

## NEWLAND N7 CACHALOT PRO II



Cena celkem:	<b>24 234 Kč</b> <b>(bez DPH: 20 028 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>26 657 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 423 Kč</b>
Kód zboží:	TERNEW1030
Part No.:	N7-Pro-W4-S4-A13
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Newland N7 Cachalot Pro II N7-Pro-W4-S4-A13

#### Robustní mobilní počítač s Android 13 pro náročné skladové a logistické provozy.

Mobilní počítač **Newland N7 Cachalot Pro II** je navržen pro maximální odolnost v drsném průmyslovém prostředí. Zařízení disponuje **4" dotykovým displejem** chráněným sklem **Gorilla Glass 3** s vysokou průhledností a nízkou odrazivostí pro práci i na přímém slunci. Displej podporuje ovládání v rukavicích a zachovává citlivost i za mokra.

Vybavení zahrnuje **47klávesovou fyzickou klávesnici** s bílým podsvícením pro práci ve špatně osvětlených prostorech, **2D CMOS megapixelový skener** s laserovým zaměřováním pro rychlé čtení čárových kódů a **osmijádrový procesor 2 GHz** s **4 GB RAM** a **64 GB** interní paměti. Operační systém **Android 13 GMS** je certifikován jako **Android Enterprise Recommended (AER)** pro zajištění dlouhodobé podpory a bezpečnostních aktualizací.

- Průmyslová odolnost s krytím IP65 a odolností proti pádu z výšky 1,8 m pro dlouhou životnost v drsném prostředí
- Megapixelový 2D CMOS skener s laserovým zaměřováním a bílou LED diodou pro rychlé čtení všech hlavních 1D a 2D symbolik
- Podsvícená 47klávesová fyzická klávesnice s bílým podsvícením pro vysokou viditelnost v tmavém pracovním prostředí
- Komplexní bezdrátová konektivita zahrnující 4G LTE, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, NFC a GPS s podporou Beidou, Galileo a GLONASS
- Vyměnitelná baterie 5100 mAh s podporou rychlého nabíjení QC 3.0 zajišťuje více než 15 hodin nepřetržitého provozu při skenování
- Integrovaný 13megapixelový fotoaparát s PDAF a LED svítilnou pro dokumentaci a kontrolu zboží
- Android Enterprise Recommended certifikace s operačním systémem Android 13 GMS pro dlouhodobou podporu a bezpečnost

### **Pokročilé skenovací schopnosti**

Skener podporuje rychlost až 60 snímků za sekundu s hloubkou ostrosti pro EAN 13 (13 mil) od 40 do 480 mm a pro kód 39 (10 mil) od 50 do 575 mm. Zaměřování pomocí laserové diody a osvětlení bílou LED diodou zajišťuje přesné čtení i v obtížných světelných podmínkách.

### **Rozšířená konektivita a správa**

Zařízení podporuje duální SIM (Nano+Nano nebo Nano+TF) pro flexibilní datové připojení. Kompatibilita s MDM systémy Ndevor, SOTI a Airwatch umožňuje centralizovanou správu a konfiguraci zařízení. Port USB Type-C s podporou rychlého nabíjení 9 V / 2 A zajišťuje rychlé doplnění energie.

### **Obsah balení**

Mobilní počítač, USB kabel, baterie 5100 mAh, adaptér s více zástrčkami.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Operační systém:** Android 13 GMS, Android Enterprise Recommended (AER)

**Procesor:** osmijádrový 2 GHz

**Paměť RAM:** 4 GB

**Úložiště:** 64 GB, rozšiřitelné microSD kartou až 128 GB

**Displej:** 4,0" WVGA IPS, rozlišení 480 × 800 px, Gorilla Glass 3, 480 nitů, ovládání v rukavicích

**Skener:** 2D CMOS 1280 × 800, laserové zaměřování, bílá LED, 60 snímků/s

**Fotoaparát:** 13 Mpx, PDAF s LED svítilnou

**Klávesnice:** 47 fyzických tlačítek s bílým podsvícením

**Baterie:** 3,8 V, 5100 mAh, vyměnitelná, > 15 hodin provozu

**Konektivita:** 4G LTE, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz a 5 GHz), Bluetooth 5.0+LE, NFC 13,56 MHz, GPS

**Odolnost:** IP65, pád z 1,8 m, ESD ±8 KV (přímý) / ±15 KV (vzdušný)

**Provozní teplota:** -20 až +55 °C

**Rozměry:** 200 × 70 × 29 mm (pistolová rukojeť 58 mm)

**Hmotnost:** 360 g (včetně baterie)