

# NAUTIZ X2

OPTIMALIZOVANÁ ODOLNOST A MOBILITA



**handheld**

# NAUTIZ X2

## OPTIMALIZOVANÁ ODOLNOST A MOBILITA

Nautiz X2 je ideální kapesní počítač pro práci v terénu. Je předurčen i pro profesionální podnikové nasazení ve velmi náročném prostředí. A navíc nabízí mobilitu a sofistikovanost smartphonu s OS Android. To vše za nejlepší cenu na trhu.

### Vše v jednom

Nautiz X2 je skutečně zařízení „vše v jednom“: počítač, skener, fotoaparát a 4G/LTE telefon. S osmijádrovým procesorem v uživatelsky příjemném prostředí OS Android 11 velmi lehce zvládne všechny úkoly dne. Přičtete vysoce kvalitní a rychlý 1D/2D skener se třemi vyhrazenými tlačítky a integrovaný 8 Mpix fotoaparát s automatickým zaostřováním a bleskem. A k tomu všemu má Nautiz X2 veškerou funkcionalitu, kterou očekáváte od smartphonu. Navíc máte k dispozici Google GMS, které umožní stahovat Play Store aplikace a používat Google Maps. Nautiz X2 je výkonný a odolný produkt.

### Promyšlený design a vynikající ergonomie

Kombinace funkcionality, vysoké odolnosti a perfektní ergonomie je klíčem k úspěchu. Žádný jiný polní počítač Vám neumožní pracovat s přístrojem tak malých rozměrů, tak lehkým a elegantním. Musíte si to vyzkoušet, abyste uvěřili.

### Odolnost je základ

Při navrhování Nautiz X2 bylo s výhodou využito mnohaletých zkušeností s vývojem mobilních zařízení; dostatečně odolných, aby mohla být úspěšně používána v drsném venkovním prostředí nebo ve Vašem skladu. Má stupeň krytí IP65, splňuje přísné standardy normy MIL-STD-810G. X2 je navržen tak, aby vydržel opakované pády, extrémní provozní teploty, a aby dobře fungoval jak v prašném prostředí, tak v dešti. 4.7" velký kapacitní displej s ostrým obrazem a odolným Gorilla Glass je dobře čitelný na přímém slunci a citlivě reaguje na vícedotykové ovládání.

### Ideální poměr cena/výkon

Pravděpodobně nejúžasnější věc na Nautiz X2 je fakt, že může vykonávat spoustu úkolů se samozřejmou ergonomickou elegancí a za příznivou pořizovací cenu.

Handheld dodává nejlepší kombinace výkonu, spolehlivosti a vysoké hodnoty po řadu let – nyní přebírá štafetu Nautiz X2 a vynáší ji do nových výšek.

<b>Rozměry</b>	150 mm x 73.5 mm x 16 mm
<b>Hmotnost</b>	230 g
<b>Procesor</b>	MediaTek Helio P22 MT6762, 8 jader, 2.0. GHz
<b>Paměť/Disk</b>	64 GB ROM 4 GB RAM
<b>Operační systém</b>	Android 11 (GMS)
<b>Displej</b>	4.7" IPS panel s rozlišením 1280x720
<b>Tlačítka</b>	Čtyři tlačítka na přední straně
<b>Baterie</b>	Lithium polymer nabíjecí 3600 mAh (13.68 Wh)
<b>Konektivita</b>	Micro USB 2.0, OTG Dokovací konektor pro nabíjení 3.5mm jack pro sluchátka, Zadní konektor pro rozšíření
<b>I/O slot</b>	Micro SIM (uživatelsky přístupný) Micro SDXC (256 GB)
<b>Komunikace</b>	Vestavěný: mikrofon/jack sluchátek
Audio	BT 5.0 LE
PAN	2G, 3G, 4G (LTE)
Mobil (WWAN)	WLAN 802.11a/b/g/n (Dual-band WLAN: 2.4G+5G)
Wireless LAN	NFC 13.56MHz, ISO14443A/14443B/15693
NFC	
<b>Fotoaparát</b>	8 Megapixelový fotoaparát s automatickým ostřením a LED bleskem
<b>Skener</b>	1D Laserový skener (Zebra SE965HP) nebo 1D/2D Imager (Honeywell N6703)
<b>Senzory</b>	GPS/GLONASS, Akcelerometr, Osvětlení/Přiblížení, Vibrace
<b>Prostředí</b>	
Pracovní:	-40°C až 60°C MIL-STD-810G, Metoda 501.5 Procedura II
Skladování:	-20°C až 60°C MIL-STD-810G, Metoda 501.5/502.5 Procedura I
Pády:	26 pádů z 1.22 m MIL-STD-810G, Metoda 516.6 Procedura IV
Vibrace:	MIL-STD-810G, Metoda 514.6 Procedura I & II
Písek a prach:	IP65, IEC 60529
Voda:	IP65, IEC 60529
Vlhkost:	0 ~ 95% (nekondenzující) MIL-STD-810G, Metoda 507.5
Nadmořská výška:	4572 m MIL-STD-810G, Metoda 500.5 Procedura I
<b>Možnosti</b>	Stojánek Držák do auta Obal Ochranná fólie displeje Sluchátka Stojánek pro nabíjení čtyř kusů

**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