

NAUTIZ X1

STVOŘEN PRO PŘEŽITÍ



handheld

NAUTIZ X1

STVOŘEN PRO PŘEŽITÍ

Nautiz X1 je ultraodolný, kompaktní handheld pro profesionální práci v náročném prostředí. Boří hranice velikosti, odolnosti a spolehlivosti, aby nabídl terénním profesionálům a outdoorovým nadšencům osvědčenou robustnost počítače řady Nautiz v opravdovém smartphonu, pracujícím s operačním systémem Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) nebo Windows Embedded Handheld 6.5.

S Nautiz X1 nemusíte dělat kompromis mezi spolehlivostí a štíhlým designem. Díky svým malým rozměrům a nízké hmotnosti (180 g) se řadí mezi nejmenší podnikové kapesní počítače. Nautiz X1 splňuje přísné MIL-STD-810G vojenské standardy a odolá vlhkosti, vibracím, pádům a extrémním teplotám. Se stupněm krytí IP 67 je zcela voděodolný a úplně odolný proti prachu.

Nautiz X1 běží na výkonném 1 GHz dvoujádrovém procesoru a s 1 GB paměti RAM, což umožňuje špičkový výkon, ať už zobrazujete snímky, grafické obrázky nebo používáte Vaši aplikaci. Interní paměť 4 GB je rozšiřitelná pomocí Micro SD paměťové karty.

4-palcový 800x480 WVGA kapacitní displej je čitelný na přímém slunci a je odolný proti poškrábání.

Rozměry	125 mm (4.9") x 65 mm (2.6") x 15 mm (0.6")
Hmotnost	180 g
Prostředí	
Pracovní:	-20 °C až 60 °C MIL-STD-810G, Metoda 501.5 Procedura II MIL-STD-810G, Metoda 502.5 Procedura II, III
Skladování:	-30 °C až 60 °C MIL-STD-810G, Metoda 501.5 Procedura I MIL-STD-810G, Metoda 502.5 Procedura I
Pády:	26 pádů z 1.22 m MIL-STD-810G, Metoda 516.6 Procedura IV MIL-STD-810G, Metoda 514.6 Procedura I
Vibrace:	IP67
Písek a prach:	IP67
Voda:	IP67
Vlhkost:	MIL-STD-810G, Metoda 507.5 Procedura II
Nadmořská výška:	4572 m MIL-STD-810G, Metoda 500.5 Procedura I
Procesor	Texas Instruments OMAP 4430 1 GHz dual-core
Paměť/Disk	1 GB RAM/4 GB Flash
Rozšíření paměti	MicroSD, SDHC
Operační systém	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) nebo Windows Embedded Handheld 6.5
Displej	4" WVGA (800x480) čitelný na přímém slunci, kapacitní dotykový displej, Corning® Gorilla® Glass
Baterie	1530 mAh (5.66 Wh) Li-Ion jako standardní 3060 mAh (11.32 Wh) Li-Ion (volitelná)
Konektivita	Micro USB 2.0 OTG
Dokovací konektor	5-pin USB konektor
Komunikace	
Audio:	Reproduktor / Mikrofon / jack na sluchátka / Vestavěná funkce vibrací
PAN:	BT v2.1
Mobil (WWAN):	GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+
Wireless LAN:	802.11 b/g/n podporuje WEP, WPA, WPA2
Navigace	Integrovaný u-blox® GPS, WAAS/EGNOS/MSAS, G-Senzor, digitální kompas
Fotoaparát	5 Megapixelový fotoaparát s autofokusem a LED bleskem
Možnosti	Stojánek Baterie se zvýšenou kapacitou Držák do auta Pouzdro

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