



- * Tableta reforzada uso industrial de 7'85"
- * Base de carga y docking station
- * Cargador multi-tableta
- * Sistema wi-fi sin pérdida de conexión
- * Modo quiosco (modo administrador y usuario)
- * Actualización remota y soporte
- * Únicas prestaciones como tableta reparable del mercado para tpv hostelería.

Estación de carga y posicionamiento



Multi-cargador



Carcasa híbrida con doble capa reforzada



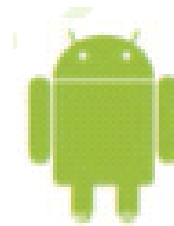
La demanda del sistema operativo android crece, y nosotros estamos orgullosos de proponerle una nueva solución de tableta basada en android.

Además de haber lanzado las PDA WF28/35/43, en los últimos siete años con las mejores características del mercado y haber vendido más de 45.000 unidades a lo largo de todo el mundo de este dispositivo, hemos proporcionado la mejor solución a un coste inigualable.

De la misma forma que anteriormente facilitamos un sistema fiable, la nueva tableta WF360ST tiene algunas nuevas características:

✓ Android con plataforma abierta

Android es el software que escogen las compañías que requieren una solución de bajo coste y personalizable. Proporcionamos un sistema operativo no muy pesado y en el que funcionen las aplicaciones de pos o terminal punto de venta. Es una plataforma abierta y tiene una gran comunidad de desarrolles que escriben aplicaciones para usuarios, con soluciones llave en mano. Al mismo tiempo es fácil encontrar programadores para realizar aplicaciones.



✓ Altas prestaciones

Nuestra tableta tiene un procesador Quad-Core ARM Cortex-A7 de 1.3GHz lo que le proporciona gran potencia para nuestras aplicaciones. La tarjeta wi-fi da un espectacular rendimiento bajo android 4.2.2. Las aplicaciones de pos se pueden desplegar sobre nuestra tableta con grandes prestaciones.

✓ **Especialmente diseñada para ser un tpv de hostelería**

Cada vez en más lugares se demanda la instalación de sistemas específicamente diseñados para terminales puntos de venta. La tableta tiene incorporados algunas características específicas para este sector, como por ejemplo el bloqueo contra un único punto de acceso wi-fi es decir, en un entorno donde usted tenga múltiples puntos de acceso nuestra tableta solo y siempre se conectara a donde usted le predetermine. La tarjeta wi-fi se mantiene siempre activa y si usted dispone de un sistema de roaming a través de múltiples punto de acceso, el sistema se irá conectando y desconectando al punto de acceso sin que usted se dé cuenta. Tiene un modo stand by o modo reposo que proporciona una gran duración de la batería, además disponemos de un modo administrador y usuario que hace que el usuario no pueda cambiar ninguna de las prestaciones de la tableta. Además en las conexiones rdp dispones de auto identificación, que dispone de un sensor g para modo horizontal o vertical, una capa doble de crista, una unidad sencilla de carga y además dispone de anti cargadores. Se suministra con una correa antideslizante y a petición algunos otros accesorios.



✓ Fiabilidad más que probada del wi-fi

Nuestra tableta WF360ST soporta wi-fi en modo 11b/g/n a 2.4 GHz los cuales proporcionan gran estabilidad y prestaciones. Tenemos las mismas prestaciones que en todos nuestros antiguos PDA la 28/35/4. El modo reposo, el modo roaming sin preocuparnos de conectarnos o desconectarnos manualmente de un puerto a otro y también un modo wi-fi siempre encendido y todas estas prestaciones han sido rediseñadas para trabajar sobre la plataforma android. Podemos configurar diferentes niveles de señal, de forma que cuando la calidad de una conexión caiga por debajo de un valor, automáticamente nos conectemos a otro punto de acceso de nuestra empresa con más cobertura. Las aplicaciones tipo rpd funcionan suavemente sin saltos ni paradas en la pantalla.

✓ Batería de larga duración

Batería de larga duración y con gestión de ahorro de energía se proporciona una batería de 4000mA que junto con el modo de reposo y el wi-fi siempre encendido proporciona grandes características de ahorro de energía. La batería dura a veces 11 horas, con la pantalla en modo reposo y su chip encendido. Diseño resistente al agua, doble capa de sellado y diseño robusto

✓ Diseño resistente al agua, doble capa de sellado y diseño robusto



Cada unidad de WF360S viene con una doble capa de cobertura que refuerza la tableta. Cada esquina dispone de un plástico que proporciona protección en caso de caída accidentada al suelo. Todas las interfaces externas como por ejemplo: el dispositivo USB, la tarjeta SD y el audio están cubiertos por tapones plásticos para proteger la tableta sobre los daños del agua.

✓ Facilidad de mantenimiento

El diseño de la WF360ST es altamente modular. Como reparadores podemos facilitar un rápido servicio incluso cambiando el panel LCD..

✓ Cargador sencillo y multi-cargador

En entornos donde se necesitan gran número de unidades de tabletas, disponemos de un multi-cargador de hasta seis unidades. Para otras operaciones o en entornos pequeños puedes utilizar un único cargador.



✓ Gestión remota

El módulo OTA (actualización vía wi-fi) proporciona al soporte técnico la facilidad de incluso actualizar la ROM de nuestra tableta vía internet. Dentro de la tableta vienen incorporadas herramientas del tipo teamviewer, cliente y servidores FTP, Dropbox que facilitan el soporte remoto y el seguimiento de averías. A pesar de realizar una reinicialización completa de la maquina, estas herramientas permanecen en la misma.

✓ Beneficios si es usted distribuidor

El diseño permite a los distribuidores hacer labores de mantenimiento en nuestros propios países de hecho nosotros mantenemos nuestras tabletas y PDA. Además facilitaremos en caso de que usted tenga capacidad de reparaciones manuales para que pueda realizar estas labores.

WF360ST Specifications

| Scope | Details | |
|--|---------------------------------|---|
| System | CPU & OS Powered by | <ul style="list-style-type: none"> ■ Quad-core ARM Cortex-A7 1.3GHz ■ Android 4.2.2 |
| Memory | RAM & Flash Memory | <ul style="list-style-type: none"> ■ 512MB RAM ■ 4G eMMC Flash (ROM + backup disk + user data) ■ Support external MicroSD Card (MAX 32GB) |
| Dimension & Drop Specs | Dimension Drop Specs | <ul style="list-style-type: none"> ■ 137 x 202 x 9mm (HxWxD) / 320g ■ 0.5m drop tested to concrete floor |
| Display, Sensors, Buttons & LED | Display | ■ 7.85" 1024x768 XVGA IPS LCD / sunlight viewable |
| | Touch Panel | <ul style="list-style-type: none"> ■ Multi-touch capacitive touch panel ■ IP54 front panel - anti water splash ■ Separated from LCD for easy and low cost replacement |
| | G-sensor | <ul style="list-style-type: none"> ■ Auto screen rotation ■ Auto sleep mode in pocket/holster (unit upside down) |
| | Buttons | ■ Power button |
| | LED | ■ System LED - Power and charging |
| Audio, Slots, Ports & Cover | Audio, Mic & Ports | <ul style="list-style-type: none"> ■ Audio speaker ■ Standard 3.5mm earphone jack (Compatible with audio jack magstripe card reader) ■ Micro-USB for charging and data transfer via PC |
| | Protection | <ul style="list-style-type: none"> ■ Anti-slip hand strap ■ Protective casing (optional) |
| Communication | Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none"> ■ 802.11 bgn 2.4GHz ■ Exceptional Wi-Fi always-on w/ sleep mode |
| | Wi-Fi Roaming | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fast & seamless roaming ■ Configurable roaming trigger level |
| | Bluetooth | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bluetooth v3.0 ■ Support standard profiles, e.g. headset, serial port & etc |
| Battery & Charging | Battery | ■ Rechargeable Li-ion 4000mAh battery |
| | Charging | <ul style="list-style-type: none"> ■ Charging cradle connector ■ Micro-USB charging |
| | Power IC Protection | <ul style="list-style-type: none"> ■ ESD protections on sockets/plugs ■ Avoid high transient voltage/current, surge or reverse polarity |
| | Charging Cradle | ■ (Optional) Single / Multi-charging cradle |
| Extensible Module | Detachable Design | <ul style="list-style-type: none"> ■ Support detachable external device, e.g. barcode scanner, Magstripe card reader, RFID reader & etc ■ Strong and reliable attachment at PDA's top |
| | MSR | ■ (Optional) Magstripe card reader (MSR) add-on module |
| | Barcode Scanner | ■ (Optional) Barcode scanner add-on module |
| Camera | Front / Rear | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2MP / 5MP camera ■ QRCode scanning (3rd party software) |
| Remote Desktop (RDP) | RDP | <ul style="list-style-type: none"> ■ Support full screen, auto-logout, auto-start and RDP setup profile ■ Auto scale and fit different screen resolution, e.g. QVGA/VGA/WVGA/XGA ■ Seamless roaming enables uninterrupted RDP session ■ Configurable system sleep mode for maximum RDP performance ■ Tightly coupled with user mode, e.g. disable menu & home keys |
| User/Admin Mode & Licensing | User Mode (Kiosk Mode) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hardened environment for end users and restrict allowed apps ■ Configurable Home, Menu & Back keys as well as notification bar ■ Avoid support due to incorrect configuration changes by end users ■ Disable USB and avoid intruders unauthorized changes on system ■ Enable software licensing via hardware S/N and standard Android API |
| Remote Manageability | Remote Display & Diagnostics | <ul style="list-style-type: none"> ■ Teamviewer¹ Internet support (Screen & file transfer access behind firewall) ■ VNC remote access via WLAN |
| | File Transfer | <ul style="list-style-type: none"> ■ FTP server for remote file upload/download ■ Dropbox² - cloud based file service |
| | OTA Upgrade | ■ OTA (over-the-air) ROM version check & upgrade via Internet Cloud storage |
| | Apps Update & Push | ■ Google play services for apps update and Internet push via web browser |
| Battery life & Benchmark | Standby Time | ■ > 6 days (Screen OFF + Wi-Fi always-on w/ sleep mode) |
| | Operating | ■ > 11 hours (Screen ON + Wi-Fi) |
| | Operating w/ Data | ■ > 10 hours (Screen ON + Wi-Fi with data traffic ³) |
| | Benchmark Reference | ■ Quadrant ⁴ score: 6000+ / AnTuTu ⁵ score: 16100+ |