



CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO



HT730

Terminal portátil robusto de 4"



Distancia de lectura de 20 m | WLAN 2x2 MU-MIMO | Batería de 6700 mAh con intercambio en caliente | Protección IP67 y resistencia a caídas de hasta 2,4 m

Manejo ergonómico con una sola mano y teclado grande.

Con una pantalla de 4 pulgadas y un brillo de 400 nits, el HT730 permite a los usuarios consultar la información escaneada y visualizarla fácilmente en exteriores. Incluye un teclado de gran tamaño con 38 teclas y botones de escaneo duales para una lectura intuitiva de datos.

Entrada y captura de código de barras que permite a los usuarios realizar Comprueba el inventario y mantiene la precisión fácilmente. Además, está equipado con materiales de silicio especiales y diseño de retroiluminación, proporciona la fiabilidad de hasta 2,5 millones de clics de vida útil para una abrasión a largo plazo protección.

Tecnología de imágenes superior

Ideal para tareas que requieren escaneo intensivo, el HT730 incorpora un potente motor de escaneo 2D de megapíxeles con un diseño de escaneo inclinable de 30 grados. El dispositivo admite simbologías de códigos de barras completas, incluyendo 1D, 2D, Dot Code y OCR, y optimiza el rendimiento de escaneo a una velocidad de 60 fps. Además, ofrece una tolerancia al movimiento de hasta 5 m/s, lo que aumenta la eficacia operativa del HT730 incluso en movimiento.

Mejora el rendimiento de las comunicaciones inalámbricas

El HT730 cuenta con antenas MU-MIMO 2x2 que optimizan el rendimiento inalámbrico. Incorpora ranuras para doble SIM 4G, lo que proporciona doble cobertura de señal y comunicación en tiempo real incluso en distintos países. Además, incluye una cámara de 13 MP que facilita la comprobación de entregas o la resolución de problemas de envío.

Sin tiempo de inactividad gracias a la batería de intercambio en caliente real.

Gracias a su tecnología de intercambio de baterías, el HT730 permite cambiarlas sin interrupciones en tan solo un minuto. Con una batería extraíble de larga duración de 6700 mAh, el HT730 ofrece entre 20 y 26 horas de funcionamiento continuo y se reemplaza fácilmente cuando se agota la batería.

Accesorios ultrarresistentes y flexibles

Diseñado para entornos exigentes, el HT730 cuenta con una construcción ultrarresistente que soporta caídas de 1,8 m / 2,4 m (con paragolpes) sobre hormigón y un sellado ambiental IP65 / IP67 contra agua y polvo. Además, el HT730 ofrece opciones como una empuñadura tipo pistola robusta, un lector RFID UHF de largo alcance resistente e incluso un motor de escaneo de códigos de barras de alcance extralargo y robusto que facilita su uso y aumenta la comodidad del personal para el seguimiento y la toma de inventarios.

Características

- Sistema operativo Android 10 con certificación GMS
- Rendimiento de escaneo 2D superior: admite una inclinación de escaneo de 30 grados hacia abajo.
- Teclado duradero: 38 teclas / 29 teclas con 2,5 millones de pulsaciones de por vida y diseño retroiluminado.
- Manejo ergonómico con una sola mano.
- Compatible con Bluetooth® 5.1.
- Compatible con IEEE 802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r/v/ac/ax (8ss y TWTT), 802.11ac Wave 2 con WLAN 2x2 MU-MIMO. Batería estándar de 6700 mAh para 20-26 horas de funcionamiento.
- Diseño de batería de intercambio en caliente real sin tiempo de inactividad. Carcasa resistente a caídas de 1,8 m (2,4 m con parachoques).
- Protección IP65/IP67 contra agua y polvo.
- Ofrece soporte para soluciones de software y utilidades MDM como MobaLink, StageGO e Ivanti Wavelink.



CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB





38 Keys / 29 Llaves



Sistema operativo

| | |
|---------------------|--|
| — | Android 10 |
| Certificado por GMS | SI |
| UPC | Octa-core 2,3 GHz, Qualcomm 720G (SM7125) 4 GB |
| Memoria | RAM / 64 GB de memoria flash |
| Soporte de idiomas | Multilingüe |
| AI | Motor de IA Qualcomm de quinta generación |

Mostrar

| | |
|--------------------|--|
| Tamaño de pantalla | Pantalla TFT-LCD WVGA de 4 pulgadas (480x800) a color (400 nits) |
| Panel táctil | Pantalla táctil capacitiva ultrasensible, compatible con guantes y soporte resistente a la humedad |

teclado

Teclado numérico (29 teclas) / Teclado numérico de función (38 teclas) con retroiluminación

Cámara

Cámara trasera de 13 MP con enfoque automático y flash.

Indicador

LED, altavoz, vibrador

Simbologías

| | |
|----|--|
| 1D | UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Código 39, Código 128, Código 32, Código 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Trioptic |
| 2D | PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite, Código11, Código Azteca, Data Matrix, Código QR, Micro Código QR, MaxiCode, Código Han Xin, Código DOT |
| | Postal: Código de barras de correo inteligente, Postal-4i, australiano |
| | Correo, Correo japonés, Correo de los Países Bajos (KIX), Postnet, Planet Code |
| | OCR: OCR-A, OCR-B, E13B (MICR) |

Recinto

| | |
|-------------|------------------------------|
| Dimensiones | 195 mm x 72 mm x 34 mm 395 g |
| Peso | (con batería) |

Fuente de alimentación

| | |
|------------------------------------|---|
| batería principal | Batería principal de 3,7 V y 6700 mAh. |
| Batería de intercambio en caliente | Mantiene las aplicaciones activas hasta por 1 minuto. |

Aprobaciones regulatorias

CE, FCC, NCC, IC, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS, CEC, BQB, GMS, N-Mark

RFID

| | |
|----|--|
| HF | Compatible con frecuencia HF/NFC de 13,56 MHz. Cumple con las normas ISO14443A/B e ISO15693. |
|----|--|

Comunicación

| | |
|------------|---|
| Bluetooth® | Bluetooth® 5.1 |
| WLAN | Preparado para IEEE 802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r/n/ac/ax (8ss y TWT), 802.11ac Wave 2 (doble antena, compatible con 2x2 MU-MIMO) |
| WWAN | Compatibilidad con LTE Advanced hasta CAT4 enlace descendente LTE 300 Mbps/enlace ascendente 100 Mbps |
| | LTE (FDD) – Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 17, 20, 28 |
| | LTE (TDD) – Bandas 38, 39, 40, 41 |
| | UMTS/HSPA+ (3G) – Bandas 1, 2, 5, 8 |
| | GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas (850/900/1800/1900 MHz) |
| GPS | GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou |
| Sensores | Giroscopio, sensor G, brújula electrónica, sensor de luz y proximidad. |

Interfaces de E/S

| | |
|--|--|
| USB | Compatibilidad con USB 3.1 (tipo C) Compatibilidad con USB OTG Modo DisplayPort Ethernet/USB-Host a través de la base SI, a través de USB |
| OTG | Tipo C Conector de E/S personalizado (incluye USB Host) |
| PIN POGO | Ranura para Nano SIM |
| <small>Ranura para tarjeta SIM</small> | x 2, ranura para Micro SD/TF x 1 (compatible con SD, SDHC y SDXC) de hasta 256 GB, salida de 2 W, 105 dB a 10 cm, micrófono dual, compatible con cancelación de ruido. |
| Ranura de expansión | |
| Audio | |

Durabilidad

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Especificación de caída | 1,8 m / 2,4 m (con parachoques) |
| Caza de focas | IP65 / IP67 |

Ambiental

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +50°C - |
| Temperatura de almacenamiento | 30°C a 70°C (sin batería) 0°C a 45°C 5% |
| Temperatura de carga | ~ 95% (sin condensación) |
| Humedad relativa | |

Software

SOTI, Ivanti Wavelink, AirWatch, 42Gears y MoboLink

Accesorios

| | |
|--|-----------------------------------|
| Cable USB tipo C | Cargador de baterías de 4 ranuras |
| Base de carga de una sola ranura | Correa de mano |
| Base Ethernet de una sola ranura con puerto USB host | Protector de pantalla de cristal |
| Base de carga de 4 ranuras | |
| Base Ethernet de 4 ranuras | |



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.



Lanzador empresarial

Proteja sus dispositivos convirtiéndolos en quioscos con Enterprise Launcher. Bloquea el acceso al sistema Android y permite que solo se ejecute un número limitado de aplicaciones.



Información de la

batería Monitorea el estado avanzado de la batería y administra la batería ciclo de reemplazo. Úselo con MoboLink para recibir alertas en tiempo real sobre el estado de la batería en su teléfono.



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.



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.

Productividad y servicios públicos



Gestor de archivos

Gestiona archivos y carpetas en todas las opciones de almacenamiento interno y externo.



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.



Reasignación de teclas

Reprogramar los botones físicos para que funcionen como otra tecla o para iniciar una aplicación.



El emulador de terminal

Android **Ivanti Velocity** de Ivanti proporciona a sus trabajadores las herramientas adecuadas para ser más productivos.



Configuración del servidor NTP

Personaliza la configuración del servidor NTP para mantener sincronizadas la fecha y la hora de tu dispositivo.



WLAN Avanzado

Configurar parámetros WiFi avanzados.

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