

N1000

Tablet Android con escáner de códigos de barras 1D y 2D para el picking, la administración de inventario o actividades robustas.



Nextcom ha encontrado la armonía entre el ahorro y la productividad con la tableta **N1000**. Igual que nuestros dispositivos móviles del dia a dia, muy fácil de llevar y manejar. Resistente para los trabajos más robustos con pantalla de gorilla glass corner, repotenciado con caucho para soportar los golpes mas fuertes.

Equipo potente para realizar las actividades mas robustas y los procesos mas complicados con procesadores Qualcomm Snapdragon de alta calidad.

Precios competitivos tanto en el equipo nuevo, como en los respuestos. La inversión es hasta un 50% mas económicas que las otras marcas que están disponibles en el mercado.

Con su sistema operativo de android es capaz de conectarse a la mayoría de los sistemas actualmente en el mercado sin ningún costo extra.

- Telnet
- RDP
- WEB SERVICES
- APK

Con su batería de 11000mah es capaz de trabajar hasta por 12 horas seguidas sin parar de pistolear.

| | |
|--------------------|---|
| Waterproof Level | IP67 Waterproof |
| Dimensions | 256*185*17mm |
| Weight | 980g |
| SIM card | Dual SIM card dual standby |
| Band | 2G: GSM850/900/1800/1900MHz, EVDO:BC0 - 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8, TD-SCDMA: B34/B39 - 4G: FDD-LTE:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28, TDD-LTE:B38/B39/B40/B41 |
| OS | Android 8.1 |
| CPU | Qualcomm Snapdragon 625 Cortex A53 octa core, 2.2GHz; GPU: Adreno 506 |
| Screen | 10.1 inch Corning Gorilla IPS capacitive touch screen, 1920*1200px, 450Nits, 280dpi |
| RAM | 4GB RAM |
| ROM | 64GB ROM(128GB optional), support TF card up to 128GB maximally |
| Camera | Double camera, 5.0MP front camera , 13.0MP autofocus rear camera with flashlight |
| WiFi | IEEE802.11 a/b/g/n/ac, support 2.4GHz/5GHz dual band wifi |
| GPS | Yes, also support A-GPS/BDS/GLONASS. (Compatible uBlox M8N,M8T,M8P) |
| BT | Yes, V4.1 |
| NFC | Yes, 13.56MHz |
| Fingerprint Unlock | Yes, support |
| 2D Scanner | Optional |
| HDMI | Yes, support |
| Stylus | Optional |
| Extended Interface | USB, UART, CAN, 24 POGO PIN |
| Sensors | Proximity sensor, light sensor, distance sensor,gyro sensor, magnetic field sensor |
| Battery | Removable 11000mAh Li-polymer battery |
| Working time | up to 12 hours |
| Standby time | up to 250 hours |
| Working Temp | -20°C~60°C |
| Storage Temp | -30°C~70°C |
| Color | Black/grey |