

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/techbite-zin-5-intel-n4020-15-6-4gb-128gb-win11s-p-42735.html>



Techbite ZIN 5 - Intel N4020 15,6" 4GB 128GB Win11S

Cena brutto	957 zł
Cena netto	778 zł
Cena poprzednia	1 148 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TECHZIN5
Kod EAN	5902983623700
Producent	techBite

Opis produktu

Techbite ZIN 5 - Intel N4020 15,6" 4GB 128GB Win11S

System operacyjny: **Windows 11 Home w trybie S**

Pamięć ram: **4 GB**

Dysk M2: **128 GB**

Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok

- Usługa Norton360 1Rok + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **Intel UHD Graphics**
- Model: **Techbite ZIN 5**
- Producent: **techBite**
- Przekątna ekranu: **15.6 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do domu**
- System operacyjny: **Windows 11 Home w trybie S**
- Typ procesora: **Intel Celeron**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **128 GB**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mmstereo**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.0Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI**
- Złącza: **2 x USB 3.0**
- Rodzaj karty graficznej: **zintegrowana (podstawowa)**
- Wielkość pamięci RAM: **4 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **kamera 1.0 Mpixwbudowany mikrofon**
- Seria: **TECHBITE Zin**
- Zabezpieczenia: **wbudowana zaśleпка kamery**
- Liczba rdzeni: **2 szt.**

-
- Model procesora: **Intel Celeron N4020 (1.10 GHz, 2.8 GHz Turbo, 4 MB Cache)**
 - Seria procesora: **Intel serii N**
 - Nazwa producenta / importera: **techBite mPTech Sp. z o.o. Nowogrodzka 31 00-511 Warszawa Polska PL**
Email: pomoc@mptech.eu
 - Kolor klawiatury: **czarny**
 - Kolor obudowy: **czarny**
 - Materiał obudowy: **tworzywo sztuczne**
 - Stylistyka pokrywy: **czarna**
 - Właściwości klawiatury: **wydzielona klawiatura numeryczna**
 - Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) pikseli**
 - Typ matrycy: **IPS**
 - Pojemność akumulatora: **5000 mAh**

Laptop Techbite ZIN 5 to przystępne cenowo rozwiązanie dla użytkowników, którzy szukają prostego, ale wydajnego sprzętu do codziennych zadań. Ten model, wyposażony w procesor Intel N4020, ekran o przekątnej 15,6 cala oraz system operacyjny Windows 11, zapewnia funkcjonalność i wygodę użytkowania. Trzy kluczowe cechy tego modelu to energooszczędny procesor, wygodny ekran oraz mobilność dzięki niewielkiej wadze i kompaktowej konstrukcji.

Energooszczędność dzięki procesorowi Intel N4020

Techbite ZIN 5 został wyposażony w procesor Intel N4020, który zapewnia odpowiednią wydajność do codziennych zadań przy minimalnym zużyciu energii. W efekcie laptop ten jest oszczędny w kontekście zużycia energii, co przekłada się na dłuższy czas pracy na baterii. Dzięki temu użytkownicy mogą dłużej korzystać z komputera bez potrzeby ładowania, co szczególnie sprawdza się podczas podróży lub pracy poza domem.

Wygodna oglądania za sprawą ekranu o przekątnej 15,6 cala

Laptop Techbite ZIN 5 oferuje wygodę korzystania z ekranu o przekątnej 15,6 cala, co sprawia, że oglądanie multimedialnych treści, przeglądanie internetu czy praca na arkuszach kalkulacyjnych staje się bardziej komfortowa. Ekran o tej wielkości łączy mobilność z odpowiednią przestrzenią roboczą, ułatwiając zarządzanie otwartymi oknami i aplikacjami.

Mobilność dzięki kompaktowej konstrukcji

Laptop Techbite ZIN 5 charakteryzuje się lekką i kompaktową konstrukcją, co ułatwia jego przenoszenie. Niewielka waga sprawia, że jest to idealny wybór dla osób, które potrzebują do pracy w ruchu - można go bez problemu zabrać do kawiarni, na uczelnię czy w podróż. Zapewnia pełną mobilność bez konieczności rezygnacji z komfortu użytkowania.

Techbite ZIN 5 - Intel N4020 15,6" 4GB 128GB Win11S

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ DODATKI: BRAK , Usługa Norton360 1Rok , Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365