

Jak czytać tabelę testową

1. Możliwości komunikacyjne
Nowoczesne notebooki powinny mieć duże możliwości komunikacyjne. W idealnym rozwiązaniu komputer powinien być wyposażony w nowoczesny modem GSM, kartę Wi-Fi, gniazdo sieci LAN, Bluetooth oraz tradycyjny modem telefonyczny.

2. Nierównomierność podświetlenia matrycy
Nierównomierność podświetlenia matrycy to podana w procentach różnica jasności świecenia ekranu pomiędzy najjaśniejszym a najciemniejszym polem ekranu.

3. Dysk twardy: szybkość zapisu/odczytu/czas dostępu
Szybkości zapisu i odczytu danych z dysku twardego zmierzono, wykorzystując program Atto Disk Benchmark. Czas dostępu określono aplikacją HDtch. Im wyższe wartości transferu danych, tym dysk twardy jest wydajniejszy.

4. Czułość Wi-Fi
Od czułości wbudowanej karty Wi-Fi zależy, czy korzystając z notebooka, bez problemu połączymy się z punktem dostępowym i internetem. Pomiaru czułości dokonano w warunkach biurowych w odległości około 25 metrów od routera udostępniającego połączenie internetowe. Wartości siły połączenia odczytano, wykorzystując program WirelessMon (pełna wersja programu dostępna jest na płycie DVD Eksperta PLUS 1/2008).

5. Czas pracy na baterii
Podstawową funkcją laptopów jest możliwość pracy na zasilaniu akumulatorowym. Komputer Świat sprawdził, ile czasu testowane notebooki działają będą w dwóch trybach pracy: odtwarzanie filmu z płyty DVD (tryb pełnoekranowy, wysoki poziom dźwięku, duże obciążenie procesora, działający napęd optyczny) oraz przeglądanie stron WWW (włączony tryb oszczędzania energii, połączenie z internetem przez Wi-Fi, przewijanie i odświeżanie strony WWW co 30 sekund).

6. Maksymalna ilość pamięci RAM/ liczba wolnych gniazd/możliwość samodzielnej rozbudowy
Komputer Świat sprawdził, ile maksymalnie można zainstalować pamięci w testowanym modelu notebooka, ile jest dostępnych wolnych gniazd oraz czy obudowa notebooka nie jest zaplombowana. Za niespełnienie któregoś z założonych warunków w tej kategorii jest obniżana. Za brak możliwości zwiększenia pamięci przyznawano ocenę niedostateczną.

7. Cena/Jakość
Parametr ten pokazuje, który z testowanych notebooków ma największe możliwości w stosunku do ceny. Obliczono go, dzieląc cenę urządzenia przez ocenę jakości podniesioną do kwadratu. Ocenę w tej kategorii przyznano na podstawie następującej skali:

Table with 2 columns: Price Range and Quality Rating (e.g., poniżej 91,20 - celująca, od 91,20 do 113,99 - bardzo dobra, od 114 do 136,79 - dobra, od 136,80 do 159,59 - dostateczna, od 159,60 do 182,40 - mierna, powyżej 182,40 - niedostateczna)

Wyniki testu w szczegółach - 1 miejsce (ASUS F5Z) vs 2 miejsce (California Access W651Di T2370 HDMI)

Dane techniczne - Processor, Karta graficzna, Chipset płyty głównej, etc.

Wyświetlacz - Rozdzielczość, Kontrast, Jasność, etc.

Efektywność działania - Index Vista, Czas uruchamiania systemu, etc.

Wygoda obsługi - Instrukcja obsługi, Dotknięty system operacyjny, etc.

Wygoda obsługi, Ocena pośrednia jakości, Komputera Świat - Jakość i Cena/Jakość

1 przy przeglądaniu stron WWW przez Wi-Fi; 2 w testowanym egzemplarzu

3 miejsce (Acer Extensa EX5630-582G16) vs 4 miejsce (Hewlett-Packard Compaq Presario C792EW) vs 5 miejsce (BenQ JoyBook A53) vs 6 miejsce (LG Electronics E510-L-APRBY) vs 7 miejsce (iCom SmartBook 5320) vs 8 miejsce (Packard Bell EasyNote ME35-T-023)

Dane techniczne - Processor, Karta graficzna, Chipset płyty głównej, etc.

Wyświetlacz - Rozdzielczość, Kontrast, Jasność, etc.

Efektywność działania - Index Vista, Czas uruchamiania systemu, etc.

Wygoda obsługi - Instrukcja obsługi, Dotknięty system operacyjny, etc.

Wygoda obsługi, Ocena pośrednia jakości, Komputera Świat - Jakość i Cena/Jakość

*Niezależnie od udzielonej przez producenta gwarancji na produkt kupującemu przysługuje roszczenie z tytułu niezgodności towaru z umową do 2 lat od momentu odebrania produktu od sprzedawcy (art. 10 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2012 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego)