



PA760 Omni-Channel PDA

Profesjonalne urządzenie, wytrzymała obudowa, duża wydajność

AKCESORIA



Opcjonalny uchwyt pistoletowy: standardowy imager IP54 / UHF IP54 lub Extra LR 2D imager IP54



4-pozycyjna stacja ładująca / podstawa Ethernet



Podstawa ładująca / Ethernet



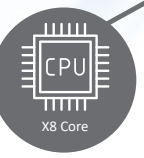
Powiększona bateria 6000 mAh



Przejrzysty kolorowy wyświetlacz LCD



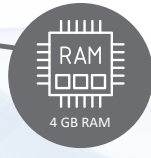
Android 9.0 lub 10 GMS + AER



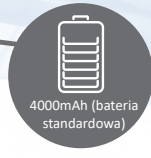
X8 Core



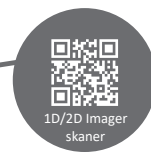
Nieograniczona skalowalność POGO PIN



4 GB RAM



4000mAh (bateria standardowa)



1D/2D Imager skaner



Niezawodny - PA760 został zaprojektowany i opracowany, aby pomóc Ci wyprzedzić konkurencję!

System operacyjny Android 9 (z możliwością aktualizacji) lub najnowszy Android 10, wydajny procesor i doskonały skaner, PA760 jest również wyposażony w licencję Google GMS, ułatwiając realizację najtrudniejszych zadań. Idealnie nadaje się do różnych zastosowań, w tym do kontroli zapasów w magazynie, zarządzania przychodzącymi i wychodzącymi towarami w branży detalicznej, zarządzania parkingami i kontroli obiektów w terenie, a także do sprawdzania biletów lotniczych i mobilnego systemu POS w transporcie.





PA760

PL wersja 1.5 Specyfikacje



Szerokokątny i bardzo jasny wyświetlacz LCD
5,5-calowy, czytelny w słońcu wyświetlacz LCD (18: 9) o wysokiej rozdzielczości sprawia, że PA760 jest niezwykle czytelny w każdym środowisku – wyświetlacz o jasności 500NIT.



Ekstremalna wytrzymałość
Łatwa wymiana baterii podczas pracy bez przestoju. Bateria o pojemności 4000 mAh (pokrywa i bateria w jednym „kawałku”) umożliwia szybką wymianę, aby zachować jak największą wydajność.



Wytrzymała konstrukcja zewnętrzna
Unitech PA760 jest wyposażony w odporną na upadek (1,5 m) obudowę o stopniu ochrony IP67 + IP65, aby wytrzymać najbardziej wymagające warunki.



Skalowalność i rozszerzalność
Dzięki pinom POGO na tylnej i dolnej stronie, PA760 ma nieograniczoną skalowalność – opcje wykorzystanie wielu akcesoriów, takich jak uchwyty

System Operacyjny

Procesor CPU	Qualcomm SMD660 Octa-core 2.2 GHz Processor
Pamięć RAM:	4GB, ROM: 64GB
System Operacyjny OS	Android 9 (upgradable) or Android 10 version with GMS (Compatible through R)
AER	Android Enterprise Recommended
SIM	Nano-SIM X 2
Słoty	Micro SD/SDHC/SDXC (up to 256 GB) + Dual Nano-SIM
Wsparcie języków	Polski, Angielski, inne

Ekran

Gorilla Glass 3 z 5-punktowym ekranem dotykowym 5.45" (18:9), Kolorowy wyświetlacz LCD Wysokiej rozdzielczości 1440x720, Jasność: 500 cd/m2

Kamera/Zdjęcia/Video

Przód: 5MP
Tył: 16MP aparat / PDAF (autofokus z detekcją fazy) / lampka błyskowa LED

Powiadomienia

Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, wibracja

Komunikacja

Bluetooth®	Bluetooth® 5 supported
Interface	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/Galileo/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

Wsparcie Software



SOTI TeamViewer airwatch Ivanti Wavelink Validated API

Przyciski fizyczne i dotykowe

Boczny przycisk SCAN x 2 (lewy / prawy), przycisk zasilania, przycisk funkcyjny zdefiniowany przez użytkownika (klawisz programowalny), przycisk przełączania głośności (+ / -), przycisk włączania / wyłączenia. Trzy klawisze dotykowe na panelu dotykowym (wstecz / do domu / ostatnio).

Gromadzenie danych

Skanowanie	Moduł skanujący Honeywell N6603 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* (*Obsługuje odczyt DPM - Nieobsługiwane DPM w wysokiej rozdzielczości).
RFID/NFC	Postal : Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code OCR : OCR-A, OCR-B, E13B (MICR) Frequency 13.56Mhz (NXP PN553) ISO 14443 type A and B; FeliCa/Mifare and ISO 15693 standard

Zasilanie

Główna bateria	Bateria typu hot-swap standardowa 4000 mAh / bateria z osłoną w jednym kawałku / rozszerzona 6000 mAh / bateria z osłoną w jednym kawałku (opcjonalnie)
Bateria podtrzymująca	Bateria typu warm swap - utrzymuje aktywność aplikacji do 3 minut
Czas pracy	Typowy czas pracy >12 hours
Czas ładowania	< 3 godzin

Głos i audio

Głośnik 1W, 95dB w odległości 10cm, mikrofon x2, redukcja szumów, obsługa zestawu słuchawkowego PPT, połączenia głosowe w sieci komórkowej z komutacją obwodów

Cechy fizyczne

Waga	300g (wraz ze standardową baterią)
Wymiary	163 mm x 75 mm x 17.4 mm

Środowisko pracy

Temperatura pracy	-20°C to 50°C
Temperatura przechowywania	-30°C to 60°C
Wilgotność	5% ~ 95% (bez kondensacji)
Odporność na upadki	1.5m bez bumpera 1.8m z bumperem
Klasa szczelności	IP67 & IP65
ESD	8K / 15KV
Odporność na wstrząsy	300 wstrząsów o amplitudzie 0,5m

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)

Certyfikaty

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

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

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Copyright 2011 Unitech Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Unitech jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Unitech Electronics Co., Ltd. Wszystkie nazwy produktów i firm są znakami towarowymi, znakami usługowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.