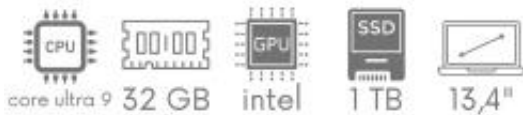


Link do produktu: <https://www.ag.pl/ultrabook-dell-xps-13-9350-ultra-9-288v-32gb-1tb-ssd-13-1920x1200-win11-gw12mc-p-12695.html>



## Dell XPS 13 9350 Ultra 9 288V 32GB 1TB SSD 13,4" FHD+ 1920x1200 WiFi BT Kam Win11 PL Gw12mc



Cena	<b>7 489,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>AG14397</b>
Kod EAN	<b>5907085463568</b>
Producent	<b>DELL</b>

### Specyfikacja produktu

# SPECYFIKACJA PRODUKTU

## XPS 13 9350

ag.pl najlepsze notebooki

**Specyfikacja Dane**  
**Producent** Dell  
**Model** XPS 13 9350  
**Procesor** Intel® Core™ Ultra 9 288V (8 rdzeni, 12 MB pamięci podręcznej, do 5,1 GHz)  
**Pamięć RAM** 32GB RAM LPDDR5x  
**Lutowane pamięci RAM** Tak  
**Napęd optyczny**-  
**Dysk twardy** 1TB SSD M.2  
**Dotykowy ekran** Nie  
**Typ ekranu** Matowy IPS  
**Przekątna ekranu** 13,4"  
**Rozdzielczość ekranu** FHD+ 1920x1200  
**Wbudowany modem LTE**-  
**Karta graficzna** Intel® Arc™ 140V  
**Pamięć karty graficznej** Współdzielona  
**Dźwięk** Wbudowane Głośniki  
**Kamera internetowa** Jest  
**Łączność** Wi-Fi, Bluetooth  
**Złącza** • 2x Port Thunderbolt™ 4 (USB Type-C™) z funkcją

**Power Delivery i obsługą protokołu DisplayPort™**  
**Układ klawiatury QWERTY PL**  
**Podświetlana klawiatura Tak**  
**Zabezpieczenia TPM 2.0**  
**System operacyjny Windows 11 Home x64 PL (Przed pierwszym uruchomieniem)**  
**Zasilacz Oryginalny zasilacz Dell**  
**Kod sprzedawcy AG14397**  
**Pochodzenie SPRZĘT POCHODZI Z ZAPASÓW FIRMY DELL WORLD WIDE, ZAPAKOWANY W ORYGINALNYM SZARYM KARTONIE DELL WRAZ Z ORYGINALNYM ZASILACZEM, NIE POSIADA ŻADNYCH WAD MECHANICZNYCH I TECHNICZNYCH. GOTOWY OD RAZU DO PRACY Z SYSTEMEM OPERACYJNYM PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM.**  
**Wysokość 15,30 mm (0,60")**  
**Szerokość 295,30 mm (11,62")**  
**Głębokość 199,10 mm (7,84")**  
**Waga od 1,2 kg (2,7 funta)**  
**Gwarancja 12 Miesięcy**  
**Rodzaj gwarancji Gwarancja sprzedawcy**



## Najlepszy ultrabook Dell XPS 13"



Dell XPS 13 9350 to model tej serii zaprezentowany w 2025 roku. Idealne proporcje 13,4 calowego ekranu 16:10 sprawdzają się w codziennej pracy, ale także w bardziej zaawansowanych programach. Najlepsze dotąd procesory - Intel Core Ultra drugiej generacji serii V. Wykorzystaj ich pełną moc oraz wszelakie udogodnienia AI. Korzystaj z rdzeni NPU Intel AI do realizacji projektów graficznych przy pomocy sztucznej inteligencji. Ten procesor względem wcześniejszych odpowiedników oferuje szybszą pracę w programach z funkcjami opartymi o sztuczną inteligencję i jeszcze bardziej zaawansowany układ graficzny GPU Intel ARC. Wybierz Dell XPS 13 i zagwarantuj sobie piękne i funkcjonalne narzędzie potrzebne do pracy na najbliższe lata.

### Kompaktowy 13-calowy Ultrabook Dell XPS 13 9350

Dell XPS 9350 posiada unikatowy design i ciężko jest obok

---

niego przejść obojętnie. Wyjątkowa konstrukcja touchpada, jednolita powierzchnia szkła Gorilla glass wyposażona w technologie haptyczną staje się niezwykle intuicyjna w obsłudze. Dodatkowo praktycznie bezramkowy ekran o przekątnej 13,4 cala i klawiatura bez zarysowanych krawędzi przycisków sprawia, że nowy Dell XPS 13 jest ultranowoczesny. Ten ultrabook sprawi zachwyt na twarzy każdego zainteresowanego nowoczesną technologią oraz futurystycznym designem.

## Niezawodna pamięć DELL

Pamięć operacyjna ultrabooka Dell XPS 13 9350 to najszybsze na rynku moduły LPDDR5x. Niesamowita prędkość taktowania

---

pozwała na super stabilną, szybką i bezawaryjną pracę w przeróżnych programach opartych o system operacyjny Windows 11. Dodatkowo Dell XPS 13 9350 posiada pełnowymiarowy dysk SSD M.2 2280. To także najszybsze i najlepsze rozwiązanie na rynku. Dyski NVMe PCIe czwartej generacji o różnych pojemnościach możesz dobrać do własnych potrzeb wykorzystując narzędzie konfiguratora dysku w naszym sklepie internetowym AG.pl



## Dbamy o środowisko podczas produkcji

Aby zmniejszyć ślad węglowy, obudowa tego niepowtarzalnego ultrabooka została wykonana z aluminium niskoemisyjnego wycinanego z jednego bloku za pomocą obrabiarek cyfrowych CNC, a zastosowanie czterech stanów wydajności pozwala oszczędzać baterię, lub korzystać z pełni mocy XPS indywidualnie według potrzeb w danym momencie.

