

nubia Pad Pro

Guía de inicio rápido

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2025 Nubia Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación se puede reproducir, transmitir, traducir ni utilizar de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, lo que incluye el fotocopiado y la microfilmación, sin contar con el consentimiento previo por escrito de Nubia Technology Co., Ltd.

Aviso

Nubia Technology Co., Ltd. se reserva el derecho a modificar errores de impresión o actualizar las especificaciones de esta guía sin previo aviso.

Ofrecemos autoservicio para los usuarios de nuestros dispositivos inteligentes. Por favor visite el sitio web oficial (en www.ztedevices.com) para obtener más información sobre el autoservicio y los modelos de productos compatibles. La información en el sitio web tiene prioridad.

Descargo de responsabilidad

Nubia Technology Co., Ltd. renuncia expresamente a toda responsabilidad por fallas y daños causados por modificaciones no autorizadas del software.

Las imágenes y las capturas de pantalla utilizadas en esta guía pueden diferir del producto real. El contenido de esta guía puede diferir del producto o software real.

Marcas comerciales

nubia y los logotipos de nubia son marcas comerciales de nubia Technology Co., Ltd.

Android™ es una marca comercial de Google LLC.

La palabra y los logotipos Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Nubia Technology Co., Ltd. se realiza bajo licencia.



Snapdragon
sound

Snapdragon® y Snapdragon Sound™ son productos de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.

Snapdragon y Snapdragon Sound son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated.



PARA LAS PATENTES DTS, VISITA HTTP://XPERICOM/DTS-PATENTS/, FABRICADO BAJO LICENCIA DE DTS, INC. Y SUS FILIALES. DTS, DTS:X, EL LOGOTIPO DE DTS:X Y DTS:X ULTRA SON MARCAS COMERCIALES O MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS DE DTS, INC. Y SUS FILIALES EN LOS ESTADOS UNIDOS Y/U OTROS PAÍSES. © DTS, INC. Y SUS FILIALES. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Cubierto por una o más reivindicaciones de las patentes HEVC enumeradas en patentlist.accessadvance.com

licensed by
Qualcomm

Este producto implementa ciertas tecnologías patentadas con licencia de Qualcomm Incorporated.

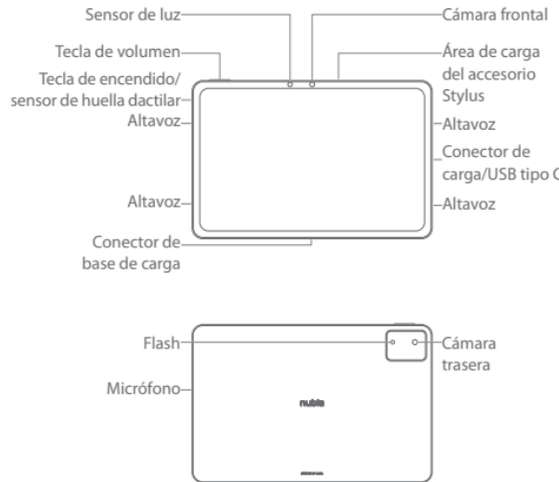
Qualcomm y el logotipo de Licensed by Qualcomm son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated.



Wi-Fi CERTIFIED 6* y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED 6 son marcas comerciales registradas de Alliance*.

Las demás marcas comerciales y los demás nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Conoce tu dispositivo



Su tableta admite Wi-Fi de 2,4 GHz, de 5 GHz y de 6 GHz.

Cargar el dispositivo

Tu pad necesita tener suficiente batería para encenderse y encontrar señal. Siempre debes prestar atención al nivel de batería.

¡ADVERTENCIA!

- Utilice únicamente cargadores y cables USB tipo C aprobados por el fabricante de la tableta. El uso de accesorios no aprobados podría dañar su tableta o causar que la batería explote.

- No retire la cubierta posterior. La batería no es extraíble. Su extracción puede causar un incendio o una explosión.**

- Conecte el adaptador a la toma de carga.



- Conecte el cargador a un enchufe de CA estándar.

- Desconecte el cargador cuando la batería esté completamente cargada.

NOTA:

Si la batería está extremadamente baja, es posible que no pueda encender la tableta, incluso cuando esté cargándose. En este caso, intente nuevamente después de cargar la tableta durante al menos 30 minutos. Póngase en contacto con el servicio al cliente si aún no puede encender la tableta después de una carga prolongada.

Encendido/apagado del dispositivo

Asegúrese de que la batería esté cargada antes de encender la tableta.

- Mantenga pulsada la tecla de **encendido** para encender su tableta.
- Para apagarla, mantenga pulsada la tecla de **encendido** hasta que aparezca el menú de apagado/reinicio y toque

NOTA:

Si la pantalla se congela o tarda demasiado en responder, intente mantener pulsada la tecla de **encendido** durante más de 10 segundos para reiniciar el dispositivo.

Activación de su dispositivo

Su tableta entra automáticamente en modo de suspensión cuando no se utiliza durante un tiempo. La pantalla se apaga para ahorrar energía y las teclas se bloquean para evitar un uso accidental.

Puede despertar su tableta encendiendo la pantalla y desbloqueando las teclas.

- Pulse la tecla de **encendido** para encender la pantalla.
- Deslice hacia arriba en la pantalla.

NOTA:

Si ha configurado una verificación facial, una huella digital, un patrón de desbloqueo, un PIN o una contraseña para su dispositivo, deberá usar su rostro o huella digital, dibujar el patrón o ingresar el PIN/contraseña para desbloquear la pantalla.

Cómo reducir la luz azul

La luz azul con longitudes de onda entre 415 nm y 455 nm se considera perjudicial para los ojos. Puede causar molestias en los ojos, suprimir la melatonina y afectar la calidad del sueño y el ritmo circadiano. Este producto tiene la función de reducir la energía radiante azul.

Para evitar la fatiga ocular, se recomienda colocar el producto a una distancia adecuada de los ojos y descansar durante 20 minutos y mirar a lo lejos después de dos horas de visualización continua.

Para habilitar la protección de la vista, abra la aplicación **Configuración** y toque **Pantalla > Comodidad de la vista > Activar ahora**. Use **Activar automáticamente** para habilitar la protección de la vista entre el atardecer y el amanecer o durante un horario personalizado. Además, puede ajustar el efecto de protección cambiando la intensidad del filtro de luz azul.

Para su seguridad

Seguridad general

	Para evitar posibles daños a la audición, no escuche a niveles de volumen altos por períodos prolongados. Ejercite precaución al sostener su dispositivo cerca de su oído mientras el altavoz está en uso.
	El dispositivo puede producir un sonido alto.
	Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia.
	Evite el contacto con cualquier elemento magnético.
	Mantenga el teléfono alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apague el teléfono en hospitales y centros médicos cuando se le indique que lo haga.
	Apague el teléfono en aviones y aeropuertos cuando se le indique que lo haga.
	Apague el teléfono cuando esté cerca de materiales o líquidos explosivos.
	No utilice el teléfono en gasolineras.
	El dispositivo puede producir una luz brillante o parpadeante.
	No deseche el dispositivo en el fuego.
	Evite las temperaturas extremas.

	Evite el contacto con líquidos. Mantenga su dispositivo seco.
	No intente desarmar el dispositivo.
	Utilice solo accesorios aprobados.
	No utilice el dispositivo como su dispositivo principal para las comunicaciones de emergencia.
	Para los equipos con enchufe, la toma de corriente debe instalarse cerca del equipo y debe ser de fácil acceso.

Energía de radiofrecuencia (RF)

Declaración General Sobre la Energía de RF

Su dispositivo contiene un transmisor y un receptor. Cuando está ENCENDIDO, recibe y transmite energía de RF. Cuando se comunica con su dispositivo, el sistema que maneja su llamada controla el nivel de potencia con el que su dispositivo transmite.

Tasa de absorción específica (SAR)

El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg y los valores más altos de SAR para este dispositivo, cuando se prueba cerca del cuerpo con una distancia de 0 mm, estuvieron por debajo del límite.

La información detallada sobre SAR está disponible en el sitio web de ZTE <https://certification.ztedevices.com>.

Uso del dispositivo cerca del cuerpo

Información de seguridad importante sobre la exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF):

Para garantizar el cumplimiento de las directrices de exposición a RF, el dispositivo debe usarse con una separación mínima de 5 mm del cuerpo.

El incumplimiento de estas instrucciones podría hacer que su exposición a la radiación de RF exceda los límites de las pautas pertinentes.

Limitación de la Exposición a los Campos de Radiofrecuencia (RF)

Para las personas preocupadas por limitar su exposición a los campos de RF, la Organización Mundial de la Salud (OMS) brinda estos consejos:

Medidas de precaución: La información científica actual no indica la necesidad de tomar precauciones especiales para el uso de dispositivos móviles. Si las personas están preocupadas, pueden optar por limitar su propia exposición a RF o la de sus hijos limitando la duración de las llamadas o utilizando dispositivos ‘manos libres’ para mantener los dispositivos móviles alejados de la cabeza y el cuerpo.

Puede obtener más información sobre este tema en la página de inicio de la OMS http://www.who.int/peh-emf (hoja de datos de la OMS 193: junio de 2000).

Distracciones

Conducción

Debe prestar atención en todo momento al conducir un vehículo para reducir el riesgo de sufrir un accidente. Usar el dispositivo mientras se conduce (incluso con un kit manos libres) puede causar distracción y llevar a un accidente. Debe cumplir con las leyes y regulaciones locales que restringen el uso de dispositivos inalámbricos al conducir.

Operación de Maquinaria

Se debe prestar total atención al operar maquinaria a fin de reducir el riesgo de un accidente.

Manipulación del Producto

Declaración General Sobre la Manipulación y el Uso

Usted es el único responsable de cómo utiliza su dispositivo y de las consecuencias de su uso.

Siempre debe apagar su dispositivo donde se prohíba su uso. El uso de su dispositivo está sujeto a medidas de seguridad diseñadas para proteger a los usuarios y su entorno.

- Siempre trate su dispositivo y sus accesorios con cuidado y manténgalos en un lugar limpio.

- Mantenga la pantalla y la lente de la cámara limpias. Una pantalla o lente de cámara sucia puede ralentizar la reacción de su dispositivo a sus operaciones o interferir con la calidad de la imagen.

- Limpie su dispositivo y sus accesorios con un material suave, como un paño de limpieza para lentes de gafas. No use alcohol ni otras sustancias corrosivas para limpiarlos ni permita que dichas sustancias ingresen en ellos.

- No exponga su dispositivo ni sus accesorios a llamas abiertas ni a productos de tabaco encendidos.

- No exponga su dispositivo ni sus accesorios a líquidos, humedad o alta humedad.

- No deje caer, arroje ni intente doblar el dispositivo o sus accesorios.

- No utilice productos químicos fuertes, solventes de limpieza ni aerosoles para limpiar el dispositivo ni los accesorios.

- No pinte el dispositivo ni sus accesorios.

- No intente desarmar el dispositivo ni sus accesorios. Esto solo puede hacerlo el personal autorizado.

- No coloque su dispositivo dentro ni cerca de equipos de calefacción o recipientes a alta presión, como calentadores de agua, microondas o utensilios de cocina calientes. Si lo hace, el dispositivo puede resultar dañado.

- Compruebe las regulaciones locales para conocer los métodos de eliminación de productos electrónicos.

- No lleve el dispositivo en el bolsillo trasero, ya que se podría romper si se sienta sobre él.

Seguridad de la batería

- El uso de baterías, cargadores o adaptadores de corriente no aprobados o incompatibles con Nubia puede dañar su dispositivo, acortar su vida útil o causar un incendio, explosión u otros peligros.

- Las temperaturas de funcionamiento recomendadas son de 0 °C a 35 °C y las temperaturas de almacenamiento son de -20 °C a +45 °C. Las temperaturas extremas pueden dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la vida útil de su dispositivo y batería.

⚠️¡ADVERTENCIA!

No retire la cubierta posterior. La batería no es extraíble. Su extracción puede causar un incendio o una explosión.

- No cambie ni reemplace usted mismo la batería recargable integrada en el dispositivo. La batería solo puede ser cambiada o reemplazada por Nubia o un proveedor de servicios autorizado por Nubia.

- No coloque el dispositivo ni la batería en equipos de calefacción, como hornos de microondas, estufas o radiadores ni cerca de ellos. Mantenga el dispositivo y la batería alejados del calor excesivo y de la luz solar directa. Si no lo hace, el dispositivo o la batería pueden sobrecalentarse y causar explosiones o incendios.

- No desarme, apriete ni perfore el dispositivo, ya que esto puede causar explosiones o incendios.

- Para evitar que se produzcan explosiones, no arroje la batería al fuego.
- Desconecte el cargador cuando la batería esté completamente cargada. La sobrecarga puede acortar la vida útil de la batería.

- Cuando no utilice el dispositivo durante un período prolongado, cargue la batería aproximadamente hasta la mitad y luego guárdelo en un lugar fresco y seco.

- Si la batería se daña o muestra signos de hinchazón o filtración, deje de usarla inmediatamente y póngase en contacto con Nubia o un proveedor de servicios autorizado por Nubia para su reemplazo.

Niños Pequeños

No deje el dispositivo y sus accesorios al alcance de niños pequeños ni permita que jueguen con ellos. Podrían herirse o herir a otras personas o dañar accidentalmente el dispositivo. El dispositivo contiene piezas pequeñas y bordes filosos que podrían provocar una lesión o desprenderse y producir riesgo de asfixia.

Desmagnetización

Para evitar el riesgo de desmagnetización, no permita que dispositivos electrónicos o medios magnéticos estén cerca de su dispositivo durante mucho tiempo.

Bolsas de Aire

No coloque el dispositivo en el área sobre un airbag ni en el área de despliegue del airbag, ya que el airbag se infla con gran fuerza y podría causar lesiones graves. Guarde el dispositivo en un lugar seguro y protegido antes de conducir un vehículo.

Convulsiones/Desmayos

El dispositivo puede producir una luz brillante o parpadeante. Un pequeño porcentaje de personas puede ser susceptible a convulsiones o desmayos (aunque nunca los hayan experimentado) si se expone a luces parpadeantes o patrones de luces, como al jugar videojuegos o mirar videos. Si ha experimentado convulsiones o desmayos, o tiene antecedentes familiares de estas incidencias, consulte a un médico. Para reducir el riesgo de desmayos o convulsiones, use su dispositivo en un lugar bien iluminado y tome descansos frecuentes.

Lesiones por Esfuerzo Repetitivo

Para minimizar el riesgo de Lesión por Estrés Repetitivo (RSI) al enviar mensajes de texto o jugar con su dispositivo:

- No sujete el dispositivo con mucha fuerza.
- Pulse los botones con suavidad.
- Use las funciones especiales diseñadas para minimizar el tiempo de pulsación de botones, como las plantillas de mensajes y el texto predictivo.
- Tome descansos frecuentes para estirarse y relajarse.

Llamadas de emergencia

Este dispositivo, al igual que otros dispositivos inalámbricos, opera utilizando señales de radio, las cuales no pueden garantizar la conexión en todas las condiciones. Por lo tanto, nunca debe depender únicamente de dispositivos inalámbricos para comunicaciones de emergencia.

Ruido Alto

Este dispositivo es capaz de producir ruidos muy altos, lo que puede dañar su audición. Baje el volumen antes de usar auriculares con cable, auriculares *Bluetooth* u otros dispositivos de audio.

Calentamiento

Su dispositivo puede calentarse durante la carga y el uso normal.

Seguridad eléctrica

Accesorios

Utilice solo accesorios aprobados. No conecte el teléfono a productos o accesorios no compatibles. Tenga cuidado de no tocar ni permitir que objetos metálicos, como monedas o llaveros, entren en contacto con el puerto de carga o causen un cortocircuito. Nunca perfore la superficie del dispositivo con objetos afilados.

Conexión a Vehículos

Busque asesoramiento profesional al conectar una interfaz de dispositivo al sistema eléctrico del vehículo.

Productos defectuosos y dañados

No intente desarmar el dispositivo ni sus accesorios. Solo personal calificado debe realizar mantenimiento o reparar el dispositivo y sus accesorios. Si el dispositivo (o sus accesorios) se sumergieron en agua, se pincharon o estuvieron sujetos a una caída grave, no lo use hasta que un centro de servicio autorizado lo haya inspeccionado.

Interferencia de Radiofrecuencia

Declaración General Sobre la Interferencia

Se debe tener cuidado al usar el dispositivo cerca de dispositivos médicos personales, como marcapasos y audífonos. Consulte a su médico y a los fabricantes del dispositivo para determinar si el funcionamiento de su dispositivo puede interferir con el funcionamiento de sus dispositivos médicos.

Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una separación mínima de 6 pulgadas (15 cm) entre un dispositivo móvil y un marcapasos para evitar posibles interferencias con el marcapasos. Para lograr esto, use el dispositivo en el oído opuesto al de su marcapasos y no lo lleve en el bolsillo del pecho.

Audífonos

Las personas que usan audífonos u otros implantes cocleares pueden experimentar ruidos de interferencia al utilizar dispositivos inalámbricos o cuando haya uno cerca. El nivel de interferencia dependerá del tipo de dispositivo de audición y la distancia desde la fuente de interferencia. El aumento de la separación entre ellos puede reducir la interferencia. También puede consultar al fabricante de su audífono para analizar alternativas.

Equipo médico

Apague el dispositivo inalámbrico en hospitales, clínicas o instituciones de salud cuando se le indique que lo haga. Estas solicitudes tienen como fin evitar la posible interferencia con equipos médicos sensibles.

Aviones

Apague el dispositivo inalámbrico siempre que el personal del aeropuerto o de la aerolínea le indique que lo haga. Consulte al personal de la aerolínea sobre el uso de dispositivos inalámbricos a bordo del avión y active el modo avión de su dispositivo al abordar la aeronave.

Interferencia en Vehículos

Tenga en cuenta que, debido a la posible interferencia con equipos electrónicos, algunos fabricantes de vehículos prohíben el uso de dispositivos móviles en sus vehículos, a menos que se incluya un kit manos libres con antena externa en la instalación.

Ambientes Explosivos

Gasolineras y Atmósferas Explosivas

En lugares con atmósferas potencialmente explosivas, cumpla con todas las señales indicadas para apagar dispositivos inalámbricos, como su dispositivo u otros equipos de radio. Las áreas con atmósferas potencialmente explosivas incluyen zonas de repostaje debajo de las cubiertas de embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de productos químicos o combustible y zonas donde el aire tiene productos químicos o partículas, como granos, tierra o polvos metálicos.

Áreas de Detonación y Cápsulas Detonadoras

Apague su dispositivo móvil o dispositivo inalámbrico en un área de voladura o en áreas donde haya señales que indiquen apagar “radios bidireccionales” o “dispositivos electrónicos” para evitar interferir con las operaciones de voladura.

Precaución CE

Precaución de la batería

- Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería por una incorrecta.
- Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.
- No arroje una batería al fuego o a un horno caliente, ni la aplaste o corte mecánicamente. Si lo hace, puede provocar una explosión.

- Dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.
- Una batería expuesta a una presión atmosférica extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

Uso adecuado

Como se describe en esta guía, el dispositivo puede usarse solo en la ubicación correcta. Si es posible, no toque el área de la antena del dispositivo.

No exponga su dispositivo a temperaturas extremas inferiores a -10 °C ni superiores a +40 °C.

Eliminación del dispositivo anterior

	<ol style="list-style-type: none">Cuando este símbolo de contenedor con ruedas tachado está adherido a un producto, significa que el producto está cubierto por la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado del flujo de residuos municipales a través de instalaciones de recolección designadas por el gobierno o las autoridades locales.La eliminación correcta de su antiguo dispositivo ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.
---	---

Para obtener información sobre el reciclaje de este producto según la directiva WEEE, envíe un correo electrónico a weee@zte.com.cn

Conformidad ErP

Si la caja de embalaje incluye un cargador, este cumple con la Directiva sobre productos relacionados con la energía (ErP) 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo.

La información detallada sobre la Directiva ErP está disponible en el sitio web de ZTE https://certification.ztedevices.com.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE



Por la presente, Nubia Technology Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo NT01 cumple con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://certification.ztedevices.com

El dispositivo está restringido al uso en interiores únicamente cuando se opera en el rango de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
	NO	IS	LI	CH	TR		

Para obtener la Guía de inicio rápido en otros idiomas, consulte https://intl.nubia.com/pages/support.

- Deutsch | Kurzanleitung
- Français | Guide de Démarrage Rapide
- Italiano | Guida Rapida
- Türkçe | Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 日本語 | クイックスタートガイド
- العربية باللغة | السريع التشغيل دليل
- Русский | Руководство по быстромузапуску
- Polski | Skrócona instrukcja obsługi
- 한국어 | 빠른 입문 안내
- Suomi | Pikaopas
- Українська | Інструкція зі швидкого запуску