



PA760 Omni-Channel PDA

Pour Entreprise, intérieur puissant et extérieur robuste

Accessoires:



Scanner 2D Gun Grip IP54
UHF Gun Grip IP54
Extra LR Gun Grip IP54



Socle de chargement / Ethernet à 4 emplacements



Station d'accueil à chargement / Ethernet



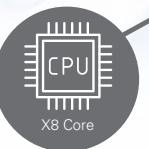
Batterie étendue de 6000 mAh



5.5"
 Ecran 5,5 LCD "couleur vive"



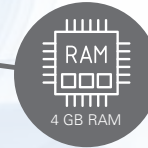
Android 9.0
 GMS



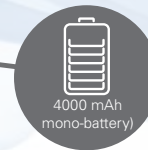
CPU
 X8 Core



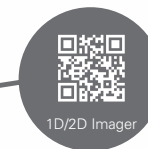
Évolutivité POGO sans limites



RAM
 4 GB RAM



4000 mAh
 mono-battery)



1D/2D Imager



Fiable - Le PA760 est conçu et développé pour vous aider à aller plus loin et au-dessus de la concurrence!

Offrant le dernier système d'exploitation d'Android 9, un processeur et un scanner robuste, le PA760 est également livré avec la licence Google GMS, ce qui facilite vos journées de travail les plus difficiles. Fiable, le PA760 est conçu et développé pour vous aider à aller plus loin et au-dessus de la concurrence! Il est idéal pour une variété d'applications tel que le contrôle des stocks dans les entrepôts, la gestion des flux entrants et sortants dans le secteur de la vente au détail, la gestion du stationnement et l'inspection des installations en service après-vente, la vérification des tickets de vol et le système de point de vente mobile dans les transports.





PA760

FR v1.2 Specifications



Un écran LCD grand angle et haute luminosité

L'écran LCD lisible au soleil haute luminosité de 5,5 pouces (18: 9) avec haute résolution rend le PA760 extrêmement lisible dans n'importe quel environnement. Ecran de 500 nits avec liaison directe.



Durabilité extrême

Un Conception de batterie facile à remplacer sans temps d'arrêt. La batterie mono d'une capacité de 4200 mAh (couvercle et batterie en un) pour un échange rapide pour rester aussi efficace que possible. Perdez peu de temps à charger car le PA760 est entièrement chargé dans les 3 heures grâce à QC3.0.



Une résistance industrielle

Le Unitech PA760 est équipé d'un corps résistant aux chutes (1,5 m) et IP67 pour résister aux environnements les plus difficiles.



Évolutivité et extensibilité

Grâce aux broches POGO à l'arrière et en bas, le PA760 dispose d'options d'évolutivité illimitées pour les futurs accessoires tels que les poignées de pistolet et les stations d'accueil.

Operation System

CPU	Qualcomm 660 Octa-core 2.2 GHz Processor
Memory	RAM: 4GB, ROM: 64GB
OS	Android 9.0 with GMS (Global and EU compatible through R) Android Enterprise Recommended
AER	
SIM	Nano-SIM X 2
Card Slot	Micro SD/SDHC/SDXC (up to 128GB) + Dual Nano-SIM
Language Support	Multiple Languages supported

Display

Gorilla Glass 3 with 5-point Capacitive Touch Panel 5.45" (18:9)
Color LCD 1440x720 High Resolution Display 500 cd/m2 Brightness

Camera/Photos/Video

Front: 5MP camera / Rear: 16MP camera / PDAF (Phase Detection Auto Focus) / LED flash light

Indicator

LED, speaker and vibration

Communication

Bluetooth® Interface	Bluetooth® 5 supported USB 2.0 Type-C USB (Host / Client) with I/O pogo pin expansion
USB	USB OTG Type C Connector for PC/USB drive POGO PIN connector for Cradle
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v, IPv4, IPv6 Security of WLAN: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP, OWE, SAE
MIMO	MIMO(2x2)
FAST ROAMING	PMKID caching, 802.11r, OKC
WWAN	Support VoLTE, LTE Advanced Support Up to 400 Mbps CAT4 LTE downlink/uplink LTE (FDD) – B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28 LTE (TDD) – B38/B39/B41 UMTS/HSPA+ (3G) – B1/B2/B5/B8 GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1800/1900MHz) *Support Dual Nano SIM Slot
GPS	GPS/GLONASS/Gallileo/Beidou and A-GPS
Others	Support NFC, fingerprint
Sensor	Acceleration, Motion, Light, E-compass, G-sensor, Light & Proximity Sensor
Vibration	Ref. to MIL-STD 810G, Method 514.6, Procedure I, 0,04G2/Hz Random (20Hz to 2kHz); 60 minutes duration per axis, 3 axis

Software Support



SOTI TeamViewer arwatch

Buttons

Side SCAN button x 2 (Left / Right), Power button, User-defined function button (programmable key), Volume switch button (+ / -), ON / OFF button. Three touch key on touch panel(back/home/recent)

Data capture

Scanning Honeywell N6603 engine.
1D : UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Trioptic,
2D: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite , Code11, Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code,
DOT Code, Digimarc, DPM
Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code
OCR : OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)

RFID/NFC Frequency 13.56Mhz (NXP PN553)
 ISO 14443 type A and B; FeliCa/Mifare and ISO 15693 standard

Power Source

Main battery Hot-swap battery standard 4000mAh / battery with cover in one piece / extended 6000mAh / battery with cover in one piece (optional)
 Backup battery Warm swap battery - Keeps applications active up to 3 minute
 Operation Typical operation Time >10 hours
 Charging time <3 hours (supports QC4.0 quick charge)

Audio

Speaker 1 W output ,95 dB at 10cm, Microphone*22, noise cancellation, PPT headset support, cellular circuit switch voice

Enclosure

Weight 300g (with standard battery)
 Dimension 163 mm x 75 mm x 17.4 mm

Environmental

Operating temperature -20°C to 50°C
 Storage temperature -30°C to 60°C
 Relative Humidity 5% ~ 95% (Non-Condensing)
 Drop test to Concrete 1.5 meter without bumper
 1.8 meter with bumper
 Environmental Sealing IP67
 ESD 8K / 15KV
 Tumble 0.5m tumbles for 300 cycles and 600 drops

Accessories

Hand Strap 4-Slot Ethernet cradle (USB host)
 Adapter (US, EU, UK plugs) 4-Slot Terminal Charging cradle
 USB type C cable 4-Slot battery charger
 Tray Ejector tool 12-Slot Terminal Charging cradle
 Bumper (by model selection) Vehicle cradle
 9H glass screen protector Mount-kits for Vehicle cadle
 1-slot Terminal charging cradle
 1-slot Terminal Ethernet cradle
 Gun Grip for trigger only (IP54)
 Gun Grip for extra Long range 2D Barcode reader (IP54)
 Gun Grip for UHF reading (IP54)

Regulatory Approvals

CE, RoHS, RED, FCC, NCC, BSMI, CCC, VCCI, CEC, BQB, GMS, N-Mark compliance.

Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands • Tel.: +31 (0)13 460 9292 • Email: Info@eu.ute.com • Website: http://eu.ute.com

unitech
because we care