



# HT330

## Terminal portatif robuste de 4"



Android 12 certifié GMS | Batterie amovible de 5200mAh | Indice de protection IP67 et résistance aux chutes de 1,5 M

Transformez votre travail avec le HT330 de Unitech - un terminal portable robuste avec un scanner intégré 2D inégalé et fonctionnant sur le dernier Android 12. La dernière plate-forme Android 12 avec GMS fournit une interface intuitive capable de gérer efficacement les données sur un écran de 4 pouces. Il possède toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin, de la vérification des stocks à l'expédition. En tant que compagnon de travail fiable, le HT330 offre un support logiciel exceptionnel ainsi qu'une numérisation fiable qui optimise les performances de travail. La batterie lithium-ion amovible de 5200 mAh garantit un flux de travail de plus de 20 heures. Avec une protection d'entreprise IP67 et une résistance aux chutes de 1,5M, le HT330 est un outil parfait pour maximiser la collecte de données, la gestion et la traçabilité dans presque toutes les pratiques de vente au détail, le transport, la logistique, la fabrication, et plus encore!

### Choix optimal de numérisation

Lorsqu'il s'agit d'augmenter l'efficacité du travail et de minimiser les erreurs, le HT330 est le meilleur choix de collecte de données soit dans le domaine de la vente au détail que dans la logistique. Ce terminal portable à haute performance, doté d'un puissant lecteur 2D, a été mis à niveau vers le Système d'exploitation Android 12 pour permettre au personnel d'effectuer des lectures de façon simple et rapide en toute commodité. La certification GMS permet au personnel d'accéder à un ensemble d'applications et de services préinstallés destinés à augmenter la productivité.

### Une batterie dotée d'une capacité capable de couvrir toute la journée de travail

Une plus grande capacité de batterie signifie moins de remplacements et une plus longue performance. La batterie lithium-ion de 5200mAh amovible, prend en charge 20 heures de travail, ce qui en fait une solution appropriée dans les situations de lecture intensive, tels que les vérifications d'inventaire. Les 3 Go de RAM/32 Go de stockage de mémoire Flash requièrent un volume élevé de données même après des heures.

### Connexion sans fil riche et fiable

Les normes 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v et une transmission plus rapide, synchronisent les informations en temps réel pour assurer une communication sans obstacles. Le HT330 permet une visibilité instantanée sur ce qui se passe sous une bande passante de 2,4 G + 5 GHz. Le Bluetooth® 5.0 améliore la connectivité des appareils associés et la fonction GPS permet de suivre leur emplacement de façon précise.

### Un écran convivial dans un boîtier robuste

Le terminal à une main combine un écran tactile 4 pouces avec un clavier physique de 32 touches, offrant ainsi une interface flexible qui satisfait toutes les exigences.

Résistant à l'eau, à la poussière et aux chutes jusqu'à 1,5 m, le HT330 peut être utilisé dans tous les environnements les plus exigeants.

### Caractéristiques

- Puissant lecteur 2D prenant en charge les principaux codes-barres 1D/2D
- Système d'exploitation Android 12 avec certification GMS
- Temps de fonctionnement de 20 heures
- Batterie lithium-ion amovible de 5200 mAh
- Conception conviviale de l'écran : tactile 4 pouces/clavier à 32 touches rétroéclairé intuitif
- Poids ergonomique et équilibré de 295g
- Appareil photo avec Clear recognition : arrière 13 MP, avant 5 MP
- Prise en charge du Bluetooth® 5.0
- Robustesse industrielle: IP67/résistance aux chutes sur béton de 1,5 M
- Prise en charge des normes 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v sous une fréquence de 2,4 G + 5 GHz
- Prend en charge les logiciels, Unitech Mobility Orchestra et utilitaires MDM tels que MoboLink, StageGO, SOTI, Ivanti Wavelink, etc.



### 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

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
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	



### Headquarters

Taipei, Taiwan  
<http://www.ute.com> e-mail: [info@hq.ute.com](mailto:info@hq.ute.com)

### unitech America

Los Angeles  
<http://us.ute.com> e-mail: [info@us.ute.com](mailto:info@us.ute.com)  
<http://can.ute.com> info@can.ute.com  
Mexico  
<http://latin.ute.com> e-mail: [info@latin.ute.com](mailto:info@latin.ute.com)

### unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei  
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com  
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

### unitech Europe

Tilburg / Netherlands  
<http://eu.ute.com> e-mail: [info@eu.ute.com](mailto:info@eu.ute.com)

### unitech Japan

Tokyo  
<http://jp.ute.com> e-mail: [info@jp.ute.com](mailto:info@jp.ute.com)

### unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen  
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com  
Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com