



HT330

Terminale palmare robusto da 4"



Android 12 con certificazione GMS | Batteria amovibile da 5200mAh | Protezione IP67 e resistenza alla caduta da 1.5M

Trasforma la tua attività con l'HT330 di Unitech, un terminale palmare robusto con lettore 2D integrato e dotato del più recente Android 12 che non teme rivali. L'ultima piattaforma Android 12 con GMS fornisce un'interfaccia intuitiva in grado di gestire i dati in modo efficace su uno schermo da 4 pollici. L'HT330 possiede tutte le caratteristiche necessarie al controllo delle scorte fino alla spedizione della merce. Ottimo compagno di lavoro affidabile, l'HT330 offre un eccezionale supporto software oltre ad un hardware di scansione affidabile che ottimizza le prestazioni di lavoro. La batteria amovibile agli ioni di litio da 5200 mAh garantisce un flusso lavorativo di oltre 20 ore, coprendo così un turno di lavoro completo. Dotato della protezione aziendale IP67 e di una resistenza alla caduta da 1,5M, l'HT330 è lo strumento perfetto per massimizzare la raccolta dei dati, la gestione e la tracciabilità in tutte le pratiche di vendita al dettaglio, nei trasporti, la logistica, la produzione e altro ancora!

Scelta della scansione ottimale

Quando si vuole aumentare l'efficienza del lavoro riducendo al minimo gli errori, l'HT330 è la scelta migliore per una raccolta dati ottimale sia nel settore retail che in logistica. Questo terminale palmare ad alte prestazioni è dotato di un potente lettore 2D ed è stato aggiornato al Sistema operativo Android 12 per consentire al personale di eseguire una scansione efficace e un controllo semplice in tutta convenienza. La certificazione GMS consente al personale di accedere a una serie di app e servizi preinstallati, destinati ad aumentare la produttività.

Estensione della capacità della batteria per tutto il giorno

Una maggiore capacità della batteria vuol dire meno sostituzioni della stessa e maggior tempo di funzionamento. La batteria agli ioni di litio da 5200 mAh, amovibile, supporta fino a 20 ore di lavoro, rendendo così l'HT330 un dispositivo adatto a situazioni di scansione intensiva, come i controlli d'inventario. I 3 GB di RAM/32 GB di memoria Flash richiedono un volume elevato di dati anche dopo ore.

Connessione wireless ampia e affidabile

Gli standard 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v e la trasmissione più veloce, sincronizzano le informazioni in tempo reale per garantire l'assenza di barriere durante la comunicazione. L'HT330 permette una visibilità istantanea sulle operazioni in corso e da effettuare, con una larghezza di banda di 2,4 G + 5 GHz. Il Bluetooth® 5.0 migliora la connettività tra i dispositivi e la funzione GPS traccia la loro posizione in modo preciso.

Display confortevole in un alloggiamento robusto

Il terminale a una mano combina un touchscreen da 4 pollici con una tastiera fisica di 32 tasti, fornendo così un'interfaccia flessibile in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

Resistente alla caduta da 1,5M, all'acqua, alla polvere, l'HT330 può essere utilizzato in tutti gli ambienti più difficili.

Caratteristiche

- Potente lettore 2D che supporta i principali codici a barre 1D/2D
- Sistema operativo Android 12 con certificazione GMS
- 20 ore di funzionamento a turno completo
- Batteria amovibile agli ioni di litio da 5200 mAh
- Display intuitivo: Touchscreen da 4" / Tastiera a 32 tasti con retroilluminazione
- Peso ergonomico ed equilibrato di 295g
- Fotocamera con clear recognition : posteriore da 13 MP, anteriore da 5 MP
- Supporta Bluetooth® 5.0
- Robustezza aziendale: grado di protezione IP67/resistenza alla caduta su cemento da 1,5 M
- Supporta gli standard 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v con frequenza 2,4 G + 5 GHz
- Supporta software, Unitech Mobility Orchestra e utilità MDM come MoboLink, StageGO, SOTI, Ivanti Wavelink, ecc.



System Features

OS	Android 12
GMS certified	YES
CPU	Octa-core 2GHz
Memory	3GB RAM / 32GB Flash
Languages support	Multi-languages

Display

4", WVGA 800 X 480, Backlight (450nits)
Multi-touch panel, gloves and wet hands supported

Buttons / Keypad

Numeric (32 keys); number keys, function and direction keys with backlight

Camera

Rear 13 MP with PDAF, LED flash light
5MP Front Camera

Indicator

LED, Speaker, Vibrator

Symbologies

1D Barcodes	Support all major 1D barcodes
2D Barcodes	Support all major 2D barcodes

RFID

UHF	Optional
HF	Optional: Frequency 13.56Mhz, ISO14443A/B, ISO15693 standard, NFC, MIFARE, Felica

Power Source

Main battery	3.85V 5200mAh Li-ION battery (removable), Operating time : over 20 hours (depending on the specific environment)
--------------	--

Regulatory Approvals

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

Communication

Bluetooth®	Bluetooth® 5 supported
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v, fast roaming, 2.4G+5GHz, hotspot
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
Sensors	Gyroscope, G-sensor, E-Compass, Light & Proximity Sensor

I/O Interfaces

USB	USB 2.0 (Type-C)
OTG	Yes, over USB Type-C
POGO PIN	Pogo Pin Rear: Support Gun grip Pogo Pin Bottom: Charging via cradle Pogo Pin Rear: Support UHF Gun Grip (optional)
SIM Slot	Nano SIM Slot x 2
Expansion Slot	MicroSD memory card up to 256GB
Audio	Speaker: 1W output, 90 dB at 10cm MIC: 2 MIC design

Enclosure

Dimensions (H x W x D)	185 mm x 70 mm x 23.8 mm
Weight	295g with battery

Environmental

Operating temperature	-20°C to 60°C
Storage temperature	- 40°C to 70°C (without battery)
Charging temperature	0°C to 45°C
Relative Humidity	5% ~ 95% (non-condensing)
Drop Specification	1.5m / 1.8m (with boot case)
Sealing	IP67

Software

MDM Software	SOTI, Ivanti Wavelink, 42Gears, Unitech Mobility Orchestra and MoboLink
--------------	---

Accessories

3.85V 5200mAh battery	Glass Screen Protector
USB Type C Cable	Gun Grip
Hand Strap	Single Slot Charging Cradle
Stylus with coil strap	Single Slot USB Cradle
Boot Case	

LEXTER

Barcode, Print & Wireless

Via Nervesa n.2 · 20139 Milano · Tel. 02-55230846 · info@lexter.com

