



# TB85 Plus

CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO

## Tableta resistente Android 10 de 8 pulgadas

Protección IP67 + Resistencia a caídas de hasta 1,2 m | 630 g con batería de 8200 mAh | Varios accesorios



Unitech ha anunciado su tableta robusta de última generación con Android 10, que cuenta con una carcasa delgada y atractiva para facilitar su transporte. Incorpora una pantalla de 8 pulgadas con un brillo de 450 nits para una visualización óptima en exteriores, la posibilidad de usarla con guantes y resistencia a la humedad. Robusto y con múltiples funciones, optimiza el flujo de trabajo en una amplia gama de sectores exigentes, como el servicio de campo, el almacenamiento, la fabricación, la logística y el transporte.

### Potente sistema operativo Android 10 + GMS

Su usabilidad intuitiva se combina con la experiencia Android más actualizada y los Servicios Móviles de Google (GMS). Disfruta de las últimas mejoras del sistema operativo Android 10 y del respaldo confiable de GMS. Con todas las funciones de un smartphone de consumo, como Google Maps, Gmail, Fotos, Drive y Play Store, las posibilidades que ofrece el dispositivo TB85 plus son prácticamente ilimitadas.

### Diversos accesorios para extensiones

La tableta TB85 plus es un producto sumamente escalable, ya que su conector POGO de 14 pines permite ampliar sus funcionalidades mediante la incorporación de diversos accesorios. Al insertar el módulo de motor 2D en la TB85 plus, se pueden capturar códigos de barras 1D/2D para facilitar el seguimiento del inventario y los activos. Gracias a su soporte para vehículos, la tableta se integra perfectamente en carretillas elevadoras y vehículos pesados, ofreciendo soluciones para almacenes o servicios de campo. Proporciona la flexibilidad necesaria para optimizar su negocio y flujo de trabajo en cualquier situación.

### Mantente conectado

La robustez de su exterior y su interior de alta calidad se complementan con una excelente conectividad. Gracias a su compatibilidad con NFC, Bluetooth 4.2, conexión inalámbrica 802.11 a/b/g/n/ac y 4G LTE, siempre estará conectado a la red inalámbrica más cercana. Disfrute de descargas y cargas más rápidas al alcance de su mano en las redes más fiables para su negocio.

### Diseño duradero

Diseñada para funcionar en cualquier entorno, la TB85 plus es lo suficientemente robusta como para soportar caídas desde 1,2 metros sobre hormigón. Además, cuenta con certificación IP67, lo que garantiza una carcasa resistente totalmente sellada contra el polvo y la humedad, e incluso resiste chorros de agua. Este dispositivo cumple con los rigurosos estándares militares MIL-STD-810G, ofreciendo resistencia a golpes y vibraciones. La TB85 plus también incluye una batería extraíble para una mayor autonomía, lo que la convierte en una tableta industrial de nuevo nivel, con mayor fiabilidad para aplicaciones empresariales y servicios de campo.

### Características

- Android 10.0 GMS con CPU de ocho núcleos.
- Dispositivo certificado por Google Enterprise
- Pantalla de 8 pulgadas con Gorilla Glass 3 (450 nits)
- Ligero pero resistente: pesa 630 g.
- Diseño flexible: extensión POGO de 14 pines para módulos
- Batería de iones de litio reemplazable de 8200 mAh
- 4G/LTE, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac y NFC
- Construcción ultrarresistente: clasificación IP67, resistencia a caídas de 1,2 m y certificación MIL-STD-810G.

CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB



### Sistema operativo

Android 10.0	Android 10.0
Certificado por GMS	Certificado por GMS
UPC	2,2 GHz, Qualcomm MSM8953 PRO Octa-Core
Memoria	4 GB de RAM / 64 GB de memoria flash
Soporte de idiomas	Inglés, tailandés, chino simplificado, chino tradicional, Japonés, español, alemán, francés, italiano, portugués, coreano y varios idiomas
Otros	Introduzca chino/inglés

### Mostrar

Pantalla LCD a color de 8" (1280 x 800) con 450 nits.  
Gorilla Glass III con panel táctil capacitivo.  
Compatible con pantallas táctiles capacitivas.

### Teclado

con 8 teclas de función: tecla de encendido, volumen +/-, tecla de retorno, tecla de inicio, tecla de menú y 2 teclas personalizables.

### Indicador

LEDs, vibrador

### Cámara

Cámara frontal de 5 MP  
Cámara trasera de 13 MP, enfoque automático con flash LED.

### Simbologías

Generador de imágenes 2D	Módulo de escaneo de códigos de barras 2D/1D con disparadores.
HF	Compatible con frecuencia HF/NFC de 13,56 MHz. Cumple con los estándares ISO14443A/B e ISO15693.

### Aprobaciones regulatorias

GMS, CE, ROJO, FCC, BSMI, NCC, RoHS,



Sede central en Taipéi, Taiwán  
<http://www.ute.com> Correo electrónico: [info@hq.ute.com](mailto:info@hq.ute.com)

unitech América Los Ángeles  
<http://us.ute.com>  
correo electrónico: [info@us.ute.com](mailto:info@us.ute.com) <http://can.ute.com> [info@can.ute.com](mailto:info@can.ute.com)  
México <http://latin.ute.com> correo electrónico: [info@latin.ute.com](mailto:info@latin.ute.com)

unitech Asia Pacífico y Oriente Medio Taipéi <http://>

[apac.ute.com](http://apac.ute.com) [info@apac.ute.com](mailto:info@apac.ute.com) / [info@india.ute.com](mailto:info@india.ute.com) <http://>  
[mideast.ute.com](http://mideast.ute.com) [info@mideast.ute.com](mailto:info@mideast.ute.com)

### Comunicación

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 TD-SCDMA: B34, 39 WCDMA: B1, 2, 5, 8 CDMA/EVDO: BC0 LTE-TDD: B38, 39, 40, 41 LTE-FDD: B1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 25, 28
GPS	GNSS-GLONASS (Sistema Global de Navegación por Satélite)
Sensores	Sensor de luz ambiental, soporte para sensor Hall para accesorios, Sensor de aceleración, sensor de presión atmosférica

### Interfaces de E/S

USB	USB TIPO C
PIN POGO	Pin POGO
Ranura para tarjeta SIM	Nano SIMx1
Ranura de expansión	MicroSD x 1
Audio	Micrófono, altavoz y conector de audio de 3,5 mm.

### Recinto

Dimensiones	241,9 x 152 x 17,76 mm
Peso	630 g

### Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-4° a 140° F (-20° a 60° C)
Temperatura de almacenamiento	-40° a 158° F (-40° C a 70° C)
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación)
Especificación de caída	1,2 metros
Caza de focas	IP67
Prueba de vibración/volteo	MIL-STD-810G

### Fuente de alimentación

Batería principal	Batería de iones de litio reemplazable de 8200 mAh
-------------------	--

### Software

Airwatch, SOTI

### Accesorios

- Protector de pantalla de cristal
- Adaptador de corriente
- Correa de mano giratoria
- Estuche con correa para el hombro
- Correa X-Hand
- Módulo de motor 2D,
- paquete de baterías de 8200 mAh
- Cable tipo C
- Soporte para vehículos
- Empuñadura de pistola 2D

### QR DE CONTACTO:



CLICK AQUÍ  
PARA VER TODOS NUESTROS  
PRODUCTOS DISPONIBLES



Herramientas de desarrollo



SDK de Unitech

Gestión de dispositivos



Puesta en escena y gestión



MoboLink

EMM compatible con Android Enterprise  
Para supervisar el estado del dispositivo y administrar aplicaciones, configuraciones y archivos.



StageGO

Utilidad de configuración de dispositivos basada en códigos de barras que ofrece cientos de comandos de script para que puedas trabajar con ellos.



Configuración OEM

Si utiliza una solución EMM de terceros, OEMConfig permitirá que dichas soluciones EMM configuren ajustes específicos de Unitech en el dispositivo.



Centro de actualización de aplicaciones

Las aplicaciones APK instaladas con el Centro de Actualización de Aplicaciones pueden permanecer intactas incluso después de restablecer la configuración de fábrica.



Actualización de software

Compruebe e instale las actualizaciones de software en línea. Para que un dispositivo se mantenga siempre actualizado, configúrelo para que compruebe e instale automáticamente las actualizaciones al encenderse.



Centro de actualización del sistema

Compruebe e instale las actualizaciones de firmware mediante FOTA. Puede actualizar el firmware a través de un servidor FOTA en línea o utilizando un archivo ZIP OTA ubicado en el almacenamiento interno.



Lanzador empresarial

Proteja sus dispositivos convirtiéndolos en quioscos con Enterprise Launcher. Bloquea el acceso al sistema Android y permite la ejecución de un número limitado de aplicaciones.

Productividad y servicios públicos



UNote

Un sencillo visor y editor de texto para usar en tus flujos de trabajo.



Puesta en marcha

Las aplicaciones se ejecutarán automáticamente al encender el dispositivo.

\*Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.