOTH	4.0
CAMERA	Rear SMP/Front ZMP
VIDEO FORMAT	3GPMPEG4,H.263,H.264 1080P
AUDIO FORMAT	MP3,MID,AMR, AAC WAV
IMAGE FORMAT	JPG,BMP,PNG,GIF
OTHER FORMAT	Support electronics books and notebook reader
AUDIO OUTPUT	stereo earphone and output speaker
GRAVITY SENSOR	Yes
CASING	Plastic White
BATTERY	5,000mAh
ACCESSORIES	UL Charger, USB cable, OTG cable, Introduction guide
DIMENSION	226*133*9.6mm
PESO NETO	425gr
CERTIFICATES	UL + FCC

Para cualquier caso de soporte técnico favor diríjase a la página de [www.quomobility.com](http://www.quomobility.com)

### Declaración de Advertencia FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los requerimientos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos requerimientos están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales de la instalación en una residencia. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia que si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. De todas maneras, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, en cuyo caso puede probarse encendiéndolo y apagándolo, se anima al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio /televsión para obtener ayuda.

### \*Alerta de RF para el dispositivo portátil:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir el requisito de exposición a RF en general. El dispositivo se puede utilizar en condición de exposición portátil sin restricción. Derechos de Autor © 2015 QUO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. El producto exhibido en el empaque es solamente para efectos ilustrativos y puede variar ligeramente del producto real. QUO es una marca registrada. Microsoft y el Logo Windows son marcas de Microsoft Corp. El uso de esas marcas está sujeto a la autorización de uso. Esta unidad cuenta con contenido, aplicaciones, productos y/o servicios ofrecidos y controlados por terceros, y su uso está gobernado por los términos de uso.

For support information please refer to [quomobility.com](http://quomobility.com) website.

### FCC Warning Statement

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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. Copyright © 2015 QUO. ALL RIGHTS RESERVED. The product displayed on the packaging is for illustrative purposes only and may slightly differ from the actual product. Microsoft and Windows Logo are trademarks of Microsoft Corp. Use of these trademarks is subject to users permissions. This unit features content, applications, products and/or services offered and controlled by third parties and your use of same is governed by such third parties' terms of use. 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.