



HYPERBOOK SL700

Cena: 7168 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		Procesor: Intel Core i7-4720HQ, 2600 MHz Karta graficzna: Nvidia GeForce GTX 980M Ekran: 17,3 cala, 1920 x 1080 pikseli Pamięć RAM: 16 GB Dysk twardy: SSD, 250 GB System operacyjny: Windows 10 Home
Jak szybki jest testowany notebook?	To jeden z najwydajniejszych notebooków na rynku. Ma mocny procesor i bardzo szybką kartę graficzną	5,68
Czy dobry jest ekran i jakość dźwięku?	Duży ekran, ma bardzo dobre odwzorowanie kolorów, wysoki kontrast i dobrą jasność. Głośniki Onkyo grają przeciętnie	5,09
Jak notebook sprawdza się w pracy mobilnej?	Hyperbook jest duży i ciężki, na baterii działa ponad cztery godziny – to dobry wynik	4,09
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	Urządzenie wyposażono we wszystkie potrzebne podzespoły, minusem jest zbyt mała pojemność dysku	3,72
Punkty dodatnie / ujemne	czytnik linii papilarnych	+0,10
Komputer	JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,95

SZCZEGÓŁY TESTU

Jak szybki jest testowany notebook?	40%		5,68
Wydajność w aplikacjach biurowych	12%	celująca (PCMark 8 – 3277 punktów, Cinebench R15 CPU – 682 punkty)	5,65
Jak szybko uruchamia się system operacyjny	3%	szybko, 33 sekundy	5,16
Wydajność karty graficznej	15%	celująca (3D Mark Cloud Gate – 22124 punkty, Tomb Raider – 70 klatek na sekundę, Counter Strike Global Offensive – 164 klatki na sekundę, Monster Hunter – 47,7 klatki na sekundę)	5,79
Jak notebook radzi sobie z edycją zdjęć i filmów	10%	celująco (Catzilla 1080p – 10571 punktów, Cinebench R15 GPU – 90,59 sekundy)	5,69
Czy dobry jest ekran i jakość dźwięku?	20%		5,09
Wierność wyświetlanych barw / typowy kontrast / maksymalna jasność	12%	95,79 procent / 1354:1 / 353 cd/m2	5,76
Czy ekran ma dotykową powłokę (technologia)	2%	nie	1,00
Przekątna ekranu / rozdzielczość	4%	17,3 cala / 1920x1080 pikseli	5,62
Jakość dźwięku / maksymalna głośność / liczba głośników	2%	dostateczna / 77 dB / 3	4,11
Jak notebook sprawdza się w praktyce?	20%		4,09
Hałas podczas pracy notebooka podczas typowej pracy / pod dużym obciążeniem	1%	prawie nie słyszalny, 23,5 dBA / dobrze słyszalny, 47,1 dBA	4,00
Temperatura obudowy podczas grania	1%	obudowa dość gorąca, 50 stopni Celsjusza	2,67
Klawiatura: jakość (sprężystość, skok, kultura pracy) / układ / podświetlenie / jakość touchpada	2%	bardzo dobra / bardzo wygodny / tak / bardzo dobra	5,11
Obudowa: jakość / użyte do konstrukcji materiały / podatność na zabrudzenia	2%	bardzo dobra / bardzo dobra / czasem widać nieznaczne zabrudzenia	4,81
Stabilność pokrywy matrycy	2%	bardzo dobra	5,11
Wymiary / waga (waga zasilacza)	2%	42 x 29 x 30 cm / 3,32 kg (0,78 kg)	2,92
Akumulator: pojemność / czas typowej pracy	10%	60 Wh / 262 minuty	3,92
Czy wyposażenie notebooka jest kompletne?	20%		3,72
Dysk twardy: typ / pojemność	8%	SSD / 250 GB	2,00
Rodzaj i typ napędu optycznego		brak	
Złącza	5%	4x USB 3.0, HDMI, DisplayPort, czytnik kart pamięci (SD), złącza audio, eSATA, S/PDIF optyczny	5,50
Podzespoły umożliwiające podłączenie notebooka do sieci	5%	802.11 b/g/n (2,4 i 5 GHz), Bluetooth 4.0, LAN	4,50
Jakość obrazu z kamery internetowej: dobre warunki oświetleniowe / przy słabym świetle	2%	bardzo dobra / dobra	4,23