

TEST: URZĄDZENIA 2W1 Z WINDOWS 10

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016

TABLETY HYBRYDOWE

Komputer JAKOŚĆ



- 1 Microsoft Surface Pro 4**
Cena: 6700 zł
- 2 Lenovo ThinkPad Helix**
Cena: 7300 zł
- 3 Lenovo ThinkPad X1 Tablet**
Cena: 5000 zł
- 4 Acer Switch 12S**
Cena: 5500 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU	
Jak szybko jest testowany notebook?	32%
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	5,25
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	5,25
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	5,25
Jak dobry jest ekran?	5,58
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	5,58
Czy ekran ma dotykową powłokę	5,58
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	5,58
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	4,70
Jakość wykonania urządzenia	4,70
Sposób konwersji urządzenia	4,70
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	4,70
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	4,70
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	4,70
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	4,70
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	4,70
Touchpad (wygoda obsługi)	4,70
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	4,70
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	4,70
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	4,70
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	4,70
Złącza	4,70
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	4,70
Obsługa 3G / LTE	4,70
Przednia / tylna kamera	4,70
Punkty dodatkowe i ujemne	4,70
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 5,28



- 5 HP Pavilion 12 x2**
Cena: 3500 zł
- 6 Dell XPS 12**
Cena: 7000 zł
- 7 Kruger&Matz EDGE 1161**
Cena: 2050 zł
- 8 Asus T300F**
Cena: 3000 zł
- 9 Asus T100HA**
Cena: 1400 zł
- 10 HP Pavilion 10 X2**
Cena: 1500 zł

Jak szybko jest testowany notebook?	4,63
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	4,63
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	4,63
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	4,63
Jak dobry jest ekran?	4,59
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	4,59
Czy ekran ma dotykową powłokę	4,59
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	4,59
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	4,51
Jakość wykonania urządzenia	4,51
Sposób konwersji urządzenia	4,51
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	4,51
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	4,51
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	4,51
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	4,51
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	4,51
Touchpad (wygoda obsługi)	4,51
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	4,51
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	4,51
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	4,51
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	4,51
Złącza	4,51
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	4,51
Obsługa 3G / LTE	4,51
Przednia / tylna kamera	4,51
Punkty dodatkowe i ujemne	4,51
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,40



- 11 ACER ASPIRE SWITCH 10**
Cena: 2000 zł
- 12 Kruger&Matz EDGE 1160**
Cena: 1350 zł
- 13 Kruger&Matz EDGE 1084**
Cena: 1300 zł
- 14 Intel X1 FHD**
Cena: 1000 zł

Jak szybko jest testowany notebook?	2,69
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	2,69
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	2,69
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	2,69
Jak dobry jest ekran?	4,65
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	4,65
Czy ekran ma dotykową powłokę	4,65
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	4,65
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	4,08
Jakość wykonania urządzenia	4,08
Sposób konwersji urządzenia	4,08
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	4,08
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	4,08
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	4,08
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	4,08
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	4,08
Touchpad (wygoda obsługi)	4,08
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	4,08
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	4,08
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	4,08
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	4,08
Złącza	4,08
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	4,08
Obsługa 3G / LTE	4,08
Przednia / tylna kamera	4,08
Punkty dodatkowe i ujemne	4,08
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 3,82



- 15 Goclever Asignia 2 1010 Win**
Cena: 700 zł
- 1 Lenovo ThinkPad X1 Yoga**
Cena: 6500 zł
- 2 Lenovo ThinkPad Yoga 260**
Cena: 6200 zł
- 3 Acer Aspire R13**
Cena: 4700 zł
- 4 Lenovo ThinkPad S3 Yoga 14**
Cena: 5300 zł
- 5 Lenovo Yoga 900**
Cena: 5600 zł

Jak szybko jest testowany notebook?	2,34
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	2,34
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	2,34
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	2,34
Jak dobry jest ekran?	4,52
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	4,52
Czy ekran ma dotykową powłokę	4,52
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	4,52
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	2,85
Jakość wykonania urządzenia	2,85
Sposób konwersji urządzenia	2,85
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	2,85
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	2,85
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	2,85
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	2,85
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	2,85
Touchpad (wygoda obsługi)	2,85
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	2,85
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	2,85
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	2,85
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	2,85
Złącza	2,85
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	2,85
Obsługa 3G / LTE	2,85
Przednia / tylna kamera	2,85
Punkty dodatkowe i ujemne	2,85
Komputer JAKOŚĆ	dostateczna 3,09



- 6 HP Spectre x360**
Cena: 5200 zł
- 7 Dell Inspiron 7348**
Cena: 3000 zł
- 8 Lenovo Yoga 314**
Cena: 3500 zł
- 9 Lenovo Yoga 900**
Cena: 3200 zł

Jak szybko jest testowany notebook?	4,81
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	4,81
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	4,81
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	4,81
Jak dobry jest ekran?	4,68
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	4,68
Czy ekran ma dotykową powłokę	4,68
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	4,68
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	5,07
Jakość wykonania urządzenia	5,07
Sposób konwersji urządzenia	5,07
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	5,07
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	5,07
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	5,07
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	5,07
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	5,07
Touchpad (wygoda obsługi)	5,07
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	5,07
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	5,07
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	4,24
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	4,24
Złącza	4,24
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	4,24
Obsługa 3G / LTE	4,24
Przednia / tylna kamera	4,24
Punkty dodatkowe i ujemne	4,24
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,85



- 10 Dell Inspiron 7359**
Cena: 4200 zł
- 11 Lenovo Yoga 3 Pro**
Cena: 4200 zł
- 12 Dell Inspiron 7568**
Cena: 3400 zł
- 13 Dell Inspiron 3158**
Cena: 2600 zł
- 14 Dell Inspiron 3157**
Cena: 2100 zł
- 15 HP PAVILION 1390 (11'')**
Cena: 1500 zł

Jak szybko jest testowany notebook?	4,15
Wydajność w aplikacjach biurowych, multimedialnych i graficznych (2D/4 / Cinebench R15 CPU / 7-zip / Media Espresso 6.5 / PCMark / Geekbench: Multi-Core)	4,15
Jak szybko działa wbudowany dysk twardy	4,15
Wydajność karty graficznej (3DMark - Cloud Gate / 3DMark - Ice Storm Unlimited / Counter-Strike: Global Offensive - 1280 x 720 pikseli, LOW / Skyrim - 1280 x 720 pikseli, LOW)	4,15
Jak dobry jest ekran?	4,37
Wiemność wyświetlanych barw sRGB / typowy kontrast / maksymalna jasność	4,37
Czy ekran ma dotykową powłokę	4,37
Przekątna ekranu / rozdzielczość / PPI	4,37
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	4,83
Jakość wykonania urządzenia	4,83
Sposób konwersji urządzenia	4,83
Łatwość i wygoda zmiany sposobu używania urządzenia (konwersji)	4,83
Solidność wykonania mechanizmu konwersji	4,83
Hałas podczas pracy notebooka pod dużym obciążeniem	4,83
Średnia temperatura obudowy podczas wyłączonej pracy	4,83
Klawiatura: układ / jakość / podświetlenie	4,83
Touchpad (wygoda obsługi)	4,83
Wymiary / waga zlożonego urządzenia	4,83
Akumulator: pojemność / maksymalny czas pracy / czas typowej pracy / czas oglądania filmu 1080p	4,83
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	4,49
Dysk twardy: typ / pojemność / pojemność dostępna dla użytkownika	4,49
Złącza	4,49
Model i możliwości wbudowanej karty Wi-Fi	4,49
Obsługa 3G / LTE	4,49
Przednia / tylna kamera	4,49
Punkty dodatkowe i ujemne	4,49
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,59