



Specyfikacja techniczna



Netbook

Toshiba NB500-108*



Toshiba NB500 na pierwszy rzut oka korzystnie wyróżnia się spośród innych komputerów ze swojej kategorii. Zwraca uwagę **matową obudową** z ciekawym dziurkowanym wzorem, na której bez wątpienia **nie będzie odcisków palców**, jak na przykład na tradycyjnej odblaskowej powierzchni.

Przeważnie niewielkie gabaryty mogą wywoływać obawy odnośnie wygody pracy na klawiaturze. Jednakże w przypadku tego modelu są one zupełnie nieuzasadnione. **Klawiatura Toshiba NB500** została tak skonstruowana, że nawet użytkownicy o większych dłoniach lub grubszych palcach już po chwili przywykną i będą jej swobodnie używać. Klawisze są proporcjonalnie duże i umiejętnie rozmieszczone. Co równie ważne, cała **klawiatura wcale nie ugina się** pod naporem stukania.

Specyfikacja techniczna:

Oprogramowanie

- System operacyjny Oryginalny Windows® 7 Starter (w wersji 32-bitowej; preinstalowany z funkcją odzyskiwania dysku twardego firmy Toshiba)
- Wersja językowa polski

Podzespoły

- Procesor Intel® Atom™ N455
- Taktowanie procesora 1.66 GHz
- Częstotliwość taktowania 667 MHz
- Pamięć podręczna CACHE L2 512 KB
- Pamięć RAM 1,024 MB
- Taktowanie pamięci DDR2 RAM (800 MHz)
- Dysk twardy 250 GB
- Model karty graficznej Intel® Graphics Media Accelerator 3150
- Pamięć karty graficznej Do 250 MB pamięci wspólnej przy zainstalowanym 1 GB pamięci systemowej i do 256 MB przy 2 GB pamięci systemowej (w preinstalowanym 32-bitowym systemie operacyjnym)
- Ekran 25,7 cm (10,1 cala)
- Typ: Wyświetlacz WSVGA TFT Toshiba TruBrite® o wysokiej jasności z podświetleniem LED i proporcjach 16: 9
- Rozdzielczość ekranu 1024 x 600

Napęd, kamera

- Rodzaj napędu brak
- Wbudowana kamera Zintegrowana kamera internetowa VGA z wbudowanym mikrofonem

Komunikacja

- Karta bezprzewodowa (WiFi) 802.11b/g/n (Realtek)
- Karta sieciowa Fast Ethernet LAN 10BASE-T/100BASE-TX

Wyjścia / wejścia

- Złącze USB 2.0 3
- Wyjście VGA (D-Sub) 1
- Wyjście S-Video nie
- RJ-45 1
- Czytnik kart SD 1 (obsługujący karty SD™ o pojemności do 2 GB, miniSD™/microSD™ z adapterem do 2 GB, SDHC™ do 32 GB i MultiMedia Card™ do 2 GB)

Parametry fizyczne

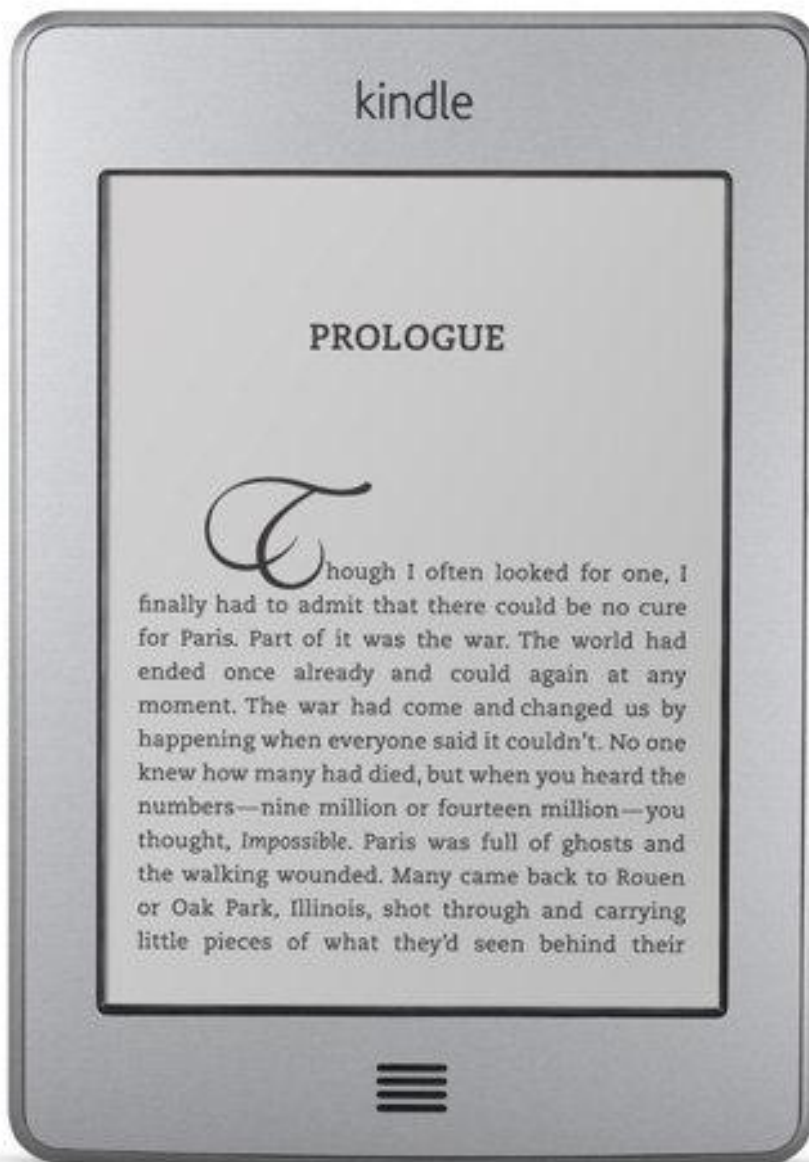
- Waga z baterią Od 1,32 kg
- Akumulator Litowo-jonowy do 8 godz. (Mobile Mark™ 2007)

Wyposażenie

- Wyposażenie instrukcja obsługi, zasilacz, akumulator



Czytnik Amazon Kindle Touch*

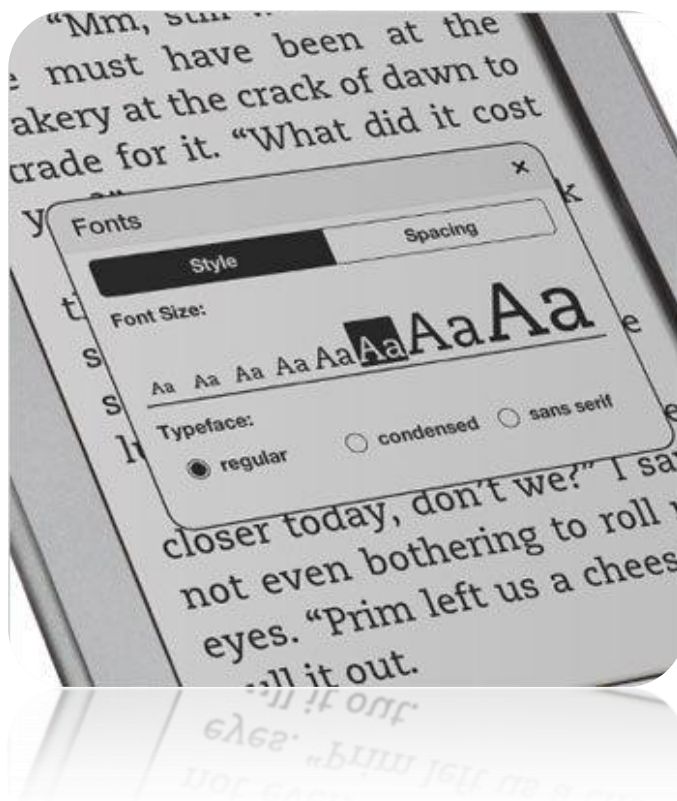


Czytnik książek Amazon Kindle Touch z kolekcji urządzeń Amazon 2011 z ekranem dotykowym i wbudowanym Wi-Fi. Kindle Touch posiada ekran dotykowy w jednej z najbardziej zaawansowanych technologii E Ink Pearl Imaging Film™ multi-touch display. Jest to rozwiązanie, które daje niezwykle szybko odświeżający, precyzyjny i wygodny w obsłudze ekran, przy zapewnieniu wysokiej jakości odwzorowania tekstu. Dzięki temu jest on przyjazny dla oczu nawet w pełnym słońcu, lżejszy i wygodniejszy w obsłudze. Ekran wyposażony jest również w bardzo wygodną obsługę, powiększanie i zmniejszanie tekstu można szybko wykonać ruchem dwóch palców po ekranie.



Czytnik łączy się z Internetem za pomocą szyfrowanego Wi-Fi. Kindle Touch posiada wbudowaną przeglądarkę internetową, dzięki której nie tylko można przeglądać strony WWW, ale również sprawdzać pocztę lub czytać bieżącą gazetę. Czytnik wyposażony jest w predefiniowany spis linków do popularnych portali społecznościowych i informacyjnych (Facebook, Google, Wikipedia, Yahoo, New York Times, BBC, etc.), który można edytować i dodawać własne linki.

Amazon wprowadził własne rozwiązania i ciekawe rozszerzenia popularnych funkcji - notatki można za pomocą jednego przycisku wysłać do innego użytkownika posiadającego konto w amazon.com, a funkcja Highlights pozwala na zaznaczanie wybranego fragmentu tekstu i zapisanie go jako cytatu w osobnym katalogu. Technologia Whispersync pozwala na synchronizację biblioteki Kindle pomiędzy urządzeniami (czytnik, telefon, tablet, komputer) i kontynuację lektury na wybranym urządzeniu w zaznaczonym miejscu. Synchronizacja obejmuje również notatki, zaznaczone cytaty i zakładki wybranej lektury.





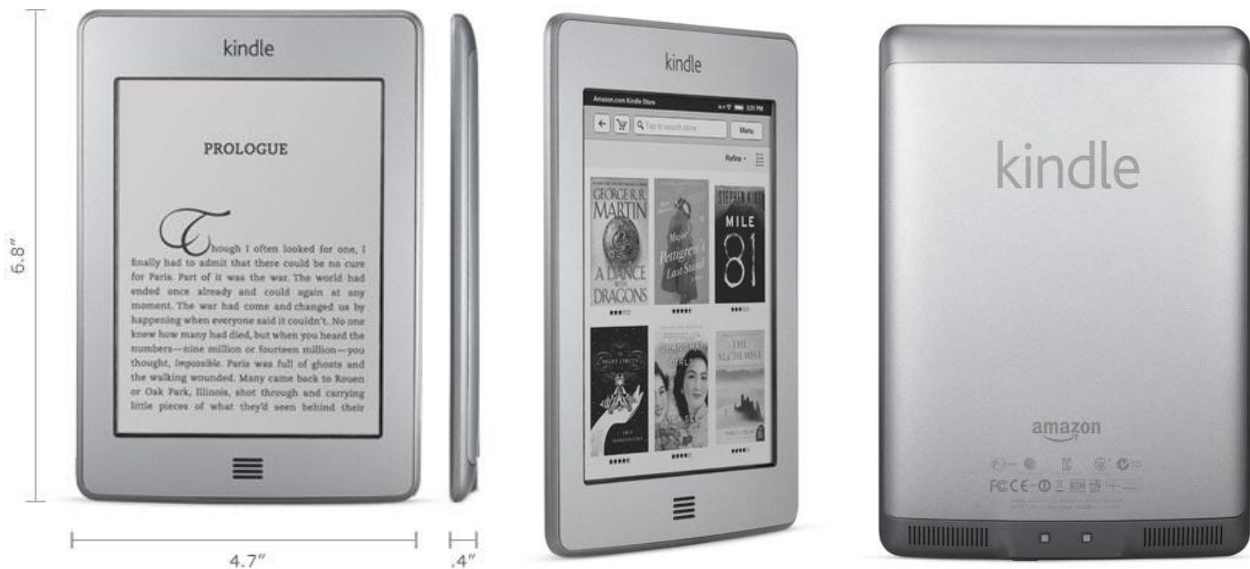
Do czytnika dołączono oryginalny kabel USB - microUSB oraz skróconą instrukcję obsługi w języku angielskim. Czytnik jest w oryginalnym opakowaniu w wersji Wi-Fi, w wersji sponsorowanej z reklamami. W przypadku potrzeby odczytania na czytniku Kindle książek w innych formatach, niż obsługiwanych natywnie, można je przekonwertować na swoim komputerze przy pomocy legalnego, darmowego programu Calibre, które również świetnie sprawdza się jako narzędzie zarządzające biblioteczką.

Specyfikacja techniczna:

- **Wyświetlacz:** 6-calowy wyświetlacz w technologii E-Ink
- **Ekran dotykowy** tak
- **Technologia ekranu** EPD, E Ink, Pearl Imaging Film, Neonode zForce® Infrared Touch
- **Rozdzielczość:** 600x800 (167dpi)
- **Kontrast** 10:1
- **Kąt widzenia** 180 stopni
- **Ilość kolorów** 16 odcieni szarości
- **Wymiary:** 172 mm x 120 mm x 10 mm
- **Waga:** 213 gramów
- **Pamięć RAM** 256 MB
- **Procesor** ARMv7 i.MX508 800MHz
- **Pamięć:** 4GB pamięci wewnętrznej pozwala na zapis około 3500 książek (ok. 3GB dostępnych dla użytkownika)
- **Czas działania:** z włączonym Wi-Fi 3 tygodnie, z wyłączonym nawet do miesiąca, czas ładowania 4 godziny
- **Bateria** Litowo-polimerowa (Li-Poly) o pojemności 1750 mAh
- **Łączność** WiFi 802.11b , 802.11g , 802.11n, USB 2.0
- **Audio** głośniki stereo, wyjście słuchawkowe 3,5mm jack

- **Obsługiwane formaty**

dokument tekstowy (.txt), PDF (.pdf), Mobipocket (.prc, .mobi, .mbp), Kindle AZW (.azw), Kindle AZW z DRM (.azw1), Topaz (.tpz, .tan), PRC (.prc), JPG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp), GIF (.gif), Audio: MP3 (.mp3), Audible AA (.aa), po konwersji zewnętrznej: HTML (.html), Microsoft Word (.doc), Microsoft Word (.docx),



Tablet Lenovo IdeaPad A1*



Tablet **Lenovo IdeaPad** posiada siedmocalowy wyświetlacz, działa na szybkim 1 Ghz procesorze **Texas Instruments OMAP3622**. Wyjątkowości urządzeniu dodaje stworzony specjalne **dedykowany interfejs systemu Android**, który w bardzo intuicyjny i prosty sposób pozwala nam skorzystać z podstawowych funkcjonalności takich jak odtwarzacz muzyki, przeglądarka internetowa, czy też klient poczty. Wyświetlacz działa **rozdzielczości 1024×600** pikseli, a całe urządzenie wyposażone jest dodatkowo w **GPS, WiFi, Bluetooth** i pomieści do 32GB danych na wbudowanej pamięci. Urządzenie posiada podwójny aparat, jak również slot na karty microSD i port microUSB. Bateria pozwoli na aktywne używanie tabletu przez **ponad siedem godzin**, co także powinno być w pełni wystarczające.

Specyfikacja techniczna:

- **Wyświetlacz:** 7 cali
- **Technologia ekranu** LED Glare Multi-touch
- **Ekran dotykowy** tak, błyszczący (glare)
- **Rozdzielczość:** 1024 x 600
- **Wysokość** 1.16 cm
- **Szerokość** 19.5 cm
- **Głębokość** 12.44 cm
- **Waga** 0.399 kg
- **Pamięć RAM** 512 MB GB
- **Procesor** Texas Instruments OMAP 3622
- **Taktowanie procesora** 1000 MHz
- **Pamięć:** 2 GB + 8GB na karcie pamięci
- **Kamera** 0.3 Mpix; 3 Mpix
- **Czas działania:** z włączonym Wi-Fi 3 tygodnie, z wyłączonym nawet do miesiąca, czas ładowania 4 godziny
- **Bateria** Litowo-polimerowa (Li-Poly)
- **Łączność** WiFi 802.11 b/g/n; Bluetooth 2.1 + EDR
- **Audio** Audio chipset AC-97, Wyjście słuchawkowe; Wejście mikrofonowe
- **System operacyjny** Android 2.3 Gingerbread, dostęp do sklepu Android Market oraz Lenovo Shop





* - ASAP24 zastrzega sobie możliwość zmian dotyczących specyfikacji oraz modeli gadżetów przekazywanych w formie materiałów szkoleniowych.