

# NB-X33

Rugged Notebook

# Najwyższa Wydajność



Windows



IP65



GPS



Camera



Dual-battery



Fingerprint



Thunderbolt 4



4G



WiFi

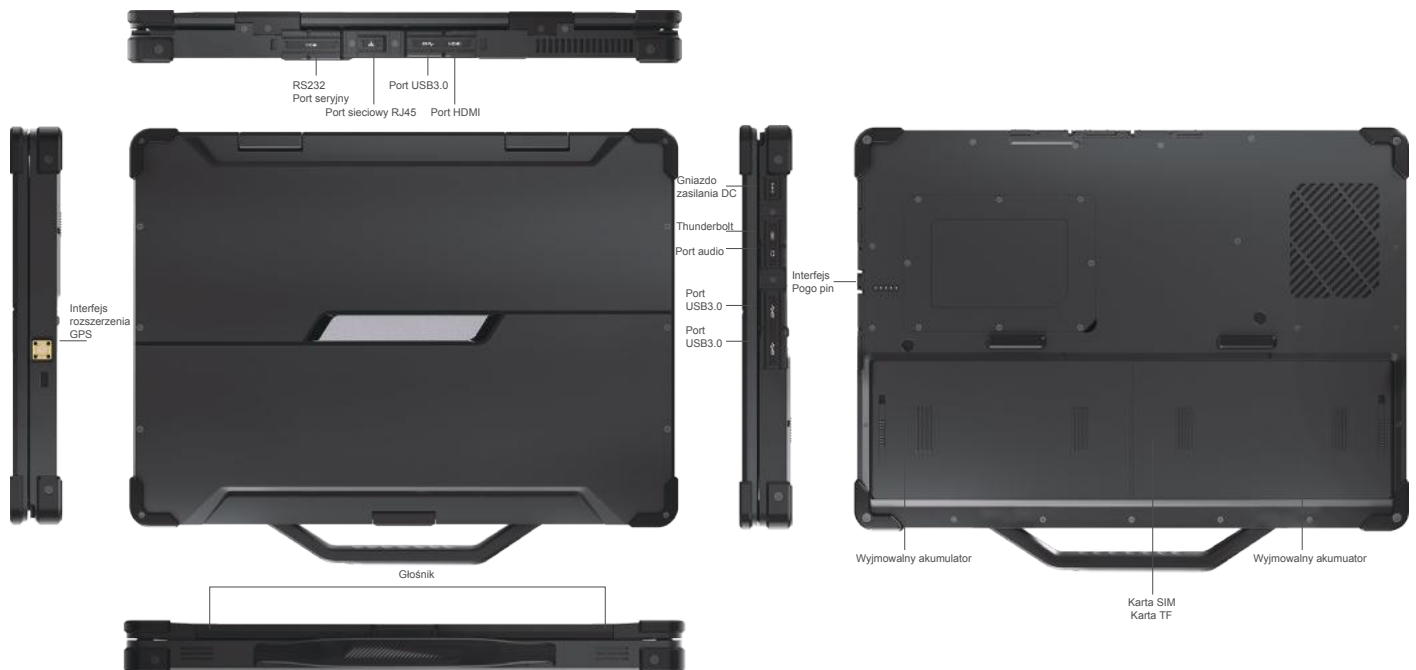


Bluetooth

## Specyfikacja

- Wyposażony w system operacyjny Windows 10 Pro
- Wyposażony w ekran dotykowy o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli
- Laptop o wytrzymałości 5 lat, odporność na wstrząsy i wibracje
- Wyposażony w czytnik linii papilarnych i kamerę
- Wyposażony w dwa akumulatory
- Wyposażony w porty: RS232, USB 3.0, HDMI, Thunderbolt 4, audio, DC
- Wyposażony w sloty na karty SIM i TF

## Wygląd i porty



\*Wszystkie dane techniczne, specyfikacje i dane dotyczące wydajności mogą ulec zmianie bez zawiadomienia

# Specyfikacja

Parametry podstawowe	
Wymiary	332 x 233 x 26mm
Waga	2100g
Kolor	Czarny
LCD	13.3 calowy FHD 16:9, 1920x1080, 700 nitów
Panel dotykowy	Opcjonalny 10-punktowy pojemnościowy ekran dotykowy G+G Corning® Gorilla® Glass
Kamera	Przód 2,0 MP
Wejścia/ Wyjścia	Thunderbolt 4 *1、USB 3.0 *3 HDMI *1 (typ-A) Karta TF *1、Karta SIM *1 Złącze zasilania DC 19 V 3,42 A *1 ⌀ Standardowe gniazdo słuchawkowe 3,5 mm *1 RS232 *1、RJ45 *1 Opcjonalnie, 5-pinowy Pogo Pin *1 (obsługiwana jest tylko regulacja wsadowa) Opcjonalnie, zewnętrzna antena GPS *1 (obsługiwana jest tylko regulacja wsadowa)
Zasilane	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, DC 19V/3.42A/65W
Akumulator (Hot-Swap)	
Pojemność	11.1V/2800mAh x 2
Typ	Wymowana bateria litowo-polimerowa
Czas pracy	10,5 godz. (głośność dźwięku 50%, jasność 50%, wyświetlanie obrazu wideo HD 1080P domyślnie)

Parametry wydajnościowe	
CPU	Intel® Core i5-1135G7
System	Windows 11/10
Pamięć RAM	16GB
Pamięć ROM	256GB
Komunikacja	
WIFI	WiFi 6, 802.11a,b,d,e,g,h,i,k,n,r,u,v,w,ac,ax
Bluetooth	BT5.1 Odległość transmisji: 10m
4G (Opcjonalnie)	LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA B1/B8 GSM B3/B8
GNSS	Opcjonalny GPS
Zbieranie danych	
Odcisk palca	Odcisk palca SPI (logowanie po włączeniu zasilania)
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura przechowywania	-30 °C ~ 70 °C
Wilgotność	95% Bez kondensacji
Certyfikaty	IP65, MIL-STD-810G
Upadek	1.22m

## Zakres zastosowań

Klienci mogą wybierać spośród różnych modułów i akcesoriów spełniających wymagania różnych branż.



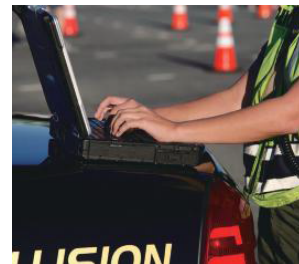
Konserwacja zasilania



Testowanie sprzętu



Produkcja samochodów



Bezpieczeństwo publiczne