

NoteStar NB-X15U

Fully Rugged Notebook

Najwyższa Wydajność



Windows



IP65



GPS



Kamera



Podwójny akumulator



Czytnik linii
papiłami



NFC



4G/5G



WiFi



Bluetooth



Wydajność

- Procesor Intel® Core™ i5-8250U/i7-8550U
- Nowa karta graficzna Intel Iris® X® core
- Wspiera System Operacyjny Windows 10

Komunikacja

- Superszybkie Wi-Fi 6
- Obsługa interfejsu M.2 5G/4G
- Bluetooth 5.1

Wygląd i porty



* Wszystkie dane techniczne, specyfikacje i dane dotyczące wydajności mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Specyfikacja

Parametry podstawowe	
Wymiary	407 x 305.8 x 45.5mm
Waga	3300g
Kolor	Czarny
LCD	15.6 calowy FHD 16:9, 1920x1080, 750nits
Panel dotykowy	Niedostępny
Kamera	Przednia 2.0MP
Wejścia/ Wyjścia	HDMI x 1, POGO 5pin x 1, USB 2.0 Typ-A x 1, USB 3.0 Typ-A x 3, Karta SIM x 1, Karta SD x 1, DB9 RS232 x 1, RJ45 x 2, Wyjście słuchawkowe *1 x 1, DC 19V 3.42A x 1 Kensington *1 Opcjonalny niestandardowy adapter, gniazdo PCIE X4 lub dysk twardy *1
Zasilanie	AC100V ~ 240V, Napięcie wyjściowe DC 19V/3.42A/65W

Akumulator (Wbudowany)	
Pojemność	7.4V/1750mAh
Typ	Litowo-Polimerowy, wbudowany
Czas pracy	0.5h (50% głośności, jasność 200 nit, Włączony film 720P HD)

Akumulator (Hot-swap)	
Pojemność	7.4V/6300mAh
Typ	Litowo-Polimerowy, wymienny
Czas pracy	7h (50% głośności, 50% jasności ekranu, Włączony film 1080P HD)

Parametry wydajnościowe	
Processor	Intel® Core™ i5-8250U/i7-8550U
System	Windows 10
Pamięć RAM	8/16GB
Pamięć ROM	256GB/512GB

Komunikacja	
WIFI	802.11(a/b/g/n/ac) Podwójna częstotliwość 2,4G + 5,8G WIFI
Bluetooth	BT5.1 Odległość transmisji: 10m
2G/3G/4G (Opcjonalnie)	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8
5G (Opcjonalnie)	5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n28/ n38/n40/n41/n48*/ n66/n71/n77/n78/n79 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12(B17)/B13/B14/B18/ B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66/B71 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48 LAA: B46 WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19
GNSS	Obsługa GPS, opcjonalnie GPS + Beidou

Wytrzymałość	
Temperatura Pracy	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura Przechowywania	-30 °C ~ 70 °C
Wilgotność	95% Bez kondensacji
Certyfikaty	Certyfikat IP65, certyfikat MIL-STD-810G
Upadek	1.22m

Zbieranie danych	
Czytnik linii papiernych	Odcisk palca na szybkim interfejsie SPI
NFC	Opcjonalnie, 13,56 MHz, Odległość odczytu karty: 4 cm

Zakres zastosowań



Konserwacja zasilania



Testowanie sprzętu



Produkcja samochodów



Przemysł Energetyczny