



PA760 PDA Omni-Channel

Android Enterprise, exterior ultra resistente, interior muy potente

Accesorios



Pistola con lector de imágenes IP54 / UHF IP5 / Extra-LR 2D IP54



Cuna de carga de 4 ranuras / Ethernet



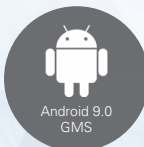
Cuna de carga / ethernet



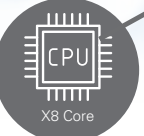
Batería extendida de 6000 mAh



LCD de 5.5" con colores vivos



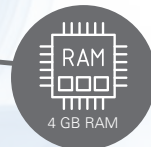
Android 9.0 GMS



X8 Core



Escalabilidad POGO ilimitada



4 GB RAM



4000 mAh mono-batería



Generador de imágenes 1D/2D



El más avanzado y fiable: - ¡el PA760 está diseñado y desarrollado para ayudarle a ir más allá por encima de la competencia!

Ofreciendo la última versión de Android 9 (actualizable) con licencia de Google GMS, un procesador de última generación, un escáner muy resistente y efectivo, el PA760 hará que sus días de trabajo más duros le resulten mucho más fáciles. Es ideal para una amplia variedad de aplicaciones incluyendo: Control de inventario en almacén, gestión de entrada y salida en la industria minorista, gestión de estacionamiento-aparcamiento, inspección de instalaciones sobre el terreno, control de billetes de avión y sistemas de punto de venta móvil en transportes. El PDA perfecto para una gran variedad de mercados y aplicaciones.





Gran angular y LCD de alto brillo

Pantalla LCD de 5.5" (18:9) de alta resolución. Gracias a su ensamblaje con unión directa, el alto nivel de brillo de 500 nits y su alta resolución, la PA760 es extremadamente legible en cualquier entorno.



Durabilidad extrema

Diseño de batería para intercambio en caliente, fácil, sin ningún tiempo de inactividad. Una Mono batería (tapa y batería en uno) de 4200 mAh de capacidad para un intercambio rápido y así mantener la mayor eficiencia posible. ¡Carga ultra rápida!, el PA760 se carga completamente en 3 horas gracias a QC3.0.



Exterior de resistencia industrial

El Unitech PA760 está equipado con un cuerpo resistente a caídas (1,5 m) y con clasificación IP67 para soportar los entornos más duros y húmedos.



Escalabilidad y Extensibilidad

Gracias a los pines POGO en la parte trasera e inferior, el PA760 tiene opciones de escalabilidad ilimitadas para accesorios futuros como empuñaduras de pistola y estaciones de acoplamiento.

Software Soportado



SOTI TeamViewer airwatch

Botones

Botón SCAN lateral x 2 (izquierda / derecha), botón de encendido, función definida por el usuario botón (tecla programable), botón de cambio de volumen (+ / -), ON / OFF botón. Tres teclas táctiles en el panel táctil (atrás / inicio / reciente)

Captura de Datos

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

Batería

Batería principal Batería de intercambio en caliente estándar 4000mAh / batería con tapa en una pieza / extendida 6000mAh / batería con tapa en una pieza (opcional)
Batería de repuesto Batería de repuesto para intercambio en caliente: mantiene las aplicaciones activas hasta 3 minutos
Duración Duración en uso típico >10 horas
Tiempo de carga <3 horas (soporta QC4.0 carga rápida)

Audio

Altavoz 1 W output ,95 dB at 10cm, Microphone*22, Cancelación de ruido, PPT soporte para cascos, circuito celular para cambio de voz

Dimensiones

Peso 300g (with standard battery)
Medidas 163 mm x 75 mm x 17.4 mm

Ambiental

Temperatura de funcionamiento: -20°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento: -30°C to 60°C
Humedad relativa: 5% ~ 95% (Non-Condensing)
Test de caída a cemento: 1.5 meter without bumper
1.8 meter with bumper
Sellado Ambiental: IP67
ESD: 8K / 15KV
Tumble: 0.5m tumbles for 300 cycles and 600 drops

Accesorios

Correa de mano Cable USB tipo C
Base de carga del terminal Gun Grip para lector UHF
Stylus y correa en espiral Cuna Ethernet de 4 ranuras
Empuñadura para lector de código de barras 2D de largo alcance extra
Adaptador de pistola solo para gatillo
Adaptador (EE. UU., UE y Reino Unido)
Herramienta de expulsión de bandeja
Parachoques (por selección de modelo)
Protector de pantalla de cristal 9H
Cuna ethernet de una y 4 ranuras con host USB
Agarre de pistola para lectura UHF
Base de carga de terminal de 4 ranuras
Cargador de batería de 4 ranuras
Agarre de pistola solo para gatillo

Aprobaciones regulatorias

CE, RoHS, RED, FCC, NCC, BSMI, CCC, VCCI, CEC, BQB, GMS,

Sistema Operativo

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)
AER Android Enterprise Recommended
SIM Nano-SIM X 2
Card Slot Micro SD/SDHC/SDXC (up to 128GB) + Dual Nano-SIM
Language Support Multiple Languages supported

Pantalla

Gorilla Glass 3 con panel táctil capacitivo de 5 puntos, Pantalla 5.45" (18:9) Vivid Color LCD de Alta resolución 1440x720 con 500 cd/m2 Brillo

Cámara/Fotos/Video

Frontal: 5MP / Trasera: 16MP / PDAF (Phase Detection Auto Focus) / LED flashlight

Indicadores

LED, altavoz y vibración

Comunicaciones

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)
GPS *Support Dual Nano SIM Slot
Others GPS/GLONASS/Galileo/Beidou and A-GPS
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

Unitech Europe

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