

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 17:23

Link do produktu: <https://sheyk.pl/xiaomi-15t-12256gb-rose-gold-p-48071.html>



## Xiaomi 15T 12/256GB rose gold

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>1 847,30 zł</b>                        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                           |
| Czas wysyłki     | <b>23.04.2026</b>                         |
| Numer katalogowy | <b>sTELXIAOMI15T12/256GBROS<br/>EGOLD</b> |
| Kod EAN          | <b>6932554448813</b>                      |

### Opis produktu

Xiaomi 15T to doskonały wybór dla osób, które poszukują wydajnego i stylowego laptopa. Wersja 12/256GB w kolorze rose gold zachwyca eleganckim wyglądem, który doskonale wpisuje się w obecne trendy.

Laptop ten jest wyposażony w procesor Intel Core i5 11. generacji oraz dysk SSD o pojemności 256GB, co gwarantuje szybkie i płynne działanie systemu oraz uruchomionych aplikacji. 15.6-calowy ekran IPS Full HD zapewnia wysoką jakość obrazu, a w połączeniu z dedykowaną kartą graficzną NVIDIA GeForce GTX 1650, umożliwia komfortowe granie w gry oraz przeprowadzanie wymagających prac graficznych.

Xiaomi 15T wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także smukłą i lekką konstrukcją. Laptop waży zaledwie 1,86 kg, co czyni go idealnym towarzyszem podczas wyjazdów służbowych czy podróży. Mimo swoich niewielkich rozmiarów, posiada szeroki wybór portów, w tym USB-C, USB-A oraz HDMI, dzięki czemu można podłączyć różnego rodzaju urządzenia zewnętrzne.

W laptopie Xiaomi 15T zastosowano również zaawansowany system chłodzenia, który zapewnia optymalną temperaturę podczas intensywnego użytkowania. Dodatkowym atutem jest podświetlana klawiatura, umożliwiającą wygodne korzystanie z laptopa nawet w słabych warunkach oświetleniowych.

Podsumowując, Xiaomi 15T 12/256GB rose gold to idealne połączenie wydajności, funkcjonalności i wyjątkowego designu. Jest to laptop, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, zarówno w pracy, jak i podczas codziennego użytkowania.