



HT330

Terminal portátil resistente de 4"



Android 12 con certificación GMS | Batería extraíble de 5200mAh | Clasificación IP67 y caída de 1,5 metros

Transforme su tarea con el HT330 de Unitech: terminal portátil resistente integrado con un motor 2D incomparable y que funciona con el último Android 12. La última plataforma Android 12 con GMS proporciona una interfaz intuitiva para administrar datos de manera efectiva en una pantalla de 4 pulgadas y ha integrado todas las funciones que necesita desde la verificación de stock hasta el envío. Como compañero de trabajo confiable, el HT330 muestra un excelente soporte de software, así como un hardware de escaneo confiable que optimiza el desempeño laboral. La batería extraíble de iones de litio de 5200mAh realiza su tarea durante más de 20 horas, lo que le permite realizar un turno completo. Alcanzar la protección empresarial IP67 y soportar caídas de 1,5mts hace que HT330 sea una herramienta perfecta para maximizar la recopilación, gestión y trazabilidad de datos en casi todas las prácticas de venta minorista, transporte y logística, fabricación y más.

La opción de escaneo óptimo

Cuando se trata de facilitar la eficiencia del trabajo y minimizar los errores en el servicio, el HT330 es la mejor opción de terminal de recopilación de datos óptimo para el sector minorista y de almacenamiento. Esta terminal portátil de alto rendimiento con un potente motor 2D se ha actualizado al sistema operativo Android 12 para brindar al personal una comodidad de escaneo y verificación sencilla. La certificación GMS permite al personal acceder a un conjunto de aplicaciones y servicios preinstalados destinados a aumentar la productividad.

Ampliación de la capacidad de la batería durante todo el día

Una mayor capacidad de batería del HT330 significa menos reemplazos de batería y un mayor tiempo de funcionamiento. La batería extraíble de iones de litio de 5200mAh admite 20 horas de trabajo, lo que lo convierte en un dispositivo adecuado para escenarios de escaneo intensivo, como comprobaciones de inventario. El almacenamiento de memoria Flash de 3 GB de RAM/32GB soporta un gran volumen de datos incluso después de horas.

Conexión inalámbrica amplia y confiable

Los estándares 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/l/r/v y una transmisión más rápida sincronizan la información en tiempo real para garantizar una comunicación sin barreras. HT330 sienta las bases de una visibilidad instantánea de lo que sucede y se hace con un ancho de banda de 2,4G+5GHz. Bluetooth® 5.0 mejora la conectividad de los dispositivos de emparejamiento relacionados y la función GPS rastrea la ubicación con mayor precisión.

Panel amigable y carcasa robusta

El terminal de una mano combina una pantalla táctil de 4 pulgadas con un teclado físico de 32 teclas, lo que proporciona una interfaz flexible para satisfacer los requisitos de la industria. Resistente al agua, al polvo y a caídas desde 1,5mts el HT330 puede manejar todos los entornos exigentes.

Características

- Potente motor 2D que admite los principales códigos de barras 1D/2D
- Sistema operativo Android 12 con certificación GMS
- Tiempo de operación de turno completo de 20 horas
- Batería de iones de litio extraíble de 5200mAh
- Diseño de panel amigable: Pantalla táctil de 4" / Teclado retroiluminado intuitivo de 32 teclas
- Peso ergonómico y equilibrado 295g
- Reconocimiento claro de la cámara: trasera de 13 MP, frontal de 5 MP
- Admite Bluetooth® inalámbrico 5.0 Enterprise
- Robustez: protección con clasificación IP67/ caída sobre concreto de 1,5mts
- Admite WIFI-6 con una frecuencia de 2,4 G+5 GHz
- Admite software y utilidades MDM como MoboLink, StageGO, SOTI, Ivanti Wavelink, etc.





Características del sistema

Sistema Operativo	Android 12
Certificado GMS	Sí
CPU	Qcta- core 2GHz
Memoria	3GB RAM/32GB memoria flash
Soporte de idiomas	Múltiples idiomas

Pantalla

4", WVGA 800X480, retroiluminación (450nits)
Panel multitáctil, guantes y manos mojadas compatibles

Botones /Teclado

Numérico (32teclas); Teclas numéricas, teclas de función y dirección con retroiluminación.

Cámara

Trasera 13 MP con PDAF, luz flash LED
Cámara frontal de SMP

Indicador

LED, altavoz, vibrador

Simbologías

Códigos de barras 1D Admite todos los principales códigos de barras 1D
Códigos de barras 2D Admite todos los principales códigos de barras 2D

RFID

UHF Opcional
HF Opcional: Frecuencia 13.56Mhz, ISO14443A/B, estándar ISO15693, NFC, MIFARE, Felica

Fuente de alimentación

Batería principal Bateria Li-ION de 3,85V y 5200mAh (extraíble), tiempo de funcionamiento: más de 20horas (dependiendo del entorno específico)

Aprobaciones regulatorias

CE, FCC, NCC, CCC, SRRC, VCCI, TELECOM, RoHS, BQB, N-Mark, BSMI

Comunicación

Bluetooth®	Compatible con Bluetooth® 5
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/l/r/v, itinerancia rápida, 2,4G+5GHz, punto de acceso
WWAN	4G: FDD-LTE B1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28a&b/66 TDD-LTE B38/39/40/41 3G:WCDMA B1/2/4/5/8 2G:GSM B2/3/5/8
GPS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Sensores	Giroscopio, sensor G, brújula electrónica, Sensor de luz y proximidad

Interfaces de E/S

USB	USB2.0(Tipo C)
OTG	Sí, a través de USB Type-C
PINPOGO	PogoPinTrasero: soporte para empuñadura de pistola Pogo Pin inferior:carga a través de la base Pogo Pintrasero: compatible con empuñadura de pistola UHF (opcional)
Ranura SIM	Ranura Nano SIMx 2
Ranura de expansión	Tarjeta de memoria MicroSD de hasta 256GB
Audio	Altavoz: salida de 1W, 90dB a 10 cm MIC: Diseño de 2 micrófonos

Características Físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	185mmx70mm x 23,8mm
Peso	295g con batería

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C (sin batería)
Temperatura de carga	0°C a 45°C
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación)
Especificación de caída	1,5 m /1,8 m (con estuche de caucho)
Sellando	IP67

Software

Software MDM	SOTI, Ivanti Wavelink, 42Gears y MoboLink
--------------	---

Accesorios

Batería de 3.85V 5200mAh USB	Protector de pantalla de cristal
Cable tipo C	Empuñadura de pistola
Correa de mano	Base de carga de una sola ranura
Lápiz con correa enrollada	Base USB de una sola ranura
Base de carga	Cargador de batería de 4 ranuras



Fecha de actualización: 02-10-2023



www.tecflex.com



993586518

