

NAUTIZ X4

ODOLNÝ HANDHELD SE ČTEČKOU ČÁROVÝCH KÓDŮ



handheld

NAUTIZ X4

ODOLNÝ HANDHELD SE ČTEČKOU ČÁROVÝCH KÓDŮ

Nautiz X4 je kombinace odolného skeneru čárových kódů a odolného handheldu, která vám může pomoci k vyšší efektivitě. Je nabitý funkcemi, je kompaktní, přenosný a nabízí spolehlivé počítačové řešení pro vaše náročné pracovní prostředí.

Má jasný rezistivní dotykový displej – velkou a praktickou pracovní plochu, aniž by utrpěla přenositelnost; tento odolný handheld váží 352 g. Přístroj je dodáván buď s výkonným 1D skenerem nebo 2D Imagerem pro super rychlé a přesné skenování. Je vybaven také 5 Mpix fotoaparátem s automatickým ostřením a LED bleskem. Integrovaný GPS přijímač U-blox, světová jednička v oblasti přesného určování polohy, nabízí vestavěné navigační funkce. Mnoho možností konektivity vám zaručí, že budete připojeni vždy a všude.

Operační systém je buď Windows Embedded Handheld 6.5 nebo Android 4.2.2. Rychlý procesor 1 GHz, 512 MB RAM a 1 GB paměti Flash zajistí, že zvládne každý úkol, který mu uložíte. Stupeň krytí přístroje je IP 65 a byl úspěšně testován vojenskými standardy MIL-STD-810G.

Je to cenný nástroj v odvětvích, jako je skladování, logistika, práce v terénu, ostraha majetku, bezpečnost a v podobných oblastech.

Baterie: 4000 mAh/14,8 Wh; baterie by měla vydržet až 14 hodin s Wi-Fi, BT, GPS a s jasnem na 80%.

Můžete si vybrat mezi numerickou klávesnicí nebo Qwerty.

Rozměry	156 mm x 74 mm x 25.5 mm
Hmotnost	330 g
Prostředí	
Pracovní:	-20°C až 55°C, MIL-STD-810G, Metoda 501.5 Procedura II, MIL-STD-810G, Metoda 502.5 Procedura II, III
Skladování:	-25°C až 70°C MIL-STD-801G, Metoda 501.5 Procedura I MIL-STD-810G, Metoda 502.5 Procedura I
Pády:	26 pádů z 1.22 metru na beton. MIL-STD-810G, Metoda 516.6 Procedura IV Pády: 500 krát, 1m podle IEC 60068-2-32 specifikace
Vibrace:	MIL-STD-810G, Metoda 514.6, Procedura I & II
Písek a prach:	IP65, IEC60529
Voda:	IP65, IEC60529
Vlhkost:	MIL-STD-810G, Metoda 507.5
Nadmožská výška:	4572 m MIL-STD-810G, Metoda 500.5 Procedura I
Procesor	Texas Instruments AM3715 1 GHz
Paměť/Disk	512 MB RAM/1 GB Flash
I/O slot	SIM (uživatelsky přístupný) MicroSD/MicroSDHC slot (uživatelsky přístupný)
Operační systém	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional Android 4.2.2
Displej	3.5" VGA High Brightness, rozlišení 480 x 640, čitelný na přímém slunci, rezistivní, dotykový
Klávesnice	Numerická nebo QWERTY
Baterie	Li-ion nabíjecí 4000 mAh (14.8 Wh)
Konektivita	Micro USB 2.0 OTG Dokovací konektor USB Client/Host napájený 3.5mm jack pro sluchátka Ethernet (přes volitelný Ethernet stojánek)
Komunikace	
Audio:	Vestavěný: reproduktor, hlasitý odposlech, mikrofon, vibrace
PAN:	BT 2.1 EDR
Mobil (WWAN):	3.8G GSM HSPA+/HSUPA or CDMA EVDO Rev. A, hlas a data
Wireless LAN:	802.11 b/g/n; WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithm / TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael Algorithm EAP-FAST / EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / PEAP-TLS / LEAP
Navigace	Integrovaná s u-blox® GPS
Fotoaparát	5 Megapixelový fotoaparát s autofokusem a LED bleskem
Skener	1D Laser skener (Honeywell N4313) nebo 2D Imager (Honeywell N560x – Gen6)
Příslušenství v základním balení	Stylus, poutko, dobíjecí baterie, nabíječka, USB kabel, ochranná fólie displeje
Možnosti	Stojánek s Ethernetem Držák do automobilu Pouzdro Nabíječka pro čtyři přístroje Sluchátka Ochranná fólie displeje

Geotronics Praha

GEOTRONICS Praha, s. r. o., Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4
tel.: +420 296 801 186, e-mail: gis@geotronics.cz, www.geotronics.cz, www.geoshop.cz

handheld
AUTHORIZED RESELLER