



 Copilot+PC

R10 Tablet

WSZECHSTRONNOŚĆ ORAZ INTELIGENCJA

- 10,1-calowy wyświetlacz LCD DynaVue® SR o jasności 1000 nitów i pojemnościowym ekranie dotykowym
- Procesor Intel® Core™ Ultra ze zintegrowanym procesorem NPU AI o wydajności do 48 TOPS
- Komputer Copilot+ z ulepszonymi zabezpieczeniami, w tym kamerą Windows Hello 5 MP Intel® vPro®
- Bezprzewodowa podwójna karta SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 Bluetooth® V5.4
- Elastyczne opcje baterii, w tym bateria pomostowa o dużej pojemności i możliwość wymiany podczas pracy
- Wszechstronne konfiguracje wejść/wyjść, w tym Thunderbolt™ 4 i opcjonalny czytnik RFID, kodów kreskowych i kart inteligentnych



**Dyna
Vue**

TRWAŁOŚĆ

- Certyfikat MIL-STD-810H (upadek, wstrząsy, wibracje, deszcz, pył, wysokość, zamrażanie/rozmarzanie, wysoka/niska temperatura, szok temperaturowy, wilgotność, atmosfera wybuchowa, mgła solna)
- Certyfikat MIL-STD-461G (przewodzenie, promieniowanie, podatność przewodzona, podatność promieniowana)
- Opcjonalnie ANSI/UL 121201, klasa I, dział 2
- Upadek z wysokości 6 stóp 26 powierzchni
- Certyfikat IP 66
- Obudowa ze stopu magnezu
- Osłony portów
- Wyświetlacz czytelny w słońcu
- Opcjonalna technologia wymiennych baterii

SYSTEM OPERACYJNY Windows® 11 Pro 64-bit

PROCESORY

- Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro (32 GB pamięci RAM, 12 MB pamięci podręcznej, do 5,0 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro (16 GB pamięci RAM, 12 MB pamięci podręcznej, do 5,0 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 7 258V (32 GB pamięci RAM, 12 MB pamięci podręcznej, do 4,8 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z Intel® Core™ Ultra 7 256V (16 GB pamięci RAM, 12 MB pamięci podręcznej, do 4,8 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro (32 GB pamięci RAM, 8 MB pamięci podręcznej, do 4,7 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro (16 GB pamięci RAM, 8 MB pamięci podręcznej, do 4,7 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 228V (32 GB pamięci RAM, 8 MB pamięci podręcznej, do 4,5 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 226V (16 GB pamięci RAM, 8 MB pamięci podręcznej, do 4,5 GHz, 8 rdzeni, 8 wątków, z procesorem Intel® AI Boost NPU do 40 TOPS)

GRAFIKA

Core™ Ultra 7)

Procesor graficzny Intel® Arc™ 140V (dla procesora Intel®

Intel® Arc™ 130V GPU (dla procesora Intel® Core™ Ultra 5)

PAMIĘĆ

16 GB do 32 GB w pakiecie (LPDDR5X)

PAMIĘĆ

Dysk SSD NVMe PCIe o pojemności 256 GB

- Opcjonalny dysk SSD NVMe PCIe o pojemności 512 GB/1 TB/2 TB
- Opcjonalny dysk SSD OPAL 2.0

WYŚWIETLACZ

10,1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

- Wyświetlacz DynaVue® o jasności 1000 nitów, czytelny w słońcu, z pojemnościowym ekranem wielodotykowym
- Opcjonalnie z digitizerem • Tryb dotykowy wybierany przez użytkownika dla funkcji programowalnej palcem/wodą, rękawiczką lub rysikiem
- Obsługa funkcji aktywnego pióra zgodnego z protokołem Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51
- 2 zintegrowane mikrofony
- Zgodność z Intel® High Definition Audio
- Wbudowany głośnik x 1
- Regulacja głośności i wyciszenie za pomocą klawiatury

AUDIO

APARAT

- Zintegrowana kamera z konstrukcją podzwojnikową 5,0 MP dla funkcji Windows Hello
- Opcjonalna kamera internetowa FHD jako przedni aparat
- Zintegrowany tylny aparat fotograficzny o rozdzielczości 11,0 MP z autofokusem i lampką błyskową

KLAWIATURA I WEJŚCIE 7 przycisków (4 przyciski definiowane przez użytkownika)

KOMUNIKACJA

- Zintegrowana sieć Ethernet 10/100/1000
- Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Opcjonalny dedykowany moduł GPS (UBLOX-NEO-M9N)1
- Opcjonalny mobilny internet szerokopasmowy 4G LTE z obsługą wielu operatorów i zintegrowanym GPS1
- Opcjonalna łączność 5G z wbudowanymi GPS1
- Opcjonalny przelotowy złącze anteny RF dla GPS, WWAN i WLAN

BEZPIECZEŃSTWO

- Intel® vPro® Technology (opcje na procesor)
- Komputer z zabezpieczonym rdzeniem
- TPM 2.0
- Zgodność z NIST BIOS
- Kamera na podczerwień (obsługa Windows Hello)
- Tryb ukryty
- Zamek Kensington
- Tryb noktowizyjny
- Opcjonalny skaner linii papilarnych2
- Opcjonalny czytnik kart inteligentnych4
- Opcjonalny czytnik LF/HF-RFID (NFC)4
- Opcjonalny czytnik UHF-RFID (NFC)2,4

INTERFEJSY WE/WY

- Thunderbolt 4 (typ C) x 1
- USB 3.2 Gen2 (typ A) x 1
- Karta microSD (microSDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1
- Złącze dokujące (20-pinowe Pogo) x 1
- Podwójna karta SIM (Nano SIM i eSIM)
- Wejście/wyjście audio (gniazdo combo) x 1
- Gniazdo DC-In x 1
- Opcjonalne USB 3.2 Gen 1 (typ C) x 13
- Opcjonalny port USB 3.2 Gen 1 (typ A) x 13
- Opcjonalny port szeregowy (RS232, 422 i 485: D-sub, 9-pinowy) x 13
- Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D x 13
- Opcjonalny drugi port Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 13
- Opcjonalny czytnik kart inteligentnych x 14
- Opcjonalny przelotowy port antenowy RF dla GPS, WWAN i WLAN

Gniazdo rozszerzeń

- Opcjonalny czytnik pasków magnetycznych
- Opcjonalny czytnik kart inteligentnych4
- Opcjonalny czytnik kart inteligentnych z LF/HF-RFID (NFC)4
- Opcjonalny czytnik LF/HF-RFID (NFC)4 • Opcjonalny czytnik UHF-RFID (NFC)2,4

ZASILANIE

- Zasilacz sieciowy: 100–240 V, 50–60 Hz, 65 W
- Bateria główna: litowo-jonowa, 11,4 V, 4400 mAh,
- Opcjonalna bateria o dużej pojemności Li-Ion 11,4 V, 8700 mAh,
- Opcjonalna bateria pomostowa: czas wymiany 1 minuta

ŚRODOWISKO

- Temperatura Praca: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F
- Przechowywanie: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Wilgotność: 5% ~ 95%

WYMIARY I WAGA

- 265 mm (dł.) x 189,5 mm (szer.) x 21,2 mm (wys.) •
- 1,2 kg

GWARANCJA

3-letnia ograniczona gwarancja standardowa

1. Dedykowany GPS, 4G LTE i 5G to opcje wzajemnie się wykluczające.
2. Skaner linii papilarnych i UHF-RFID (NFC) to opcje wzajemnie się wykluczające.
3. Opcje wzajemnie się wykluczające.
4. Opcje wzajemnie się wykluczające.
5. Przetestowano przy użyciu testu wydajności baterii MobileMark 2014. Wyniki mogą się różnić w zależności od konfiguracji sprzętu, oprogramowania, warunków pracy, ustawień zarządzania energią i innych czynników.
6. System będzie działał przez 60 sekund po wymianie baterii przez użytkownika.