

[Startseite](#)[News](#)[Eigene Testberichte](#)[Externe Tests](#)[Technik / FAQ](#)[Kaufberatung](#)[Deals](#)[Suche](#)[Jobs](#)[Forum](#)[Microsoft Surface Pro 3 Review](#)[Schnäppchen-Gamer: Lenovo Y50](#)[Wieder eine tolle Kamera: Nokia Lumia 930](#)[Volks-2in1: Acer Aspire Switch 10](#)

## Intel HD Graphics 4000

Die **Intel HD Graphics 4000** (GT2) ist eine Prozessorgrafikkarte in den CPUs der **Ivy Bridge** Generation (3. Generation von Intel Core z.B. Core i7-3770). Je nach Prozessormodell wird die Intel HD Graphics 4000 unterschiedlich getaktet (und kann auf den unterschiedlich großen Cache zurückgreifen) und bietet daher eine teilweise deutlich geringe Leistung. Weiterhin kann die Taktung durch die Turbo Boost Technologie je nach Anforderung und TDP deutlich erhöht werden. In den schnellen Modellen soll der Basistakt 650 MHz und der Turbo 1.1 bis 1.25 GHz betragen. Die ULV Modelle weisen jedoch einen deutlich geringeren Basistakt auf (Sandy Bridge z.B. 350 MHz).

Im Vergleich zur **HD Graphics 3000** der **Sandy Bridge** Prozessoren, bietet die 4000er einen eigenen Cache, überarbeitete **DirectX 11** taugliche Shader (und vier mehr) und soll dadurch bis zu 60% mehr Leistung (3DMark Vantage) zeigen. Weiterhin sollte die GPU auf den gemeinsamen Last Level Cache (Level 3 Cache) des Prozessors zugreifen können. Weiters können die Shader auch für Direct Compute genutzt werden.

Erste Benchmarks positionieren die HD Graphics 4000 (in einem schnellen Desktop Quad-Core) auf dem Level einer **Nvidia GeForce GT 330M** und dadurch oberhalb der integrierten Prozessorgrafik **Radeon HD 6620G**. In unserem umfangreichen [Testbericht der HD Graphics 4000](#) konnte sie sich im schnellen Core i7-3820QM deutlich durchsetzen (6620G 15% langsamer). In den Mittelklassemodellen Core i7-3610QM und einem Dual-Core i5 war sie nur noch knapp schneller. Manchmal ist sogar eine langsame **GeForce GT 630M** in Reichweite. Gelegenheitsspieler, die bei Bedarf mit einer geringen Auflösung, deaktivierter Kantenglättung und niedrigen Settings leben können, werden daher an der HD Graphics 4000 durchaus Gefallen finden. In den ULV Prozessoren (Core i5-3320M) wird eine geringer getaktete Variante eingesetzt. Durch die TDP Beschränkungen kann der Turbo außerdem meistens nicht so hoch takten, wie bei den 35/45 Watt Versionen. Dadurch ist die HD Graphics 4000 hier meist etwa 30% langsamer als in schnellen Quad-Core CPUs.

Eine Besonderheit der Ivy Bridge Grafikkarte ist, dass nur 4x MSAA von der Hardware unterstützt wird. 2x MSAA wird per Software berechnet und geht durch die 4x MSAA Pipeline. Daher empfiehlt sich der Einsatz des gleich schnellen 4x MSAA.

Auch der integrierte Videodecoder genannt Multi Format Codec Engine (MFX) wurde kräftig überarbeitet und soll nun sogar mehrere 4K Videos parallel dekodieren können (ev. nur in den High-End Modellen). DXVA Checker gibt weiterhin die Formate MPEG2, VC1, WMV9 und H264 als unterstützt an. **QuickSync** zum schnellen Transkodieren von Videos wurde ebenfalls verbessert und soll nun schneller bei gleichzeitig höherer Qualität laufen.

Ebenfalls neu ist die Unterstützung für **drei unabhängige Bildschirme** (abhängig von der Umsetzung im Notebook eventuell nur zwei gleichzeitig möglich). Bis jetzt waren nur zwei möglich und lediglich die AMD Grafikkarten mit Eyefinity Support bieten mehr als zwei Anschlüsse für Notebooks (jedoch nur mit DisplayPorts).

Der Stromverbrauch ist dank des **22nm Prozesses mit 3D Tri-Gate** Technologie relativ gering und nicht einzeln angegeben. Die Notebook-Prozessoren (CPU, GPU, Speichercontroller) sind gesamt auf einen TDP von 18-45 Watt spezifiziert.

Hersteller	Intel		
HD Graphics Serie	<b>HD Graphics 4600</b>	20 @ 200 - 1350MHz	
	<b>HD Graphics 5000</b>	40 @ 200 - 1100MHz	
	<b>HD Graphics 4400</b>	20 @ 200 - 1100MHz	
	<b>HD Graphics 4000</b>	16 @ 350 - 1350MHz	
	<b>HD Graphics 4200</b>	20 @ 200 - 850MHz	
	<b>HD Graphics (Haswell)</b>	10 @ 200 - 1000MHz	
	<b>HD Graphics 3000</b>	12 @ 350-1350MHz	
	<b>HD Graphics 2500</b>	6 @ 650 - 1150MHz	
	<b>HD Graphics (Ivy Bridge)</b>	6 @ 350 - 1100MHz	
	<b>HD Graphics 2000</b>	6 @ 850 / 1100-1350MHz	
	<b>HD Graphics (Sandy Bridge)</b>	6 @ 350 - 1100MHz	
	<b>HD Graphics (Bay Trail)</b>	4 @ 311 - 896MHz	
Codename	Ivy Bridge		
Architektur	Ivy Bridge		
Pipelines	16 - unified		
Kerntakt *	350 - 1350 MHz		
Shadertakt *	350 - 1350 MHz		
Shared Memory	ja		
DirectX	DirectX 11, Shader 5.0		
Herstellungsprozess	22 nm		



### » Vergleich mobiler Grafikkarten

Liste aller mobiler Grafikkarten mit Kurzinformationen sortiert nach Leistung

### » Mobile Grafikkarten - Benchmarkliste

Sortier- und filterbare Benchmark-Liste

### » Spieleliste

Welche Spiele laufen mit welcher Grafikkarte

## Leistungsklasse 1

**GeForce GTX 780 Ti**  
**GeForce GTX 880M SLI**  
**GeForce GTX 780M SLI**  
**Radeon R9 M290X Crossfire**  
**Radeon HD 8970M Crossfire**  
**GeForce GTX 680M SLI**  
**Radeon HD 7970M Crossfire**  
**Radeon R9 290X**  
**GeForce GTX 860M SLI**  
**GeForce GTX 680**  
**Radeon HD 7970**  
**GeForce GTX 770M SLI**  
**GeForce GTX 590**  
**GeForce GTX 760**  
**GeForce GTX 880M**  
**GeForce GTX 660 Ti**  
**Radeon R9 270X**  
**GeForce GTX 780M**  
**Quadro K5100M**  
**GeForce GTX 680MX**  
**Radeon HD 7870**  
**Radeon R9 M290X**  
**Radeon HD 8970M**  
**GeForce GTX 870M**  
**GeForce GTX 580**  
**Radeon HD 6970**  
**GeForce GTX 675M SLI**  
**GeForce GTX 680M**  
**GeForce GTX 765M SLI**  
**GeForce GTX 775M**  
**Radeon HD 7970M**  
**GeForce GTX 750 Ti**  
**GeForce GTX 670MX SLI**  
**GeForce GTX 570**  
**GeForce GTX 480**  
**Quadro K4100M**  
**GeForce GTX 770M**  
**GeForce GTX 860M**  
**GeForce GTX 580M SLI**  
**Radeon HD 6990M Crossfire**  
**GeForce GTX 755M SLI**  
**Quadro K5000M**  
**GeForce GTX 485M SLI**  
**Radeon HD 6970M Crossfire**  
**FirePro M6100 \***  
**GeForce GTX 675MX**  
**GeForce GTX 750M SLI**  
**GeForce GTX 850M**  
**Radeon HD 7950M \***  
**GeForce GTX 560 Ti**  
**Radeon HD 6870**  
**GeForce GTX 470**  
**GeForce GTX 765M**  
**GeForce GTX 470M SLI**  
**GeForce GTX 480M SLI**  
**GeForce GTX 560M SLI**  
**Quadro K4000M**  
**Radeon HD 5850**  
**GeForce GTX 675M**  
**GeForce GTX 580M**  
**Radeon HD 6990M**  
**Radeon HD 7770**  
**GeForce GTX 650M SLI**  
**GeForce GTX 460M SLI**  
**Mobility Radeon HD 5870 Crossfire**  
**GeForce GTX 485M**  
**GeForce GTX 460 768MB**  
**Radeon HD 6790**  
**GeForce GTX 285M SLI**  
**Quadro K3100M**  
**Radeon HD 6970M**  
**GeForce GTX 670MX**

### » Angebote und Gutscheine

Von der Redaktion ausgewählt

## Toplisten und Charts

» [Top 10 Multimedia Notebooks](#)  
» [Top 10 Gaming Notebooks](#)

» [Top 10 Budget Office Notebooks](#)  
» [Top 10 Business Notebooks](#)  
» [Top 10 Workstation Notebooks](#)

» [Top 10 Subnotebooks](#)  
» [Top 10 Ultrabooks](#)

» [Top 10 Convertibles / 2-in-1](#)  
» [Top 10 Tablets](#)  
» [Top 10 Smartphones](#)

## Aktuelle News

02.08.2014



**HTC: Erstes Pressebild des HTC One M8 für Windows aufgetaucht**  
HTC wird bald ein Modell des HTC One M8 mit Windows Phone auf den Markt...

01.08.2014



**Wearables: Gilt, HP und Michael Bastian bringen im Herbst eine Luxus-Smartwatch**  
Da staunt die Fashion- und Technikwelt gleichermaßen: Der US-amerikani...



**Portege Z10t-A-13M: Detachable-Ultrabook mit LTE von Toshiba**  
Auf der Suche nach einem multifunktionalen Business-Notebook, das sich...



**Samsung Galaxy S5 mini: Ab sofort für 450 Euro im Handel**  
Samsung gab heute auch offiziell den Startschuss für das Galaxy S5 min...



**Toshiba: Weitere Notebooks der Serien Portege Z30t-A sowie Tecra Z40-A und Z50-A**  
Toshiba bringt weitere neue Notebook-Modelle für den mobilen Geschäftsma...



**Smartphones: Xiaomi unter den Top 5 Herstellern, Android bei 85 Prozent Marktanteil**  
Google kommt mit Android bei den Smartphones inzwischen auf einen Markt...

31.07.2014



**Samsung: Galaxy Alpha soll am 13. August vorgestellt werden**  
Das Smartphone Samsung Galaxy Alpha soll am 13. August vorgestellt wer...



**iPhone 6: Vorstellung angeblich am 14. Oktober**  
Verschiebt sich der Marktstart für das iPhone 6 von Apple auf Oktober?...

» [OnePlus: Eigene ROMs statt CyanogenMod und Color OS, angeblich bald Smartwatch OneWatch](#)  
» [Geschäftszahlen: Samsung macht weniger Gewinn und Umsatz](#)

» [Asus Transformer Book Flip: TP300, TP 500 und TP550 ab August im Handel](#)

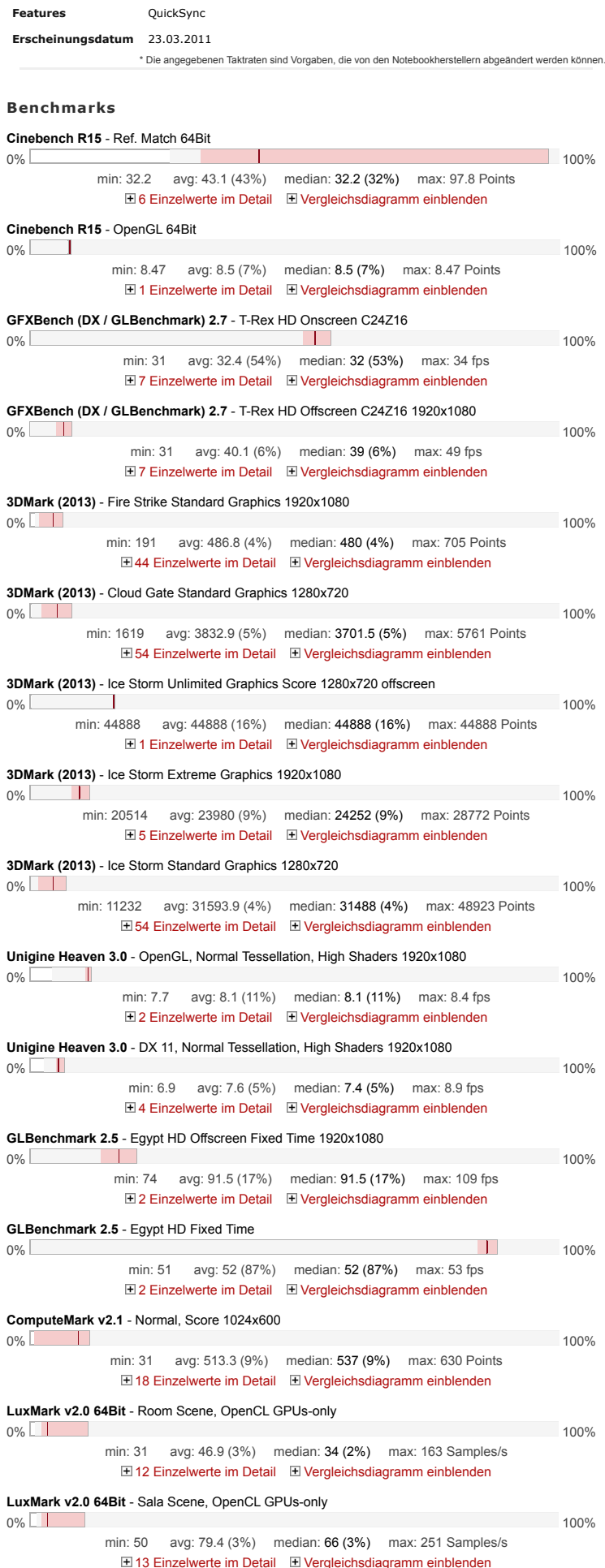
» [Gionee GN9005: Fotos des 5 Millimeter flachen Smartphones geleakt](#)

30.07.2014

» [Teardown: iFixit gibt Samsung Galaxy S5 Mini einen Repair Score von 5](#)

... weitere News

## Aktuelle Testberichte



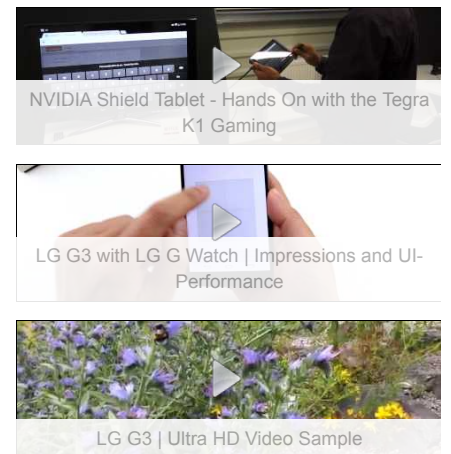
Quadro 5010M  
GeForce GTX 760M  
GeForce GTX 670M  
FirePro M8900  
Radeon R9 M270  
Radeon HD 8870M  
Radeon HD 8770M  
Quadro K3000M  
GeForce GTX 570M  
FirePro M6000  
FirePro M5100 \*  
Quadro K2100M  
Radeon HD 5770  
GeForce GTX 550 Ti  
GeForce GTX 280M SLI  
Radeon HD 6950M

### Leistungsklasse 2

Radeon R7 250 \*  
GeForce GT 755M  
GeForce GTX 660M  
GeForce 845M \*  
Radeon HD 8850M  
Radeon R9 M265X \*  
Radeon HD 7850M  
Radeon HD 8790M  
FirePro W4170M  
Mobility Radeon HD 4870 X2  
Quadro 4000M  
GeForce GTX 470M  
GeForce GTX 480M  
GeForce GT 750M  
GeForce GT 650M  
GeForce 840M  
Quadro K1100M  
GeForce GT 745M  
Radeon HD 7770M  
GeForce GTX 560M  
Radeon R7 in A10-7850K  
Iris Pro Graphics 5200  
Radeon R7 in A10-7700K  
GeForce 830M \*  
GeForce GT 740M  
Quadro K2000M  
GeForce GTS 450  
GeForce GTX 260M SLI  
GeForce GT 735M  
Mobility Radeon HD 5870  
GeForce 825M  
Quadro 5000M  
FirePro M4000  
FirePro M7820  
Radeon HD 6870M  
Radeon HD 4850  
GeForce 9800M GTX SLI  
Radeon HD 8830M \*  
Radeon HD 8770M  
Radeon R7 M260X  
GeForce GTX 460M  
Radeon HD 8550G + HD 8750M  
Dual Graphics  
GeForce GT 730M  
Radeon HD 7750M  
GeForce GT 645M \*  
FirePro M4100  
Radeon HD 8750M  
Quadro 3000M  
Radeon R7 M265  
Quadro FX 3800M  
GeForce GTX 285M  
Mobility Radeon HD 4870  
GeForce GT 640M  
Radeon R7 (Kaveri) \*  
Radeon HD 7730M  
GeForce GTX 280M  
GeForce 9800M GT SLI  
Radeon HD 8690M  
GeForce 9800M GTS SLI  
Mobility Radeon HD 3870 X2  
GeForce 8800M GTX SLI  
Mobility Radeon HD 3850 X2  
Quadro FX 3700M  
Radeon R7 M260  
Mobility Radeon HD 4860  
FirePro M7740  
Mobility Radeon HD 4850  
GeForce GTX 260M  
GeForce 9800M GTX  
Quadro FX 2800M  
Radeon HD 6775G2 \*  
Radeon HD 8670D  
Radeon HD 7690M XT  
FirePro M5950  
GeForce GT 640M LE  
Radeon R6 (Kaveri) \*  
Radeon HD 8650M \*  
Radeon HD 8730M

- Test Dell Latitude 14 Rugged Extreme Notebook**  
Hart wie Stahl. Dells Latitude 14 Rugged Extreme ist ein besonders robust ausgef... -  
01.08.2014
- Test Microsoft Surface Pro 3 Tablet**  
Neugestaltung des Surface. Microsofts jüngstes Surface ist dünner, leichter, rei... - 31.07.2014
- Test Acer Iconia One 7 B1-730 Tablet**  
Sieben auf einen Streich. Acer erneuert sein Budget-Tablet Iconia One 7 und aktu... -  
31.07.2014
- Test Archos 50c Oxygen Smartphone**  
Die Kraft der acht Kerne. Fünf-Zoll-HD-Display nebst Octacore-SoC für 200 Euro g... -  
30.07.2014
- Test Acer Aspire V3-371-36M2 Notebook**  
Ausdauernd. Zwar sticht das weiße Gehäuse des flachen 13,3-Zöllers sofort ins Au... -  
30.07.2014
- » Test Dell Inspiron 17-5748 Notebook  
» Test Dell Inspiron 15-5547 Notebook  
» Test Huawei Ascend G750 Smartphone  
» Test Aorus X7 v2 Notebook  
» Test-Update HP EliteBook Revolve 810 G2 Notebook  
... weitere Testberichte

### Neue Videos



### Partner

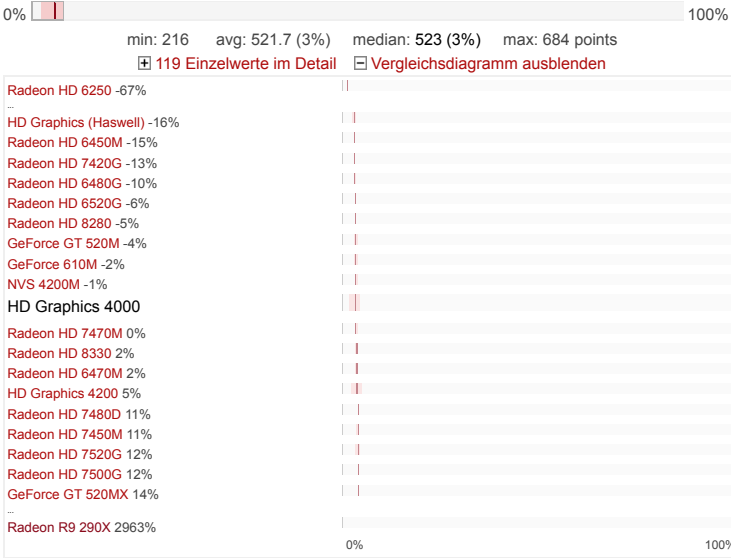
- o.v.e.r.clocks.at - Overclocking Austria
- Amazon.de
- Hardbloxx.de

### Notebookcheck-Infos

- Werbung auf Notebookcheck
- Unsere Mediadaten der deutschen Sektion

### Neu im Forum

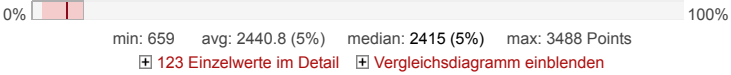
3DMark 11 - Performance GPU 1280x720



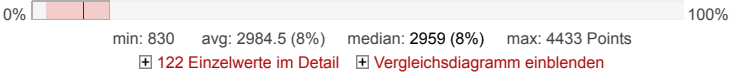
3DMark 11 - Performance 1280x720



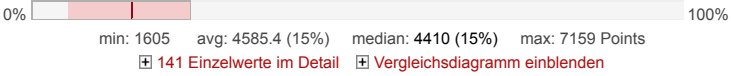
3DMark Vantage - P GPU no PhysX 1280x1024



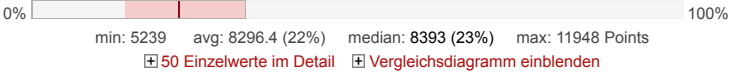
3DMark Vantage - P Result no PhysX 1280x1024



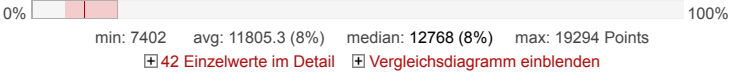
3DMark 06



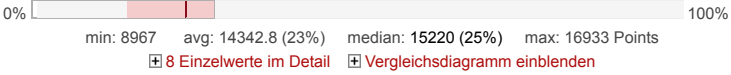
3DMark 05 - Standard 1024x768



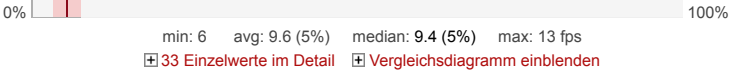
3DMark 03 - Standard 1024x768



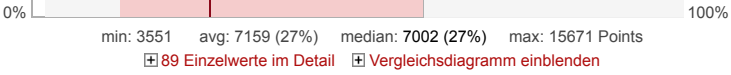
3DMark 2001SE - Standard 1024x768



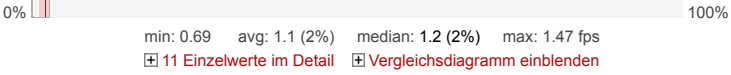
Unigine Heaven 2.1 - high, Tessellation (normal), DirectX11 1280x1024



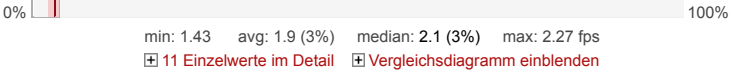
PCMark Vantage - Gaming Score 1024x768



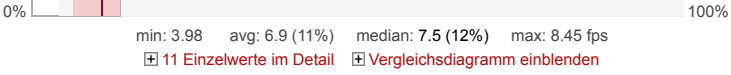
SPECviewperf 11 - Siemens NX 1920x1080



SPECviewperf 11 - Tcvis 1920x1080



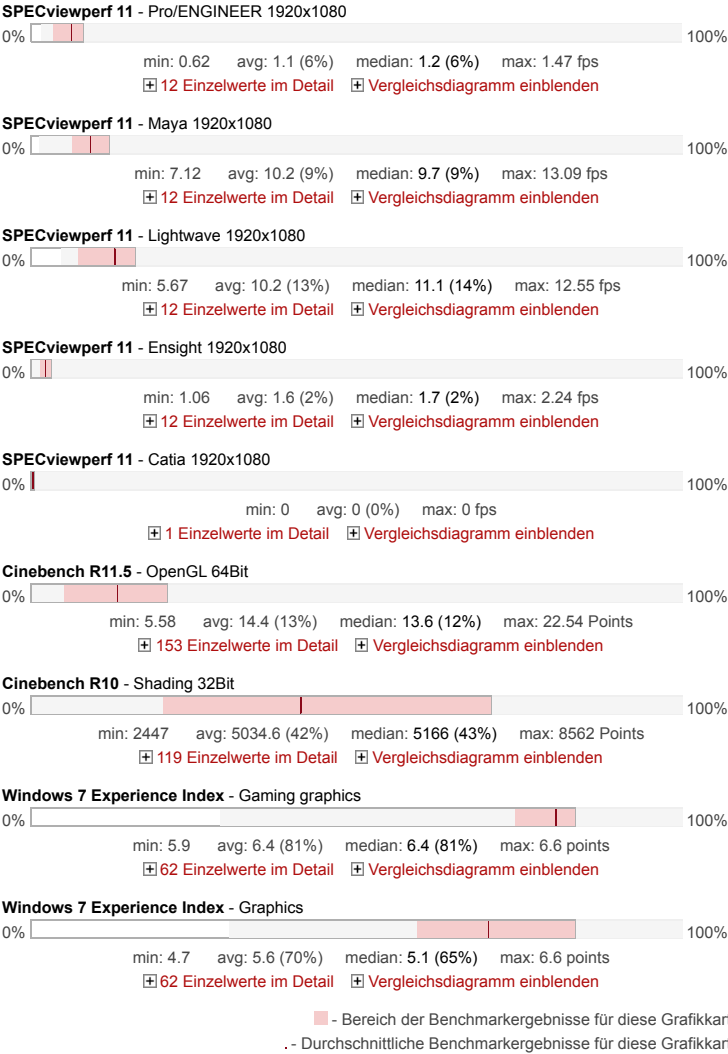
SPECviewperf 11 - SolidWorks 1920x1080



Leistungsklasse 3


- Radeon HD 6770M
- GeForce GT 635M
- GeForce GT 555M
- Radeon HD 5670
- Mobility Radeon HD 5850
- Radeon HD 6850M
- Quadro 2000M
- GeForce 9800M GT
- GeForce 8800M GTX
- Quadro FX 3600M
- GeForce GT 445M
- GeForce GTS 360M
- GeForce GT 240
- Radeon HD 6755G2 \*
- Radeon HD 7690M
- Radeon HD 8570D
- Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual Graphics
- Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual Graphics \*
- Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual Graphics
- Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual Graphics
- Radeon HD 8670M
- Radeon HD 7660D
- Radeon HD 6750M
- Quadro K1000M
- GeForce GT 550M
- Radeon HD 8590M \*
- GeForce GTS 260M
- GeForce GTS 160M
- GeForce 9800M GTS
- GeForce GT 430
- Radeon HD 6830M
- Mobility Radeon HD 5830
- Radeon HD 6760G2 \*
- Radeon HD 6740G2 \*
- Radeon HD 6730M \*
- GeForce 9800M GS
- Mobility Radeon HD 4830
- Mobility Radeon HD 5770
- Radeon HD 6570M
- Radeon HD 8650G
- Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual Graphics
- Radeon HD 6620G + HD 7670M Dual Graphics \*
- Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual Graphics
- Radeon HD 7670M
- GeForce GT 630M
- Radeon HD 7560D
- GeForce GTS 150M \*
- Quadro 1000M
- Radeon R5 (Kaveri) \*
- GeForce 820M
- GeForce GT 720M
- GeForce 8800M GTS
- Iris Graphics 5100
- Radeon R5 M230 \*
- Mobility Radeon HD 5750 \*
- Radeon HD 6720G2 \*
- Radeon HD 8450G + Radeon HD 8570M Dual Graphics
- Radeon HD 8570M
- Quadro K610M
- Radeon HD 8550M
- GeForce GT 540M
- Radeon HD 8610G \*
- Radeon HD 6690G2 \*
- Radeon HD 6650M
- HD Graphics 4600
- Mobility Radeon HD 5730
- FirePro M5800
- NVS 5400M
- GeForce 710M
- Radeon HD 7660G
- GeForce GT 435M
- Radeon HD 6680G2 \*
- HD Graphics 5000
- Quadro K510M \*
- Radeon HD 5570
- Radeon HD 6550M
- Radeon HD 7590M \*
- GeForce GTS 350M
- GeForce GTS 250M
- Radeon HD 6630M
- Radeon HD 7650M
- FirePro M2000
- Radeon HD 7570M
- Radeon HD 7630M
- Quadro FX 1800M
- Mobility Radeon HD 5650
- Radeon HD 8510G \*
- Radeon HD 6530M
- Radeon HD 8550G \*


Heute um 13:41:15  
Re: [Sammelthread] XMG C504 CORE Gaming Notebook  
Heute um 13:38:21  
Re: Notebook für Multimedia-Studium  
Heute um 13:26:06  
Re: CPU Upgrade Ergebniss Nicht zufriedenstellend  
Heute um 13:14:18  
Re: Oppo N1 mini: Specs und Bilder zum 5-Zoll-Smartphone  
Heute um 13:08:38  
Re: Test Asus Transformer Pad TF303CL-1D050A Tablet  
Heute um 12:59:01  
Re: CPU Upgrade Ergebniss Nicht zufriedenstellend  
Heute um 12:01:03  
Oppo N1 mini: Specs und Bilder zum 5-Zoll-Smartphone  
Heute um 11:55:35  
Re: Notebook für Multimedia-Studium  
Heute um 11:51:48  
Re: CPU Upgrade Ergebniss Nicht zufriedenstellend  
Heute um 11:29:52  
Re: inspiron 17R laute Festplatte





Spiele Benchmarks

Die folgenden Benchmarks basieren auf unseren Spieletests mit Testnotebooks. Die Performance dieser Grafikkarte bei den gelisteten Spielen ist abhängig von der verwendeten CPU, Speicherausstattung, Treiber und auch Betriebssystem. Dadurch müssen die untenstehenden Werte nicht repräsentativ sein. Detaillierte Informationen über das verwendete System sehen Sie nach einem Klick auf den fps Wert.

	<b>GRID: Autosport</b> 2014
<u>min.</u> 1024x768	83 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel</u> 1366x768	25 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch</u> 1920x1080	14 fps <a href="#">Vergleich</a>
» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar	

	<b>Watch Dogs</b> 2014
<u>min.</u> 1024x768	12.7 fps <a href="#">Vergleich</a>
» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	

	<b>Wolfenstein: The New Order</b> 2014
<u>min.</u> 1280x720	31 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel</u> 1280x720	21.9 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch</u> 1920x1080	9.1 fps <a href="#">Vergleich</a>
» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	

	<b>The Elder Scrolls Online</b> 2014
<u>min.</u> 1024x768	40 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel</u> 1366x768	23.1 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch</u> 1366x768	13.9 fps <a href="#">Vergleich</a>
<u>max.</u> 1920x1080	7.2 fps <a href="#">Vergleich</a>
» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar	

- Quadro K500M \*
- GeForce GT 625M \*
- GeForce GT 620M
- GeForce GT 525M
- Radeon HD 6550D \*
- Radeon HD 7640G + HD 7610M Dual Graphics
- Radeon HD 7610M
- Radeon HD 7620G
- Radeon HD 8470D
- Radeon HD 7640G
- GeForce ULP K1 (Tegra K1 Kepler GPU)
- HD Graphics 4400
- NVS 5200M
- Mobility Radeon HD 565v
- Radeon HD 7550M
- Mobility Radeon HD 4670
- GeForce GT 425M
- GeForce 9700M GTS
- Radeon HD 6645G2 \*
- Quadro FX 2700M
- GeForce GT 335M
- Radeon HD 7500G + HD 7550M Dual Graphics
- Radeon HD 7600G
- Mobility Radeon HD 3870
- Radeon HD 6620G + HD 7450M Dual Graphics \*
- Radeon HD 6640G2 \*
- Mobility Radeon HD 5165
- Mobility Radeon HD 560v
- Mobility Radeon HD 4650
- GeForce Go 7950 GTX SLI
- GeForce GT 220
- GeForce Go 7900 GTX SLI
- GeForce GT 420M
- Radeon HD 7530M \*
- Mobility Radeon HD 3850
- GeForce GT 330M
- Quadro FX 880M
- Quadro NVS 5100M
- GeForce GT 240M
- Radeon HD 7490M \*
- Radeon HD 7510M \*
- GeForce Go 7950 GTX
- Quadro FX 3500M
- GeForce 8700M GT SLI
- GeForce 9700M GT
- GeForce GT 230M
- Mobility Radeon HD 550v
- Radeon HD 7480D
- HD Graphics 4000
- Radeon HD 6620G
- Radeon R4 (Kaveri) \*
- Radeon R5 (Beema) \*
- Radeon R4 (Beema) \*
- HD Graphics 4200
- Radeon HD 6450 GDDR5
- Radeon HD 6545G2 \*
- Radeon HD 6520G + HD 7450M Dual Graphics \*
- Radeon HD 6540G2 \*
- Radeon HD 7500G
- Radeon HD 6480G + HD 7450M Dual Graphics \*
- Radeon HD 6515G2 \*
- Radeon HD 8450G
- Radeon HD 7470M
- Radeon HD 6490M
- Radeon HD 8410G \*
- Radeon HD 8400
- GeForce GT 520MX
- Radeon HD 7520G
- Mobility Radeon HD 4550
- Leistungsklasse 4
- GeForce GT 325M
- GeForce Go 7800 GTX SLI
- GeForce 8600M GT SLI
- GeForce Go 7900 GS SLI
- GeForce GT 130M
- NVS 4200M
- GeForce Go 7900 GTX
- Quadro FX 2500M
- Radeon HD 8350G \*
- Radeon HD 8330
- GeForce 9650M GS
- GeForce 9650M GT
- Radeon R3 (Mullins/Beema) \*
- GeForce 8700M GT
- Quadro FX 1700M
- Quadro FX 1600M
- GeForce Go 7800 GTX
- GeForce Go 7900 GS
- Quadro NVS 320M
- Quadro FX 1500M
- GeForce 9600M GT



**Titanfall** 2014**min.** 1024x768 20.4 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 10.9 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 6.7 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 4.9 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Thief** 2014**min.** 1024x768 19 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 10.9 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 8.8 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 4.3 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Assassin's Creed IV: Black Flag** 2013**min.** 1024x768 23.6 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 17.4 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 7.4 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 3.6 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**X-Plane 10.25** 2013**min.** 1024x768 37.7 46 ~ 42 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 14.6 18.1 ~ 16 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 6.6 7.4 ~ 7 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 4.4 4.7 ~ 5 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**Need for Speed: Rivals** 2013**min.** 1024x768 12.6 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Call of Duty: Ghosts** 2013**min.** 1024x768 40.6 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 24.3 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 7.2 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 4 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**Battlefield 4** 2013**min.** 1024x768 32.2 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 19.7 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 12.2 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 4.7 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Batman: Arkham Origins** 2013**min.** 1024x768 52 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 30 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 12 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 6 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**F1 2013** 2013**min.** 1024x768 34 34 48 76 85 ~ 55 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 28 28 33 46 ~ 34 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 24 25 26 33 ~ 27 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 12 12 12 ~ 12 fps [⊞ Vergleich](#)











» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar

**Fifa 14** 2013**min.** 1024x768 87.1 182 207.4 ~ 159 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel** 1366x768 56.7 97 112.1 ~ 89 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch** 1366x768 33.7 48 84 85.4 ~ 63 fps [⊞ Vergleich](#)**max.** 1920x1080 18 26 44.7 49.6 ~ 35 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe hoch mit den meisten getesteten Laptops spielbar

GeForce GT 220M  
Quadro FX 770M  
GeForce GT 120M  
**Radeon HD 6510G2 \***  
**Radeon HD 7450M**  
GeForce 610M  
GeForce 705M  
**Radeon HD 6470M**  
**FirePro M3900 \***  
GeForce GT 520M  
**Radeon HD 7420G**  
Mobility Radeon HD 3670  
Mobility FireGL V5725  
**HD Graphics (Haswell)**  
**Radeon HD 6520G**  
**Radeon HD 8310G \***  
GeForce 320M  
GeForce GT 320M  
Mobility Radeon HD 2600 XT  
Mobility Radeon X1900  
Mobility Radeon X1800XT  
Mobility Radeon X1800  
GeForce Go 6800 Ultra  
GeForce Go 7800  
GeForce 9600M GS  
GeForce 9500M GS  
**Radeon HD 7400G**  
**Radeon HD 6480G \***  
Mobility Radeon HD 2700  
**GeForce GT 415M**  
**GeForce 410M**  
**Radeon HD 7370M**  
**Radeon HD 6370M**  
**Radeon HD 8280**  
**Mobility Radeon HD 5470**  
**Radeon HD 6450M**  
**Radeon HD 7430M \***  
Mobility Radeon HD 3650  
Mobility FireGL V5700  
Mobility Radeon HD 5145  
Mobility Radeon HD 545v  
**Radeon R6 (Mullins) \***  
**Radeon HD 8240**  
**Radeon HD 8250**  
Mobility Radeon HD 4570  
Quadro FX 570M  
**Mobility Radeon HD 5450 \***  
**Radeon R2 (Mullins/Beema) \***  
GeForce 8600M GT  
Mobility Radeon HD 2600  
**HD Graphics 3000**  
Quadro FX 380M  
GeForce 310M  
GeForce G210M  
NVS 3100M  
**GeForce 405M**  
GeForce 315M  
GeForce Go 7600 GT  
GeForce 9500M G  
GeForce 8600M GS  
NVS 2100M  
GeForce Go 7700  
GeForce Go 6800  
Quadro FX Go 1400  
Mobility Radeon X800XT  
**Radeon HD 6430M \***  
**Radeon HD 6380G \***  
**Mobility Radeon HD 5430**  
**Radeon HD 8210**  
Mobility Radeon HD 540v  
**HD Graphics 2500**  
**HD Graphics (Ivy Bridge)**  
GeForce Go 7600  
Mobility Radeon HD 3400 \*  
Mobility Radeon X300

**Leistungsklasse 5**  
**Adreno 420 \***  
**Radeon HD 7350M \***  
**Radeon HD 6350M \***  
Mobility Radeon HD 4530  
Mobility Radeon HD 4350  
*Radeon HD 4350*  
Mobility Radeon HD 530v  
GeForce 305M  
Mobility Radeon X1700  
Mobility FireGL V5250  
Mobility Radeon X2500  
Quadro NVS 300M  
Mobility Radeon X800  
Mobility Radeon X1600  
Mobility FireGL V5200  
Mobility Radeon 9800  
GeForce Go 6600  
Mobility Radeon X1450  
Mobility Radeon X700  
Mobility FireGL V5000

	<b>Total War: Rome II</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 20 25.6 29.9 42 ~ 29 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 14 19.4 21.6 30.9 ~ 21 fps <a href="#">Vergleich</a> » Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	GeForce G 110M <b>Radeon HD 6330M</b> * Mobility Radeon HD 4330 GeForce 8400M GT Quadro NVS 140M <b>HD Graphics 2000</b> GeForce G 107M * GeForce G 105M GeForce G 103M GeForce 9500M GE * GeForce G 102M GeForce G 205M GeForce 9400M (G) / ION (LE) <b>HD Graphics (Sandy Bridge)</b> * <b>Adreno 330</b> * <b>PowerVR G6430</b> <b>PowerVR G6400</b> <b>Mali-T628 MP6</b> * Chrome9HD * <b>Radeon HD 7340</b> <b>Radeon HD 6320</b> * <b>Radeon HD 7310</b> <b>Radeon HD 6310</b> * <b>Radeon HD 8180</b> <b>HD Graphics (Bay Trail)</b> Mobility Radeon HD 3470 Hybrid X2 GeForce 9400M GeForceBoost Mobility Radeon HD 3470 GeForce 9300M G ION 2 * GeForce 9300M GS Quadro FX 370M Quadro NVS 160M GeForce 9200M GS Mobility Radeon HD 3450 Mobility Radeon HD 3430 Mobility Radeon HD 3410 Mobility Radeon HD 2400 XT Radeon HD 4270 Radeon HD 4250 <b>Radeon HD 7290</b> * <b>Radeon HD 6290</b> * Radeon HD 4200 Graphics Media Accelerator (GMA) HD Graphics <b>Radeon HD 6250</b> Quadro NVS 150M Quadro FX 360M Mobility Radeon X1350 Mobility Radeon X1400 GeForce 9100M G GeForce 8400M GS Quadro NVS 135M Mobility Radeon HD 2400 Radeon HD 3200 Radeon HD 4225 * Radeon HD 4100 * <b>SGX554MP4</b> * Radeon HD 3100 GeForce 8400M G Quadro NVS 130M GeForce 8200M G Graphics Media Accelerator (GMA) 4700MHD Graphics Media Accelerator (GMA) 4500MHD Graphics Media Accelerator (GMA) 4500M <b>Mali-T604 MP4</b> * GeForce Go 7400 Quadro FX 350M Quadro NVS 120M GeForce Go 7300 <b>GeForce Tegra 4</b> * Quadro NVS 110M Mobility Radeon X600 Mobility FireGL V3200 Mobility FireGL V3100 Mobility Radeon X2300 Mobility Radeon HD 2300 Mobility Radeon 9700 GeForce FX Go 5200 Graphics Media Accelerator (GMA) 950
	<b>Saints Row IV</b> 2013 <b>min.</b> <u>1280x720</u> 28.6 30.8 ~ 30 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 20.6 21.8 ~ 21 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 9.4 9.6 ~ 10 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 5.5 5.5 ~ 6 fps <a href="#">Vergleich</a> » Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	
	<b>The Bureau: XCOM Declassified</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 38.2 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 16.4 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 8.9 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 5.9 fps <a href="#">Vergleich</a> » In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar	
	<b>Splinter Cell: Blacklist</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 40.7 fps <a href="#">Vergleich</a> » In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar	
	<b>Dota 2</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 32.8 97.3 ~ 65 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 21.1 53.9 ~ 38 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 10.3 19.4 ~ 15 fps <a href="#">Vergleich</a> » In Detailstufe mittel mit den meisten getesteten Laptops spielbar	
	<b>Company of Heroes 2</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 4 5 14.9 15 ~ 10 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 5 11.5 11.7 ~ 9 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 6.2 6.3 ~ 6 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 2.9 2.9 ~ 3 fps <a href="#">Vergleich</a> » Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	
	<b>GRID 2</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 72.6 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 37.8 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 20.2 fps <a href="#">Vergleich</a> » In Detailstufe mittel mit allen getesteten Notebooks spielbar	
	<b>Metro: Last Light</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 16.6 26.4 ~ 22 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 11.4 17.6 ~ 15 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 6.3 10.1 ~ 8 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 3.3 5.1 ~ 4 fps <a href="#">Vergleich</a> » Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	
	<b>BioShock Infinite</b> 2013 <b>min.</b> <u>1280x720</u> 15.9 17 20.2 20.6 21 23.1 26.8 27.7 32.5 32.6 33 36.5 39.3 ~ 27 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 10 10.4 10.7 11 11.6 12.2 12.6 12.7 13.6 17 17.4 18.2 18.6 18.9 ~ 14 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 9 9.1 9.5 9.7 10.2 10.2 11.4 14 14.4 15.3 15.4 16.4 ~ 12 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 3 3.4 3.6 5 6.5 ~ 4 fps <a href="#">Vergleich</a> » Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.	
	<b>StarCraft II: Heart of the Swarm</b> 2013 <b>min.</b> <u>1024x768</u> 70 88.9 95 106.1 110 111 129 178 ~ 111 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>mittel</b> <u>1366x768</u> 20.8 25 25.1 28 28.2 31 38 40.9 ~ 30 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>hoch</b> <u>1366x768</u> 11.4 14 15 15.4 15.5 19 21 22 ~ 17 fps <a href="#">Vergleich</a> <b>max.</b> <u>1920x1080</u> 7.6 fps <a href="#">Vergleich</a>	<b>Leistungsklasse 6</b> Mobility FireGL T2e Mobility Radeon X1300 GeForce4 4200 Go Mobility Radeon 9600 Mobility FireGL T2 Mobility Radeon 9550 GeForce Go 7200 GeForce Go 6400 GeForce Go 6250 GeForce Go 6200 GeForce FX Go 5700 Quadro FX Go 1000

Seite 7 von 33

**Medal of Honor: Warfighter** 2012

<b>min. 1024x768</b>	9 14 19 30.6 ~ 18 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	7.4 12 13 19.8 ~ 13 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	9.6 16 ~ 13 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	5.1 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.

**Dishonored** 2012

<b>min. 1024x768</b>	9.5 20.5 32.1 35.2 35.8 40.1 ~ 29 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	19.5 20.5 26.5 32.7 36 ~ 27 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	18 20.2 29.2 32 ~ 25 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	16.4 17.7 ~ 17 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.

**World of Tanks v8** 2012

<b>min. 1024x768</b>	38.9 41 55 64.3 ~ 50 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	19 21.7 22.2 26.2 ~ 22 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	15.3 18.9 21.6 ~ 19 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	8.4 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**Fifa 13** 2012

<b>min. 1024x768</b>	32 44 59.1 67.2 73 73.8 75.5 77.2 78 82 83.2 83.6 84 90 96 98.1 100.4 101 101.2 105.8 106 108.1 119 130 130 135.7 148.6 165 172 ~ 97 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	26 29 34 37.5 45.5 48 48.5 50.1 51.2 53.3 54 55 55.3 57 58 58.3 59.6 63.9 64 65 67.2 69 71 72 72 89.6 97 105 110.3 ~ 61 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	18.2 20 22 23.9 26.5 28.4 29 30 30 31 31.6 32 33 33.9 34 34.8 35.4 38 38 38.4 39.1 42 42.6 48 48.2 51.9 52 55 56 57 ~ 37 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	9.3 15 15 18 20.2 22 25 26 27 27.3 29 29.1 ~ 22 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe hoch mit den meisten getesteten Laptops spielbar

**F1 2012** 2012

<b>min. 1024x768</b>	27 28 28 31 31 32 32 32 32 33 33 34 36 40 55 ~ 34 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	18 23 23 24 25 26 27 27 28 29 29 33 34 ~ 27 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	14 15 17 18 18 21 21 22 22 23 24 25 29 ~ 21 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	12 12 12 ~ 12 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.

**Borderlands 2** 2012

<b>min. 1024x768</b>	27.2 32.7 41 ~ 34 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	21.7 23.2 26.2 ~ 24 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	15.7 15.8 19.3 ~ 17 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	10.3 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.

**Torchlight 2** 2012

<b>min. 1024x768</b>	58.7 64.7 ~ 62 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>mittel 1366x768</b>	34 36.7 ~ 35 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	18.8 22.7 ~ 21 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**Guild Wars 2** 2012

<b>min. 1024x768</b>	17.9 21.6 25 32 34 35 35 44 44 45 45.3 49.4 ~ 36 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>hoch 1366x768</b>	5.8 7.3 11 12 13 14 14.8 15 15.1 15.8 ~ 12 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<b>max. 1920x1080</b>	5 5 5.3 11 12 ~ 8 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar



 **Counter-Strike: GO** 2012

<u>min. 1024x768</u>	55.3 62 77.7 78.6 105.5 144.7 ~ 87 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	35.5 37.3 43.9 49.7 63.2 64 ~ 49 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	20.3 21.3 25.2 28.2 33.5 39 ~ 28 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	13.1 20.9 26 ~ 20 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe mittel mit allen getesteten Notebooks spielbar

 **Darksiders II** 2012

<u>mittel 1366x768</u>	21 27.2 ~ 24 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	12 15.3 ~ 14 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **Sleeping Dogs** 2012

<u>min. 1024x768</u>	12.8 21 21.4 24.8 24.8 31.6 ~ 23 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	9.2 14 14.9 15 17.2 22.3 ~ 15 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	5 7 7.5 7.6 7.9 9.2 ~ 7 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	5 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **The Secret World** 2012

<u>min. 1024x768</u>	23.5 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	17.8 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	11.6 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **Ghost Recon: Future Soldier** 2012

<u>min. 1024x768</u>	14.1 15.5 ~ 15 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	8.3 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **Max Payne 3** 2012


<u>min. 1024x768</u>	22.3 fps	<a href="#">Vergleich</a>
----------------------	----------	---------------------------

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **Dirt Showdown** 2012

<u>min. 1024x768</u>	33 39.6 51 54.3 54.5 60 ~ 49 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	20.3 21 24.5 31.1 31.6 33 ~ 27 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	12.8 16 17.2 19 21 ~ 17 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	5.7 6 6 7 7 ~ 6 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar

 **Diablo III** 2012


<u>min. 1024x768</u>	14.2 23 28.4 34 35 36 37 37.5 38 39 39.6 39.8 42.4 42.5 43 43 43.2 44 44 45 45.9 46 46.7 47 48 49 50 50 50 50.3 50.6 51 52.3 53 53.1 53.1 53.9 56 58 60 62 65.5 74 80 ~ 47 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	14 17.2 19 21 21 21.8 22 22 22.5 22.5 22.8 23 23.3 24.4 24.6 24.6 25 25 25 25 26 26 26 26.4 26.4 26.5 28 29 29 29 29 29.4 29.6 30 30.4 30.6 31 32 32 32.2 36 36 ~ 26 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	10 11 13.9 14 14 14.6 16 17 17 18 18 18.4 18.6 19 20 20 20 20 20.3 21 21 21 21.4 21.6 22 23.1 23.9 24 24 24 24.5 24.8 25 25.4 26 26 26 26.7 27.3 28 29 ~ 21 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	10.8 11 11.2 11.6 13 13 13.2 14 14.4 15 16 16 16 17 ~ 14 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar

 **Risen 2: Dark Waters** 2012

<u>min. 1024x768</u>	16 21 25 25.3 33 ~ 24 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>mittel 1366x768</u>	10 13 16.8 17 ~ 14 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	8 10 12.8 13 ~ 11 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>max. 1920x1080</u>	5.9 6 ~ 6 fps	<a href="#">Vergleich</a>

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

 **Mass Effect 3** 2012

<u>min. 1280x720</u>	15.9 18 20 21.1 21.2 25.4 27.4 27.7 42.4 42.5 48.3 fps ~ 28 fps	<a href="#">Vergleich</a>
<u>hoch 1366x768</u>	11 11 11.7 15.3 16.2 19 19.9 20.1 30.7 30.9	

33.9 fps ~ 20 fps [⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 8.3 12.3 18.1 18.2 18.8 fps ~ 15 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Alan Wake** 2012**min. 1024x768** 10 11.5 13.6 14.4 16.2 fps ~ 13 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel 1366x768** 8 10.3 10.6 11.8 fps ~ 10 fps [⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 4.8 4.8 5.3 fps ~ 5 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**Anno 2070** 2011**min. 1024x768** 18.4 19 19.5 20 26.5 27 28.9 29 30.9 31.2 31.9  
32.4 32.6 33 33 33 33.1 33.5 33.7 33.7 34 34.2  
34.5 35 35.7 36 36.7 37.2 37.3 37.4 37.4 37.4  
38.1 38.5 38.5 38.6 38.6 38.8 38.8 39 39 39 39  
41.5 42 42 42.2 42.4 42.8 43 43.1 43.2 43.4 44  
44.1 44.7 45 45.5 46 46.7 47 47.7 48 50.2 51.7  
51.9 52.4 53.5 54.8 55 55.4 58.2 fps 60 ~ 39 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel 1366x768** 8.5 8.6 9 10.5 13.2 14.4 15 15.7 15.9 15.9 16.4  
16.4 16.6 16.7 17 17.3 17.3 17.4 17.5 17.7 17.9  
18 18.1 18.1 18.4 18.4 18.5 18.8 18.8 18.8 19  
19.1 19.3 19.3 19.4 19.5 19.7 19.7 19.7 19.8 19.9  
20 20 20 20 20.1 20.2 20.3 21 21 21.1 21.2 21.7  
21.9 22 22 22 22.7 22.7 22.8 23.1 23.8 24.2 24.4  
24.9 25.5 25.9 26 26 26.2 26.3 27.9 fps 30 ~ 20 fps  
[⊞ Vergleich](#)**hoch 1366x768** 6 6.6 8 9.9 10 10 10.1 10.1 10.1 10.3 10.8 11  
11.3 11.4 11.7 11.8 11.8 12 12 12.1 12.2 12.4  
12.4 12.4 12.5 12.6 12.6 12.7 12.8 12.9 12.9 12.9  
13 13 13 13 13 13 13.2 13.2 13.5 13.6 13.9 14  
14 14 14.3 14.4 14.5 14.8 15.5 15.8 16 16.3 16.3  
17.8 fps 19 30 ~ 13 fps [⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 3.2 5.4 5.5 5.8 6.2 6.4 6.4 6.6 7 7.2 7.7 7.8 7.9  
8 8.1 8.7 fps 15 20 ~ 8 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar

**The Elder Scrolls V: Skyrim** 2011**min. 1280x720** 13.6 17 23 24.2 24.5 25 25.4 25.5 26.1 26.8 26.9  
27 27.2 27.6 29 29.1 30 30 34.3 35.2 35.9 36  
37.9 39.5 fps ~ 28 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel 1366x768** 6.2 11.8 12 12 12 12.5 13 13 13.1 13.3 13.3  
13.4 14 15.2 15.4 16 16.9 17.4 17.7 17.7 17.8  
19.5 fps 26 ~ 15 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch 1366x768** 6.9 7 7 7.5 7.7 7.7 7.8 7.9 9.7 10 10 10.2 10.3  
10.3 11.2 fps 14 ~ 9 fps [⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 5.4 5.5 6.1 fps ~ 6 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.**CoD: Modern Warfare 3** 2011**min. 1024x768** 23 69.7 78.8 84.5 fps ~ 64 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel 1366x768** 14 37.2 42.8 47 fps ~ 35 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch 1366x768** 12 17.5 18 19.9 fps ~ 17 fps [⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 12.3 12.7 14.2 fps ~ 13 fps [⊞ Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit den meisten getesteten Laptops spielbar

**Battlefield 3** 2011**min. 1024x768** 4.5 9.8 10.7 11.7 11.8 12.1 12.2 14.1 14.4 14.8  
14.9 15.1 15.4 15.7 22.9 23.1 24.5 24.8 26.9 fps  
~ 16 fps [⊞ Vergleich](#)**mittel 1366x768** 6.4 9 9.1 9.3 9.7 11 12.2 12.2 12.3 17.3 17.5  
18.2 18.5 20.4 fps ~ 13 fps [⊞ Vergleich](#)**hoch 1366x768** 7.5 8 9.7 9.8 10.2 13.8 13.9 14.1 15.3 fps ~ 11 fps  
[⊞ Vergleich](#)**max. 1920x1080** 3.2 5.1 5.4 5.8 fps ~ 5 fps [⊞ Vergleich](#)» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### StarCraft 2 2010

<b>min. 1024x768</b>	62	63.8	64.1	65.6	78	79	82	85.7	89	93.6	96.2	
	105	108	117	125	126	126	142.4	143	143.3	145		
	151	152.4	153.1	160.9	186	fps	~ 113 fps	<a href="#">Vergleich</a>				
<b>mittel 1360x768</b>	10.6	12.6	17.5	18	18	20	21	21	22.6	23.2	24.7	26
	26	27	28	28	28.2	29	30	30.8	31.2	32	32.4	33.3
	33.4	34.3	fps	~ 25 fps	<a href="#">Vergleich</a>							
<b>hoch 1360x768</b>	6.9	8.9	8.9	10	11	11	11	12	12.9	13.1	13.1	16
	17	18	18	18.9	19.2	20	20.1	20.3	20.4	20.9	21.2	
	22	22.4	fps	~ 16 fps	<a href="#">Vergleich</a>							
<b>max. 1920x1080</b>	5	9	10.8	10.9	10.9	12	fps	12 ~ 10 fps	<a href="#">Vergleich</a>			

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar



### Just Cause 2 2010

**max. 1920x1080** 11.2 fps [Vergleich](#)

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### Metro 2033 2010

<b>min. 800x600</b>	19	19	22.4	25.3	30	38.1	41.2	44.3	fps	51	~ 32 fps	
									<a href="#">Vergleich</a>			
<b>mittel 1360x768</b>	9	12.7	14	15	20.1	21.5	23.7	fps	25	~ 18 fps	<a href="#">Vergleich</a>	
<b>hoch 1600x900</b>	5.3	12.1	12.5	13.6	fps	~ 11 fps	<a href="#">Vergleich</a>					
<b>max. 1920x1080</b>	4.1	4.3	4.6	fps	4.7	~ 4 fps	<a href="#">Vergleich</a>					

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### Dawn of War II - Chaos Rising 2010

<b>min. 1024x768</b>	78.8	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>mittel 1366x768</b>	34.2	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>hoch 1366x768</b>	19.4	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>max. 1920x1080</b>	8.2	fps	<a href="#">Vergleich</a>									

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar



### Risen 2009

<b>min. 800x600</b>	20.5	27.3	28.6	29.3	29.6	38.8	39.5	42.4	58.6			
	~ 35 fps	<a href="#">Vergleich</a>										
<b>mittel 1024x768</b>	9.4	14.9	16.6	16.8	18.1	19.6	22.5	26.1	26.5			
	~ 19 fps	<a href="#">Vergleich</a>										
<b>hoch 1366x768</b>	6.1	11	13.1	13.3	13.7	14	14.5	~ 12 fps	<a href="#">Vergleich</a>			
<b>max. 1920x1080</b>	8.6	10	~ 9 fps	<a href="#">Vergleich</a>								

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### Resident Evil 5 2009

<b>min. 800x600</b>	93.6	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>hoch 1360x768</b>	39.1	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>max. 1920x1080</b>	16.4	fps	<a href="#">Vergleich</a>									

» In Detailstufe hoch mit allen getesteten Notebooks spielbar



### Colin McRae: DIRT 2 2009

<b>min. 800x600</b>	20.3	44.7	~ 33 fps	<a href="#">Vergleich</a>								
<b>mittel 1024x768</b>	18.6	34.1	~ 26 fps	<a href="#">Vergleich</a>								
<b>hoch 1360x768</b>	12.8	fps	<a href="#">Vergleich</a>									

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### Sims 3 2009

<b>mittel 1024x768</b>	33	fps	<a href="#">Vergleich</a>									
<b>hoch 1280x1024</b>	21	fps	<a href="#">Vergleich</a>									

» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten  
Detailstufen nicht flüssig spielbar.



### Trackmania Nations Forever 2008

<b>min. 640x480</b>	127	131	135	163	177	~ 147 fps	<a href="#">Vergleich</a>					
<b>hoch 1024x768</b>	26.4	30.5	37.2	45.7	47	~ 37 fps	<a href="#">Vergleich</a>					
<b>max. 1920x1080</b>	18	22.1	~ 20 fps	<a href="#">Vergleich</a>								

» In Detailstufe hoch mit den meisten getesteten Laptops spielbar

**Call of Duty 4 - Modern Warfare** 2007**min.** 800x600 100.6 fps [Vergleich](#)**mittel** 1024x768 43.3 fps [Vergleich](#)

» In Detailstufe mittel mit allen getesteten Notebooks spielbar

**World in Conflict - Benchmark** 2007**min.** 800x600 49 84 ~ 67 fps [Vergleich](#)**mittel** 1024x768 20 35 ~ 28 fps [Vergleich](#)**hoch** 1024x768 12 14 ~ 13 fps [Vergleich](#)

» In Detailstufe min. mit allen getesteten Notebooks spielbar

**Call of Juarez Benchmark** 2006**hoch** 1024x768 15.4 fps [Vergleich](#)

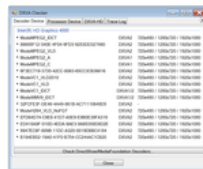
» Mit den meisten getesteten Laptops in den getesteten Detailstufen nicht flüssig spielbar.

**World of Warcraft** 2005**min.** 800x600 79 81 98 99 112 117 123 ~ 101 fps [Vergleich](#)**mittel** 1024x768 58 62 62 63 65 65 76 83 ~ 67 fps [Vergleich](#)**hoch** 1280x1024 12 15 16 17 20 20 21 ~ 17 fps [Vergleich](#)**max.** 1920x1080 8 fps [Vergleich](#)

» In Detailstufe mittel mit allen getesteten Notebooks spielbar

Eine Liste mit weiteren Spielen und allen Grafikkarten finden Sie auf unserer Seite: [Welches Spiel ist mit welcher Grafikkarte spielbar](#)

Das DXVAChecker Tool listet mit den Launch Treibern die Formate MPEG2, VC1, WMV9 und H264 als unterstützt.

**Notebooktests mit Intel HD Graphics 4000 Grafikkarte****Acer Aspire E1-771-33114G50Mnii:** Intel Core i3 3110M, 17.3", 2.9 kg**Test »** [Test Acer Aspire E1-771-33114G50Mnii Notebook](#)**Acer Aspire M3-481-53314G50Mass:** Intel Core i5 3317U, 14", 2 kg**Test »** [Test Acer Aspire M3-481 Ultrabook](#)**Acer Aspire P3-171-3322Y2G06as:** Intel Core i3 3229Y, 11.6", 1.3 kg**Test »** [Test Acer Aspire P3-171-3322Y2G06as Convertible](#)**Acer Aspire S3-391-53314G52add:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg**Test »** [Test Acer Aspire S3-391-53314G52add Ultrabook](#)**Acer Aspire S5-391-73514G25akk:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg**Test »** [Test Acer Aspire S5-391-73514G25akk Ultrabook](#)**Acer Aspire S7 391-73514G25aws:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg**Test »** [Test Acer Aspire S7 391 Ultrabook](#)**Acer Aspire S7-191-73514G25ass:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg**Test »** [Test Acer Aspire S7-191 Ultrabook](#)**Acer Aspire V5-171-53314G50ass:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg**Test »** [Test Acer Aspire V5-171-53314G50ass Subnotebook](#)**Acer Aspire V5-571P-6499:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.4 kg**Test »** [Test Acer Aspire V5-571P-6499 \(V5-571PG\) Notebook](#)**Acer TravelMate P453-M-53214G50Makk:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.6 kg**Test »** [Test Acer TravelMate P453-M-53214G50Makk Notebook](#)**Acer W700-53334G12as:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1 kg**Test »** [Test Acer Iconia W700-53334G12as Tablet](#)**Apple MacBook Air 11 inch 2012-06 MD223D/A:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.1 kg**Test »** [Test Apple MacBook Air 11 Mid 2012 Subnotebook](#)**Apple MacBook Air 13 inch 2012-06 MD231LL/A:** Intel Core i5 3427U, 13.3", 1.4 kg**Test »** [Test Apple MacBook Air 13 Mid 2012 Subnotebook](#)**Apple MacBook Pro 13 Mid 2012:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 2.1 kg**Test »** [Test Apple MacBook Pro 13 2.5 GHz Mid 2012 Notebook](#)**Apple MacBook Pro Retina 13 inch 2012-10:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.6 kg**Test »** [Test Apple MacBook Pro 13 Retina 2.5 GHz Late 2012](#)**Asus P550CA-XO522G:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg**Test »** [Test Asus P550CA-XO522G Notebook](#)**Asus P55VA-XO011X:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.6 kg**Test »** [Test Asus P55VA Notebook](#)



**Asus PU500CA-XO002X:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2 kg  
**Test »** [Test Asus PU500CA-XO002X Notebook](#)

**Asus Taichi 21-CW001H:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg  
**Test »** [Test Asus Taichi 21 Convertible Ultrabook](#)

**Asus Taichi 31-CX003H:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
**Test »** [Test Asus Taichi 31-CX003H Convertible Ultrabook](#)

**Asus Transformer Book TX300CA:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.9 kg  
**Test »** [Test Asus Transformer Book TX300CA Convertible](#)

**Asus UX21A-K1010V:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg  
**Test »** [Test Asus Zenbook Prime UX21A Ultrabook](#)

**Asus VivoBook S200E-CT182H:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.4 kg  
**Test »** [Test Asus VivoBook S200E Subnotebook](#)

**Asus VivoBook S300CA:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.8 kg  
**Test »** [Test Asus VivoBook S300CA Subnotebook](#)

**Asus VivoBook S400CA-CA006H:** Intel Core i5 3317U, 14", 1.9 kg  
**Test »** [Test Asus VivoBook S400CA Ultrabook](#)

**Asus VivoBook S500CA-CJ005H:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.1 kg  
**Test »** [Test Asus VivoBook S500CA-CJ005H Ultrabook](#)

**Asus Zenbook Prime UX31A:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
**Test »** [Test Asus Zenbook Prime UX31A Ultrabook](#)

**Asus Zenbook Prime UX31A-C4027H:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
**Test »** [Test Asus Zenbook Prime UX31A-C4027H Touch-Ultrabook](#)

**Bullman C-Klasse 3 SRD 14 Touch 3632QM:** Intel Core i7 3632QM, 14", 3.7 kg  
**Test »** [Test Bullman C-Klasse 3 SRD 14 Touch Rugged-Notebook](#)

**Dell Latitude 6430u:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.8 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude 6430u Ultrabook](#)

**Dell Latitude 6430u HD+:** Intel Core i5 3437U, 14", 1.8 kg  
**Test »** [Test-Update Dell Latitude 6430u HD+ Ultrabook](#)

**Dell Latitude E5430:** Intel Core i5 3360M, 14", 2.5 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E5430 Notebook](#)

**Dell Latitude E5530:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.9 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E5530 Notebook](#)

**Dell Latitude E6230:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.7 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E6230 Notebook](#)

**Dell Latitude E6330:** Intel Core i5 3320M, 13.3", 2 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E6330 Notebook](#)

**Dell Latitude E6430:** Intel Core i5 3320M, 14", 2.1 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E6430 Notebook](#)

**Dell Latitude E6430s:** Intel Core i5 3360M, 14.0", 2.1 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E6430s Notebook](#)

**Dell Latitude E6530:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.8 kg  
**Test »** [Test Dell Latitude E6530 Notebook](#)

**Dell Vostro 3360:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
**Test »** [Test Dell Vostro 3360 Notebook](#)

**Dell XPS 12:** Intel Core i7 3667U, 12.5", 1.5 kg  
**Test »** [Test Dell XPS 12 Convertible](#)

**Dell XPS 13:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg  
**Test »** [Test Dell XPS 13 Ultrabook \(Late 2012\)](#)

**Dell XPS 13 L322X:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.4 kg  
**Test »** [Test Update Dell XPS 13 L322X Ultrabook \(Early 2013\)](#)

**Dell XPS 18:** Intel Core i5 3337U, 18.4", 2.3 kg  
**Test »** [Test Dell XPS 18 AIO-Tablet](#)

**Fujitsu LifeBook AH552/SL:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.2 kg  
**Test »** [Test Fujitsu LifeBook AH552/SL Notebook](#)

**Fujitsu Lifebook E733-0MXP41DE:** Intel Core i7 3632QM, 13.3", 1.7 kg  
**Test »** [Test Fujitsu Lifebook E733-0MXP41DE Premium Selection Notebook](#)

**Fujitsu Lifebook E743-0M55A1DE:** Intel Core i5 3230M, 14", 1.8 kg  
**Test »** [Test Fujitsu Lifebook E743-0M55A1DE Notebook](#)

**Fujitsu Lifebook E753 Premium Selection:** Intel Core i7 3632QM, 15.6", 2 kg  
**Test »** [Test Fujitsu Lifebook E753 Premium Selection Notebook](#)

**Fujitsu Lifebook E782:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.5 kg  
**Test »** [Test Fujitsu Lifebook E782 Notebook](#)

**Fujitsu Lifebook P702 P702XM25S1DE:** Intel Core i5 3210M, 12.1", 1.5 kg

**Test » [Test Fujitsu Lifebook P702 Subnotebook](#)**

**Fujitsu Lifebook P772:** Intel Core i5 3320M, 12.1", 1.5 kg

**Test » [Test Fujitsu Lifebook P772 Subnotebook](#)**

**Fujitsu LifeBook S792:** Intel Core i7 3612QM, 13.3", 1.6 kg

**Test » [Test Fujitsu LifeBook S792 Notebook](#)**

**Fujitsu Lifebook T902:** Intel Core i5 3320M, 13.3", 2 kg

**Test » [Test Fujitsu Lifebook T902 Convertible](#)**

**Fujitsu LifeBook U772:** Intel Core i5 3427U, 14", 1.4 kg

**Test » [Test Fujitsu LifeBook U772 Ultrabook](#)**

**Fujitsu LifeBook UH572:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg

**Test » [Test Fujitsu LifeBook UH572 Ultrabook](#)**

**Fujitsu Stylistic Q702:** Intel Core i5 3427U, 11.6", 1.7 kg

**Test » [Test Fujitsu Stylistic Q702 Convertible](#)**

**Gigabyte S1185:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.4 kg

**Test » [Test Gigabyte Padbook S1185 Convertible](#)**

**Google Chromebook Pixel:** Intel Core i5 3427U, 12.85", 1.5 kg

**Test » [Test Google Chromebook Pixel Notebook](#)**

**HP EliteBook 2170p-B6Q15EA:** Intel Core i7 3667U, 11.6", 1.4 kg

**Test » [Test HP EliteBook 2170p Subnotebook](#)**

**HP Elitebook 2570p-B6Q10EA:** Intel Core i7 3520M, 12.5", 1.6 kg

**Test » [Test HP Elitebook 2570p-B6Q10EA Notebook](#)**

**HP EliteBook Folio 9470m H4P04EA:** Intel Core i5 3427U, 14", 1.6 kg

**Test » [Test HP EliteBook Folio 9470m Ultrabook](#)**

**HP EliteBook Revolve 810:** Intel Core i5 3437U, 11.6", 1.4 kg

**Test » [Test HP EliteBook Revolve 810 Convertible](#)**

**HP Envy Spectre XT 13-2000eg:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

**Test » [Test HP Envy Spectre XT 13-2000eg Ultrabook](#)**

**HP Envy TouchSmart 4-1102sg:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.1 kg

**Test » [Test HP Envy TouchSmart 4-1102sg Ultrabook](#)**

**HP ProBook 4340s H4R47EA:** Intel Core i3 3120M, 13.3", 2 kg

**Test » [Test HP ProBook 4340s H4R47EA Notebook](#)**

**HP ProBook 450-H0V92EA:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.4 kg

**Test » [Test HP ProBook 450-H0V92EA Notebook](#)**

**HP ProBook 4540s-C4Z27EA:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.4 kg

**Test » [Test HP ProBook 4540s Notebook](#)**

**HP ProBook 6470b-B5W83AW:** Intel Core i5 3320M, 14", 2.4 kg

**Test » [Test HP ProBook 6470b Notebook](#)**

**HP Spectre XT TouchSmart 15-4000eg:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg

**Test » [Test HP Spectre XT TouchSmart 15-4000eg Ultrabook](#)**

**Lenovo B580-M94A5GE:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.5 kg

**Test » [Test Lenovo B580-M94A5GE Notebook](#)**

**Lenovo B590 MBX2JGE:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.5 kg

**Test » [Test Lenovo B590 MBX2JGE Notebook](#)**

**Lenovo IdeaPad S400-MAY8LGE:** Intel Core i5 3317U, 14", 1.8 kg

**Test » [Test Lenovo IdeaPad S400 Notebook](#)**

**Lenovo IdeaPad U310:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg

**Test » [Test Lenovo IdeaPad U310 Ultrabook](#)**

**Lenovo IdeaPad U510 MBM62GE:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.2 kg

**Test » [Test Lenovo IdeaPad U510 Ultrabook](#)**

**Lenovo IdeaPad Yoga 11S:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.4 kg

**Test » [Test Lenovo IdeaPad Yoga 11S Ultrabook](#)**

**Lenovo IdeaPad Yoga 13:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg

**Test » [Test Lenovo IdeaPad Yoga 13 Ultrabook](#)**

**Lenovo ThinkPad Edge E130 NZUAXMB:** Intel Core i3 3227U, 11.6", 1.6 kg

**Test » [Test Lenovo ThinkPad Edge E130 NZUAXMB Notebook](#)**

**Lenovo ThinkPad Helix:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.7 kg

**Test » [Test Lenovo ThinkPad Helix 3G Convertible/Tablet](#)**

**Lenovo ThinkPad L430:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.3 kg

**Test » [Test Lenovo ThinkPad L430 Notebook](#)**

**Lenovo Thinkpad L530 2479-3BG:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.6 kg

**Test » [Kurz-Test Lenovo Thinkpad L530 2479-3BG Notebook](#)**

**Lenovo ThinkPad T430s:** Intel Core i7 3520M, 14", 1.8 kg

**Test » [Test-Update Lenovo ThinkPad T430s Notebook](#)**

**Lenovo ThinkPad T431s:** Intel Core i5 3437U, 14.0", 1.6 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad T431s Ultrabook](#)

**Lenovo ThinkPad Twist S230u-33474HU:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.5 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad Twist Convertible Ultrabook](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon:** Intel Core i7 3667U, 14", 1.3 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad X1 Carbon Ultrabook](#)

**Lenovo Thinkpad X1 Carbon N3N34GE:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.3 kg  
**Test »** [Test-Update Lenovo Thinkpad X1 Carbon Ultrabook](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon Touch N3NAQGE:** Intel Core i7 3667U, 14.0", 1.5 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad X1 Carbon Touch Ultrabook](#)

**Lenovo ThinkPad X230:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.4 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad X230 2306-2AU Notebook](#)

**Lenovo ThinkPad X230i-NZC7PGE:** Intel Core i3 3110M, 12.5", 1.6 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad X230i Notebook](#)

**Lenovo ThinkPad X230T:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.8 kg  
**Test »** [Test Lenovo ThinkPad X230T \(N2C2AGE\) Convertible](#)

**Maxdata M-Book 4000 U G1 Select:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.6 kg  
**Test »** [Test Maxdata M-Book 4000 U G1 Select Ultrabook](#)

**Medion Akoya S4216 MD 99080:** Intel Core i3 3217U, 14", 1.9 kg  
**Test »** [Test Medion Akoya S4216 MD 99080 Ultrabook](#)

**Microsoft Surface Pro:** Intel Core i5 3317U, 10.6", 0.9 kg  
**Test »** [Test Microsoft Surface Pro Tablet](#)

**MSI CR41-i587:** Intel Core i5 3210M, 14", 2.4 kg  
**Test »** [Test MSI CR41-i587 Notebook](#)

**MSI S20-i541 UltraSlider:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.2 kg  
**Test »** [Test MSI S20-i541 UltraSlider Ultrabook](#)

**MSI S30-i3U465 Slim:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.4 kg  
**Test »** [Test MSI S30-i3U465 Slim Notebook](#)

**Nexoc B510:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.5 kg  
**Test »** [Test Nexoc B510 Notebook](#)

**Panasonic Toughbook CF-53JSWZGFG:** Intel Core i5 3320M, 14", 2.7 kg  
**Test »** [Test Panasonic Toughbook CF-53 Notebook](#)

**Panasonic Toughbook CF-AX2:** Intel Core i5 3427U, 11.6", 1.1 kg  
**Test »** [Test Panasonic Toughbook CF-AX2 Convertible](#)

**Panasonic Toughpad FZ-G1:** Intel Core i5 3437U, 10.1", 1 kg  
**Test »** [Test Panasonic Toughpad FZ-G1 Tablet](#)

**Samsung 400B5C-H02DE:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.5 kg  
**Test »** [Test Samsung Serie 4 400B5C-H02DE Notebook](#)

**Samsung 530U3C-A01DE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
**Test »** [Test Samsung Serie 5 530U3C-A01DE Ultrabook](#)

**Samsung 540U3C-A01DE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
**Test »** [Test Samsung 540U3C Ultrabook](#)

**Samsung 900X3C-A04DE:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
**Test »** [Test-Update Samsung Serie 9 900X3C-A04DE Subnotebook](#)

**Samsung 900X4C-A04DE:** Intel Core i5 3317U, 15", 1.7 kg  
**Test »** [Test-Update Samsung 900X4C-A04DE Notebook](#)

**Samsung Ativ Smart PC Pro XE700T1C A02:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.6 kg  
**Test »** [Test Samsung Ativ Smart PC Pro XE700T1C A02 Convertible](#)

**Schenker XIRIOS B502 i7-3632QM:** Intel Core i7 3632QM, 15.6", 2.2 kg  
**Test »** [Test Schenker XIRIOS B502 i7-3632QM Notebook](#)

**Schenker XIRIOS S402:** Intel Core i7 3517U, 14", 1.7 kg  
**Test »** [Test Schenker XIRIOS S402 Ultrabook](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
**Test »** [Test Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB Ultrabook](#)

**Sony Vaio SV-E14A3M2ES:** Intel Core i3 3120M, 14", 2.3 kg  
**Test »** [Test Sony Vaio SV-E14A3M2ES Notebook](#)

**Sony Vaio SV-T1312V1ES:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
**Test »** [Test Sony Vaio SV-T1312V1ES Touch-Ultrabook](#)

**Sony Vaio SV-T1511M1E/S:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.2 kg  
**Test »** [Test Sony Vaio SV-T1511M1E/S Ultrabook](#)

**Sony Vaio SV-Z1311Z9EX:** Intel Core i7 3612QM, 13.1", 1.2 kg  
**Test »** [Test Sony Vaio SV-Z1311Z9EX Notebook](#)

**Sony Vaio Tap 20 SVJ2021V1E:** Intel Core i5 3317U, 20.0", 5.1 kg

**Test »** [Test Sony Vaio Tap 20 SVJ2021V1E Tablet](#)

**Tarox Modula Ultrabook i7:** Intel Core i7 3517U, 14", 1.6 kg

**Test »** [Test Tarox Modula Ultrabook](#)

**Toshiba Portege Z10t:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.4 kg

**Test »** [Test Toshiba Portégé Z10t Convertible](#)

**Toshiba Portege Z930-105:** Intel Core i5 3427U, 13.3", 1.1 kg

**Test »** [Test Toshiba Portégé Z930-105 Ultrabook](#)

**Toshiba Satellite P845T-S4310:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.2 kg

**Test »** [Test Toshiba Satellite P845T-S4310 Notebook](#)

**Toshiba Satellite U840T-101:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.7 kg

**Test »** [Test Toshiba Satellite U840T-101 Ultrabook](#)

**Toshiba Satellite U840W:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg

**Test »** [Test Toshiba Satellite U840W 21:9 Ultrabook](#)

**Toshiba Satellite U920t-100:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.5 kg

**Test »** [Test Toshiba Satellite U920t-100 Ultrabook](#)

**Toshiba Satellite U940-101:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg

**Test »** [Test Toshiba Satellite U940-101 Ultrabook](#)

**Toshiba Satellite Z930-119:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg

**Test »** [Test-Update Toshiba Satellite Z930-119 Ultrabook](#)

**Toshiba Tecra R940-1FL:** Intel Core i5 3320M, 14.0", 2.1 kg

**Test »** [Test Toshiba Tecra R940-1FL Notebook](#)

**Toshiba WT310:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 0.8 kg

**Test »** [Test Toshiba WT310 Tablet](#)

**Wortmann Terra 1450 II:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.6 kg

**Test »** [Test Wortmann Terra 1450 II Ultrabook](#)

**Wortmann Terra Mobile Pad 1160 Pro:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.5 kg

**Test »** [Test Wortmann Terra Mobile Pad 1160 Pro Tablet](#)

**Acer Aspire E1-470P-6659:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.9 kg

Externer Test » [Acer Aspire E1-470P-6659](#)

**Acer Aspire E1-571-33114G50Mnks:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.5 kg

Externer Test » [Acer Aspire E1-571-33114G50Mnks](#)

**Acer Aspire M3-581PT:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [Acer Aspire M3-581PT](#)

**Acer Aspire M5-481PT-53314G52Mass:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2 kg

Externer Test » [Acer Aspire M5-481PT-53314G52Mass](#)

**Acer Aspire M5-481PT-6488:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.1 kg

Externer Test » [Acer Aspire M5-481PT-6488](#)

**Acer Aspire M5-481PT-6644:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 2 kg

Externer Test » [Acer Aspire M5-481PT-6644](#)

**Acer Aspire M5-581T-6405:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [Acer Aspire M5-581T-6405](#)

**Acer Aspire M5-581T-6446:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [Acer Aspire M5-581T-6446](#)

**Acer Aspire P3-171-3322Y2G06as:** Intel Core i3 3229Y, 11.6", 1.3 kg

Externer Test » [Acer Aspire P3-171-3322Y2G06as](#)

**Acer Aspire P3-171-3322Y4G12AS:** Intel Core i3 3229Y, 11.6", 1.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire P3-171-3322Y4G12AS](#)

**Acer Aspire P3-171-5333Y4G12as:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 0.8 kg

Externer Test » [Acer Aspire P3-171-5333Y4G12as](#)

**Acer Aspire P3-171-6408:** Intel Core i3 3229Y, 11.6", 1.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire P3-171-6408](#)

**Acer Aspire P3-171-6820:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire P3](#)

**Acer Aspire R7-571-53334G75ass:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire R7-571-53334G75ass](#)

**Acer Aspire R7-571-53336G50ass:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire R7-571-53336G50ass](#)

**Acer Aspire R7-571-6858:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire R7](#)

**Acer Aspire S3-391-53314G52add:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire S3-391-53314G52add](#)

**Acer Aspire S3-391-73514G12add:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [Acer Aspire S3-391-73514G12add](#)

**Acer Aspire S3-391-9606:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S3-391-9606](#)

**Acer Aspire S5-391-53314G12akk:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S5-391-53314G12akk](#)

**Acer Aspire S5-391-53314G25akk:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S5-391-53314G25akk](#)

**Acer Aspire S5-391-73514G25akk:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S5-391-73514G25akk](#)

**Acer Aspire S5-391-9880:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S5-391-9880](#)

**Acer Aspire S7:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7](#)

**Acer Aspire S7 391-73514G25aws:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7 391-73514G25aws](#)

**Acer Aspire S7-191:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191](#)

**Acer Aspire S7-191-53314G12ass:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191-53314G12ass](#)

**Acer Aspire S7-191-53334G12ASS:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191-53334G12ASS](#)

**Acer Aspire S7-191-6640:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191-6640](#)

**Acer Aspire S7-191-6859:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191-6859](#)

**Acer Aspire S7-191-73514G25ass:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-191-73514G25ass](#)

**Acer Aspire S7-391-53314G12aws:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-53314G12aws](#)

**Acer Aspire S7-391-6413:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-6413](#)

**Acer Aspire S7-391-6810:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-6810](#)

**Acer Aspire S7-391-73514G12aws:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-73514G12aws](#)

**Acer Aspire S7-391-73514G25aws:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-73514G25aws](#)

**Acer Aspire S7-391-9413:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-9413](#)

**Acer Aspire S7-391-9886:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire S7-391-9886](#)

**Acer Aspire V3-571-6643:** Intel Core i5 2450M, 15.6", 2.6 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V3-571-6643](#)

**Acer Aspire V5-171-6616:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-171-6616](#)

**Acer Aspire V5-171-6867:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-171-6867](#)

**Acer Aspire V5-171-6869:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-171-6869](#)

**Acer Aspire V5-571-6689:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571-6689](#)

**Acer Aspire V5-571-6869:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571-6869](#)

**Acer Aspire V5-571-6891:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571-6891](#)

**Acer Aspire V5-571P-53316G50Mass:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571P-53316G50Mass](#)

**Acer Aspire V5-571P-6473:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571P-6473](#)

**Acer Aspire V5-571P-6499:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571P-6499](#)

**Acer Aspire V5-571P-6627:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Acer Aspire V5-571P-6627](#)

**Acer Aspire V5-571P-6642:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.4 kg



Externer Test » [Acer Aspire V5-571P-6642](#)

**Acer Iconia W700-6465:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1 kg

Externer Test » [Acer Iconia W700-6465](#)

**Acer Iconia W700P-53334G12as:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1 kg

Externer Test » [Acer Iconia W700P-53334G12as](#)

**Acer Iconia W701:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1 kg

Externer Test » [Acer Iconia W701](#)

**Acer TravelMate P243-M-6619:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.2 kg

Externer Test » [Acer TravelMate P243-M-6619](#)

**Acer TravelMate P253-M-33114G50Mnks:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [Acer TravelMate P253-M-33114G50Mnks](#)

**Acer TravelMate P633-V-73528G50ikk:** Intel Core i7 3520M, 13.3", 1.9 kg

Externer Test » [Acer TravelMate P633-V-73528G50ikk](#)

**Acer TravelMate P653-M-6427:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 1.9 kg

Externer Test » [Acer TravelMate P653-M-6427](#)

**Acer Travelmate X313-M-6824:** Intel Core i3 3229Y, 11.6", 0.8 kg

Externer Test » [Acer Travelmate X313-M-6824](#)

**Acer W700-53334G12as:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1 kg

Externer Test » [Acer W700-53334G12as](#)

**Apple MacBook Air 11 inch 2012-06 MD223D/A:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.1 kg

Externer Test » [Apple MacBook Air 11 inch 2012-06 MD223D/A](#)

**Apple MacBook Air 13 inch 2012-06 MD231LL/A:** Intel Core i5 3427U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [Apple MacBook Air 13 inch 2012-06 MD231LL/A](#)

**Apple MacBook Pro 13 Mid 2012:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 2.1 kg

Externer Test » [Apple MacBook Pro 13 inch 2012-06 MD101LL/A](#)

**Apple MacBook Pro Retina 13 inch 2012-10:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.6 kg

Externer Test » [Apple MacBook Pro Retina 13 inch 2012-10](#)

**Asus ASUSPRO ESSENTIAL PU550CA:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.5 kg

Externer Test » [Asus ASUSPRO ESSENTIAL PU550CA](#)

**Asus BU400A-CC107P:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.6 kg

Externer Test » [Asus BU400A-CC107P](#)

**Asus BU400A-W3101G:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg

Externer Test » [Asus BU400A-W3101G](#)

**Asus K55A:** Intel Core i7 3610QM, 15.6", 2.5 kg

Externer Test » [Asus K55A](#)

**Asus P55VA-X0016X:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.6 kg

Externer Test » [Asus P55VA-X0016X](#)

**Asus P55VA-XO011X:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.6 kg

Externer Test » [Asus P55VA-XO011X](#)

**Asus PU500CA-XO002X:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2 kg

Externer Test » [Asus PU500CA-XO002X](#)

**Asus PU500CA-XO016X:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2 kg

Externer Test » [Asus PU500CA-XO016X](#)

**Asus S46CA-WX074H:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 2 kg

Externer Test » [Asus S46CA-WX074H](#)

**Asus S46CA-WX077H:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.9 kg

Externer Test » [Asus S46CA-WX077H](#)

**Asus S46CA-XH51:** Intel Core i5 3317U, 14.1", 2 kg

Externer Test » [Asus S46CA-XH51](#)

**Asus S56CA-DH31:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.2 kg

Externer Test » [Asus S56CA-DH31](#)

**Asus S56CA-DH51:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [Asus S56CA-DH51](#)

**Asus S56CA-XO124H:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg

Externer Test » [Asus S56CA-XO124H](#)

**Asus S56CA-XX024H:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [Asus S56CA-XX024H](#)

**Asus Taichi 21-CW001H:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg

Externer Test » [Asus Taichi 21-CW001H](#)

**Asus Taichi 21-CW002H:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg

Externer Test » [Asus Taichi 21-CW002H](#)

**Asus Taichi 21-CW003H:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg

Externer Test » [Asus Taichi 21-CW003H](#)

**Asus Taichi 21-CW005H:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 21-CW005H](#)

**Asus Taichi 21-CW009H:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 21-CW009H](#)

**Asus Taichi 21-DH51:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 21-DH51](#)

**Asus Taichi 21-DH71:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 21-DH71](#)

**Asus Taichi 31:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 31](#)

**Asus Taichi 31-CX003H:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 31-CX003H](#)

**Asus Taichi 31-CX010H:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 31-CX010H](#)

**Asus Taichi 31-CX018H:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 31-CX018H](#)

**Asus Taichi 31-DH71:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus Taichi 31-DH71](#)

**Asus Transformer Book T300:** Intel Core i5 4200U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Asus Transformer Book T300](#)

**Asus Transformer Book TX300CA-C4005H:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.9 kg  
Externer Test » [Asus Transformer Book TX300CA-C4005H](#)

**Asus Transformer Book TX300CA-C4006H:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.9 kg  
Externer Test » [Asus Transformer Book TX300CA-C4006H](#)

**Asus Transformer Book TX300CA-C4032P:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1 kg  
Externer Test » [Asus Transformer Book TX300CA-C4032P](#)

**Asus UX21A-1AK1:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.2 kg  
Externer Test » [Asus UX21A-1AK1](#)

**Asus UX21A-K1004H:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Asus UX21A-K1004H](#)

**Asus UX21A-K1009V:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Asus UX21A-K1009V](#)

**Asus UX21A-K1010V:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Asus UX21A-K1010V](#)

**Asus UX31A-BHI5T:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-BHI5T](#)

**Asus UX31A-C4037H:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-C4037H](#)

**Asus UX31A-DB71:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-DB71](#)

**Asus UX31A-R4003H:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-R4003H](#)

**Asus UX31A-R4003V:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-R4003V](#)

**Asus UX31A-R4004V:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-R4004V](#)

**Asus UX31A-R4005V:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-R4005V](#)

**Asus UX31A-R5102F:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-R5102F](#)

**Asus UX31E-RY029V:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus UX31E-RY029V](#)

**Asus UX32A-DB51:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus UX32A-DB51](#)

**Asus UX32A-R3007V:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus UX32A-R3007V](#)

**Asus UX32LA-R3065H:** Intel Core i7 4500U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus UX32LA-R3065H](#)

**Asus V550CA-CJ104H:** Intel Core i3 2365M, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Asus V550CA-CJ104H](#)

**Asus VivoBook F202E-CT148H:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook F202E-CT148H](#)

**Asus VivoBook S200 Graphite (Core i5):** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.4 kg

Externer Test » [Asus VivoBook S200 Graphite \(Core i5\)](#)

**Asus VivoBook S200E-C158H:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.6 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S200E-C158H](#)

**Asus VivoBook S200E-CT182H:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S200E-CT182H](#)

**Asus VivoBook S300CA-C1015H:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S300CA-C1015H](#)

**Asus VivoBook S300CA-C1016H:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S300CA-C1016H](#)

**Asus VivoBook S400CA-040H:** Intel Core i7 3517U, 14.1", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-040H](#)

**Asus VivoBook S400CA-CA002H:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-CA002H](#)

**Asus VivoBook S400CA-CA006H:** Intel Core i5 3317U, 14", 1.9 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-CA006H](#)

**Asus VivoBook S400CA-CA012H:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-CA012H](#)

**Asus VivoBook S400CA-CA028H:** Intel Core i7 3517U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-CA028H](#)

**Asus VivoBook S400CA-DH51T:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-DH51T](#)

**Asus VivoBook S400CA-UH51:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400CA-UH51](#)

**Asus VivoBook S400E-CA038H:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400E-CA038H](#)

**Asus VivoBook S400E-CA040H:** Intel Core i7 3517U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S400E-CA040H](#)

**Asus VivoBook S500CA-CJ008H:** Intel Core i7 3517U, 15.6", 2.1 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S500CA-CJ008H](#)

**Asus VivoBook S500CA-DS51T:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S500CA-DS51T](#)

**Asus VivoBook S550CA-DS51T:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.6 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook S550CA-DS51T](#)

**Asus VivoBook V500CA-CJ106H:** Intel Core i7 3537U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook V500CA-CJ106H](#)

**Asus VivoBook V500CA-DB71T:** Intel Core i7 3537U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook V500CA-DB71T](#)

**Asus VivoBook X202E:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook X202E](#)

**Asus VivoBook X202E-DH31T:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook X202E-DH31T](#)

**Asus VivoBook Q200E-BSI3T08:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Asus VivoBook Q200E-BSI3T08](#)

**Asus X201E-KX003H:** Intel Pentium 987, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus X201E-KX003H](#)

**Asus X550CA-XO153H:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Asus X550CA-XO153H](#)

**Asus X75A-XH51:** Intel Core i5 3210M, 17.3", 3 kg  
Externer Test » [Asus X75A-XH51](#)

**Asus Zenbook Prime UX21A-DB5x:** unknown, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Asus Zenbook Prime UX21A-DB5x](#)

**Asus Zenbook Prime UX31A-C4027H:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Asus UX31A-C4027H](#)

**Asus Zenbook Prime UX31A-DB51:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Asus Zenbook Prime UX31A-DB51](#)

**Clevo W550EU:** Intel Core i7 3635QM, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Clevo W550EU](#)

**Dell Inspiron 13z-5323:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 13z-5323](#)

**Dell Inspiron 14Z (PUISSANCE):** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 14Z \(PUISSANCE\)](#)

**Dell Inspiron 15R i15RM-7537sLV:** Intel Core i7 3537U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 15R i15RM-7537sLV](#)

**Dell Inspiron 15R-5520:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.7 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 15R-5520](#)

**Dell Inspiron 17-3721:** Intel Core i3 3227U, 17.3", 2.6 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 17-3721](#)

**Dell Inspiron 17R-1316MRB:** Intel Core i5 3210M, 17.3", 3.3 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 17R-1316MRB](#)

**Dell Inspiron 5521:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron 5521](#)

**Dell Inspiron i15z-4801slv:** Intel Core i7 3537U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Dell Inspiron i15z-4801slv](#)

**Dell Latitude 6430:** Intel Core i5 3320M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Dell Latitude 6430](#)

**Dell Latitude 6430u:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Dell Latitude 6430u](#)

**Dell Latitude 6430u HD+:** Intel Core i5 3437U, 14", 1.8 kg  
Externer Test » [Dell Latitude 6430u HD+](#)

**Dell Latitude E5430:** Intel Core i5 3360M, 14", 2.5 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E5430](#)

**Dell Latitude E5530:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.9 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E5530](#)

**Dell Latitude E6230:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.7 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6230](#)

**Dell Latitude E6330:** Intel Core i7 3520M, 13.3", 2.1 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6330](#)

**Dell Latitude E6330-3YNBD:** Intel Core i5 3320M, 13.0", 2 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6330-3YNBD](#)

**Dell Latitude E6430:** Intel Core i7 3520M, 14.1", 2.4 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6430](#)

Externer Test » [Dell Latitude E6430](#)

**Dell Latitude E6430s:** Intel Core i5 3360M, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6430s](#)

**Dell Latitude E6430u:** Intel Core i7 3667U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6430u](#)

**Dell Latitude E6530:** Intel Core i7 3520M, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Dell Latitude E6530](#)

**Dell Vostro 3360:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Dell Vostro 3360](#)

**Dell XPS 12:** Intel Core i7 3667U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Dell XPS 12](#)

**Dell XPS 12 PREMIUM:** Intel Core i7 3517U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Dell XPS 12 PREMIUM](#)

**Dell XPS 12-9Q23-5550:** Intel Core i5 3427U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Dell XPS 12-9Q23-5550](#)

**Dell XPS 13 Developer Edition:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.3 kg  
Externer Test » [Dell XPS 13 Developer Edition](#)

**Dell XPS 13 Gold:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Dell XPS 13 Gold](#)

**Dell XPS 13 L322X:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Dell XPS 13 L322X](#)

**Dell XPS 13-L321X-MLK:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Dell XPS 13-L321X-MLK](#)

**Dell XPS 18:** Intel Core i5 3337U, 18.4", 2.3 kg  
Externer Test » [Dell XPS 18](#)

**Fujitsu Lifebook A532-0M45A1DE:** Intel Core i5 3230M, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook A532-0M45A1DE](#)

**Fujitsu LifeBook A552:** Intel Core i5 3320M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook A552](#)

**Fujitsu LifeBook AH552/SL:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook AH552/SL](#)

**Fujitsu Lifebook E733:** Intel Core i7 3632QM, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook E733](#)

**Fujitsu LifeBook E743:** Intel Core i5 3340M, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook E743](#)

**Fujitsu Lifebook E753:** Intel Core i5 3230M, 15.6", 2.1 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook E753](#)

**Fujitsu Lifebook E782:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook E782](#)

**Fujitsu Lifebook LH532:** Intel Core i3 2350M, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook LH532](#)

**Fujitsu LifeBook S792:** Intel Core i7 3612QM, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook S792](#)

**Fujitsu LifeBook SH76:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook SH76](#)

**Fujitsu Lifebook T902:** Intel Core i5 3320M, 13.3", 2 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook T902](#)

**Fujitsu Lifebook U772:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.4 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook U772](#)

**Fujitsu LifeBook U772:** Intel Core i5 3427U, 14", 1.4 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook U772](#)

**Fujitsu Lifebook U772-0M25R1DE:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.4 kg  
Externer Test » [Fujitsu Lifebook U772-0M25R1DE](#)

**Fujitsu LifeBook UH572:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook UH572](#)

**Fujitsu LifeBook UH75:** Intel Core i7 3667U, 14.0", 1.4 kg  
Externer Test » [Fujitsu LifeBook UH75](#)

**Fujitsu Stylistic Q702:** Intel Core i5 3427U, 11.6", 1.7 kg  
Externer Test » [Fujitsu Stylistic Q702](#)

**Gigabyte S1185:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1 kg  
Externer Test » [Gigabyte S1185](#)

**Gigabyte U2142-CF1:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Gigabyte U2142-CF1](#)

**Google Chromebook Pixel:** Intel Core i5 3427U, 12.85", 1.5 kg  
Externer Test » [Google Chromebook Pixel](#)

**HP 15-d090nr:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP 15-d090nr](#)

**HP Compaq Presario CQ58-d11SG:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [HP Compaq Presario CQ58-d11SG](#)

**HP EliteBook 2170p-B6Q15EA:** Intel Core i7 3667U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [HP EliteBook 2170p-B6Q15EA](#)

**HP Elitebook 2570p-B6Q06ET:** Intel Core i5 3210M, 12.5", 1.6 kg  
Externer Test » [HP Elitebook 2570p-B6Q06ET](#)

**HP Elitebook 2570p-B6Q10EA:** Intel Core i7 3520M, 12.5", 1.6 kg  
Externer Test » [HP Elitebook 2570p-B6Q10EA](#)

**HP EliteBook 2570p-B8S45AW:** Intel Core i5 3360M, 12.5", 1.7 kg  
Externer Test » [HP EliteBook 2570p-B8S45AW](#)

**HP EliteBook Folio 9470m:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.6 kg  
Externer Test » [HP EliteBook Folio 9470m](#)

**HP EliteBook Revolve 810:** Intel Core i5 3437U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [HP EliteBook Revolve 810](#)

**HP Elitebook Revolve 810 G1:** Intel Core i5 3437U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [HP Elitebook Revolve 810 G1](#)

**HP Env 6-1010ea:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [HP Env 6-1010ea](#)

**HP Envy 14-3100eg Spectre:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [HP Envy 14-3100eg Spectre](#)

**HP Envy 14-3100en Spectre:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [HP Envy 14-3100en Spectre](#)

**HP Envy 14-3100er Spectre:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [HP Envy 14-3100er Spectre](#)

**HP Envy 14t-3100 Spectre:** Intel Core i7 3667U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [HP Envy 14t-3100 Spectre](#)

**HP Envy 4-1020ea:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.7 kg  
Externer Test » [HP Envy 4-1020ea](#)

**HP Envy 4-1030us:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [HP Envy 4-1030us](#)

**HP Envy 4-1043cl:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg



Externer Test » [HP Envy 4-1043cl](#)

**HP Envy 4-1100:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1100](#)

**HP Envy 4-1104tu:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1104tu](#)

**HP Envy 4-1120SW:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1120SW](#)

**HP Envy 4-1130us:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1130us](#)

**HP Envy 4-1150ec:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1150ec](#)

**HP Envy 4-1180SF:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.1 kg

Externer Test » [HP Envy 4-1180SF](#)

**HP Envy 6-1010sa:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg

Externer Test » [HP Envy 6-1010sa](#)

**HP Envy 6-1051er:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 2.2 kg

Externer Test » [HP Envy 6-1051er](#)

**HP Envy dv7-7250us:** Intel Core i7 3630QM, 17.3", 3.2 kg

Externer Test » [HP Envy dv7-7250us](#)

**HP Envy dv7t-7200:** Intel Core i5 3210M, 17.3", 3.1 kg

Externer Test » [HP Envy dv7t-7200](#)

**HP Envy m4:** Intel Core i7 3520M, 14.0", 2.5 kg

Externer Test » [HP Envy m4](#)

**HP Envy Spectre XT 13-2000eg:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13-2000eg](#)

**HP Envy Spectre XT 13-2003EF:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13-2003EF](#)

**HP Envy Spectre XT 13-2006tu:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13-2006tu](#)

**HP Envy Spectre XT 13-2011tu:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13-2011tu](#)

**HP Envy Spectre XT 13-2050nr:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13-2050nr](#)

**HP Envy Spectre XT 13t-2000:** Intel Core i7 3667U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 13t-2000](#)

**HP Envy Spectre XT 14-2000er:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg

Externer Test » [HP Envy Spectre XT 14-2000er](#)

**HP Envy TouchSmart 4-1102sg:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.1 kg

Externer Test » [HP Envy TouchSmart 4-1102sg](#)

**HP Envy TouchSmart 4-1130sb:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.2 kg

Externer Test » [HP Envy TouchSmart 4-1130sb](#)

**HP Envy TouchSmart 4-1161er:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.2 kg

Externer Test » [HP Envy TouchSmart 4-1161er](#)

**HP Envy TouchSmart Ultrabook 4t-1100:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy TouchSmart Ultrabook 4t-1100](#)

**HP Envy TouchSmart Ultrabook 4t-1200:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Envy TouchSmart Ultrabook 4t-1200](#)

**HP Pavilion 14-b003sa:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Pavilion 14-b003sa](#)

**HP Pavilion 15-e003SM:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [HP Pavilion 15-e003SM](#)

**HP Pavilion dv7-7030us:** Intel Core i7 3610QM, 17.3", 3.3 kg

Externer Test » [HP Pavilion dv7-7030us](#)

**HP Pavilion Sleekbook 14-b000sg:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.8 kg

Externer Test » [HP Pavilion Sleekbook 14-b000sg](#)

**HP Pavilion Sleekbook 15-b055sf:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.1 kg

Externer Test » [HP Pavilion Sleekbook 15-b055sf](#)

**HP Pavilion Sleekbook 15t-b100:** Intel Core i3 3227U, 15.6", 2.1 kg

Externer Test » [HP Pavilion Sleekbook 15t-b100](#)

**HP ProBook 4340s-B8Z87PA:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.8 kg

Externer Test » [HP ProBook 4340s-B8Z87PA](#)

**HP ProBook 4340s-C4Y10EA:** Intel Core i3 3110M, 13.3", 2 kg

Externer Test » [HP ProBook 4340s-C4Y10EA](#)

**HP ProBook 4440s:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [HP ProBook 4440s](#)

**HP ProBook 470 G0-H0V07EA:** Intel Core i5 3230M, 17.3", 2.9 kg  
Externer Test » [HP ProBook 470 G0-H0V07EA](#)

**HP ProBook 6470b-B6P73EA:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [HP ProBook 6470b-B6P73EA](#)

**HP Spectre XT 13-2000ea:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT 13-2000ea](#)

**HP Spectre XT 13-2100ea:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT 13-2100ea](#)

**HP Spectre XT 13-2103ef:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT 13-2103ef](#)

**HP Spectre XT 13-2114TU:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT 13-2114TU](#)

**HP Spectre XT Pro-B8W13AA:** Intel Core i5 3317U, 13.0", 1.5 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT Pro-B8W13AA](#)

**HP Spectre XT TouchSmart 15-4000ea:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT TouchSmart 15-4000ea](#)

**HP Spectre XT TouchSmart 15-4000EF:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT TouchSmart 15-4000EF](#)

**HP Spectre XT TouchSmart 15-4000eg:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT TouchSmart 15-4000eg](#)

**HP Spectre XT TouchSmart 15-4010nr:** Intel Core i7 3517U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT TouchSmart 15-4010nr](#)

**HP Spectre XT TouchSmart 15t-4000:** Intel Core i7 3517U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [HP Spectre XT TouchSmart 15t-4000](#)

**HP Split 13-m006tu x2:** Intel Core i5 3339Y, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [HP Split 13-m006tu x2](#)

**HP Split x2:** Intel Core i3 3229Y, 13.3", 2.3 kg  
Externer Test » [HP Split x2](#)

**Lenovo Essential G580-59354100:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.7 kg  
Externer Test » [Lenovo Essential G580-59354100](#)

**Lenovo IdeaPad G580-MAAQ9UK:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.7 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad G580-MAAQ9UK](#)

**Lenovo IdeaPad S300-MA14DGE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad S300-MA14DGE](#)

**Lenovo IdeaPad S400-MAY8LGE:** Intel Core i5 3317U, 14", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad S400-MAY8LGE](#)

**Lenovo IdeaPad S400-MAY9BGE:** Intel Core i3 3227U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad S400-MAY9BGE](#)

**Lenovo IdeaPad S500-59392348:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad S500-59392348](#)

**Lenovo IdeaPad S500-59397130:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad S500-59397130](#)

**Lenovo IdeaPad U310:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad U310](#)

**Lenovo IdeaPad U310-59365023 Touch:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad U310-59365023 Touch](#)

**Lenovo IdeaPad U410-MAHC2GE:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad U410-MAHC2GE](#)

**Lenovo IdeaPad U510 MBM62GE:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad U510 MBM62GE](#)

**Lenovo IdeaPad U510-59358176:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad U510-59358176](#)

**Lenovo IdeaPad Yoga 11S:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Yoga 11S](#)

**Lenovo IdeaPad Yoga 11s-59377342:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Yoga 11s-59377342](#)

**Lenovo IdeaPad Yoga 13:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Yoga](#)

**Lenovo IdeaPad Z380-21293DU:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 2.1 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Z380-21293DU](#)

**Lenovo IdeaPad Z480-21484CU:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.3 kg

Externer Test » [Lenovo IdeaPad Z480-21484CU](#)

**Lenovo IdeaPad Z580:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Z580](#)

**Lenovo IdeaPad Z580-215127U:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Z580-215127U](#)

**Lenovo IdeaPad Z400-59362575:** Intel Core i5 3230M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Lenovo IdeaPad Z400-59362575](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E130:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E130](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E130-NZU8CGE:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E130-NZU8CGE](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E430, Ivy Bridge:** Intel Core i7 3612QM, 14.0", 2.2 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E430, Ivy Bridge](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E430-62712HG:** Intel Core i3 3110M, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E430-62712HG](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E431:** Intel Core i5 3230M, 14", 2.1 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E431](#)

**Lenovo ThinkPad Edge E530-NZQHLGE:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Edge E530-NZQHLGE](#)

**Lenovo ThinkPad Helix:** Intel Core i5 3427U, 11.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Helix](#)

**Lenovo ThinkPad L430:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.3 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad L430](#)

**Lenovo Thinkpad L530 2479-3BG:** Intel Core i5 3360M, 15.6", 2.6 kg  
Externer Test » [Lenovo Thinkpad L530 2479-3BG](#)

**Lenovo ThinkPad L530-N2S3RGE:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad L530-N2S3RGE](#)

**Lenovo ThinkPad L530-N2S4YPB:** Intel Core i5 3230M, 15.6", 2.6 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad L530-N2S4YPB](#)

**Lenovo ThinkPad S431:** Intel Core i3 3227U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad S431](#)

**Lenovo ThinkPad T430:** Intel Core i5 3320M, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad T430](#)

**Lenovo ThinkPad T430-N1RLTPB:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2.2 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad T430-N1RLTPB](#)

**Lenovo ThinkPad T431s:** Intel Core i5 3437U, 14.0", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad T431s](#)

**Lenovo ThinkPad Twist S230u-33472GF:** Intel Core i7 3517U, 12.5", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Twist S230u-33472GF](#)

**Lenovo ThinkPad Twist S230u-33473EM:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.6 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Twist S230u-33473EM](#)

**Lenovo ThinkPad Twist S230u-33474HU:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad Twist](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon:** Intel Core i7 3667U, 14", 1.3 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X1 Carbon](#)

**Lenovo Thinkpad X1 Carbon N3N34GE:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.3 kg  
Externer Test » [Lenovo Thinkpad X1 Carbon N3N34GE](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon Touch N3NAQGE:** Intel Core i7 3667U, 14.0", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X1 Carbon Touch](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon W7P64:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.4 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X1 Carbon W7P64](#)

**Lenovo ThinkPad X1 Carbon-34442NM:** Intel Core i5 3427U, 14.0", 1.4 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X1 Carbon-34442NM](#)

**Lenovo ThinkPad X131e:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X131e](#)

**Lenovo ThinkPad X230:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.4 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230](#)

**Lenovo ThinkPad X230-2325-79G:** Intel Core i5 3210M, 12.5", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230-2325-79G](#)

**Lenovo ThinkPad X230-NZA5NRT:** Intel Core i7 3520M, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230-NZA5NRT](#)

**Lenovo ThinkPad X230-NZAEJPB:** Intel Core i5 3210M, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230-NZAEJPB](#)

**Lenovo ThinkPad X230-NZC23HW:** Intel Core i7 3520M, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230-NZC23HW](#)

**Lenovo ThinkPad X230s:** Intel Core i5 3337U, 12.5", 1.3 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230s](#)

**Lenovo ThinkPad X230T:** Intel Core i5 3320M, 12.5", 1.8 kg  
Externer Test » [Lenovo ThinkPad X230T](#)

**Lenovo Z380-212938U:** Intel Core i5 2450M, 13.3", 2 kg  
Externer Test » [Lenovo Z380-212938U](#)

**LG Z360:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [LG Z360](#)

**Medion Akoya E6232-MD99070:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.8 kg  
Externer Test » [Medion Akoya E6232-MD99070](#)

**Medion Akoya E6232-MD99222:** Intel Core i3 3120M, 11.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Medion Akoya E6232-MD99222](#)

**Medion Akoya E6237-MD98476:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Medion Akoya E6237-MD98476](#)

**Medion Akoya S4215:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Medion Akoya S4215](#)

**Medion Akoya S4216 MD 99080:** Intel Core i3 3217U, 14", 1.9 kg  
Externer Test » [Medion Akoya S4216 MD 99080](#)

**Medion Akoya S4216-MD99081:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Medion Akoya S4216-MD99081](#)

**Microsoft Surface Pro:** Intel Core i5 3317U, 10.6", 0.9 kg  
Externer Test » [Microsoft Surface Pro](#)

**MSI S20-0M-009PL:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.2 kg  
Externer Test » [MSI S20-0M-009PL](#)

**MSI S20-i541 UltraSlider:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.2 kg  
Externer Test » [MSI S20-i541 UltraSlider](#)

**MSI Slidebook S20:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.2 kg  
Externer Test » [MSI Slidebook S20](#)

**Nexoc B509:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Nexoc B509](#)

**Packard Bell EasyNote TE69:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Packard Bell EasyNote TE69](#)

**Panasonic ToughBook CF-19, Ivy Bridge:** Intel Core i5 3320M, 10.1", 2.3 kg  
Externer Test » [Panasonic ToughBook CF-19, Ivy Bridge](#)

**Panasonic Toughbook CF-195HAAXMG:** Intel Core i5 3340M, 10.1", 2.3 kg  
Externer Test » [Panasonic Toughbook CF-195HAAXMG](#)

**Panasonic Toughbook CF-53JSWZGFG:** Intel Core i5 3320M, 14", 2.7 kg  
Externer Test » [Panasonic Toughbook CF-53JSWZGFG](#)

**Panasonic Toughbook CF-AX2:** Intel Core i5 3427U, 11.6", 1.1 kg  
Externer Test » [Panasonic Toughbook CF-AX2](#)

**Panasonic ToughBook CF-C2:** Intel Core i5 3427U, 12.5", 1.9 kg  
Externer Test » [Panasonic ToughBook CF-C2](#)

**Panasonic Toughpad FZ-G1:** Intel Core i5 3437U, 10.1", 1 kg  
Externer Test » [Panasonic Toughpad FZ-G1](#)

**Pioneer DreamBook U14:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.5 kg  
Externer Test » [Pioneer DreamBook U14](#)

**Samsung 300E5C-A02US:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2 kg  
Externer Test » [Samsung 300E5C-A02US](#)

**Samsung 300E5E-A05CA:** Intel Core i5 3230M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Samsung 300E5E-A05CA](#)

**Samsung 400B5C-A04DE:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Samsung 400B5C-A04DE](#)

**Samsung 530U3C-A01DE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A01DE](#)

**Samsung 530U3C-A01US:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A01US](#)

**Samsung 530U3C-A02US:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A02US](#)

**Samsung 530U3C-A03HU:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A03HU](#)

**Samsung 530U3C-A04PL:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.5 kg

Externer Test » [Samsung 530U3C-A04PL](#)

**Samsung 530U3C-A05PL:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A05PL](#)

**Samsung 530U3C-A09UK:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung 530U3C-A09UK](#)

**Samsung 540U3C-A01CA:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01CA](#)

**Samsung 540U3C-A01DE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01DE](#)

**Samsung 540U3C-A01HK:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01HK](#)

**Samsung 540U3C-A01UB:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01UB](#)

**Samsung 540U3C-A01UK:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01UK](#)

**Samsung 540U3C-A01US:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A01US](#)

**Samsung 540U3C-A02UB:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A02UB](#)

**Samsung 540U3C-A02UK:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 540U3C-A02UK](#)

**Samsung 550P5C-A02UB:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Samsung 550P5C-A02UB](#)

**Samsung 740U3E-A01FR:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 740U3E-A01FR](#)

**Samsung 740U3E-A01UB:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 740U3E-A01UB](#)

**Samsung 900X3C-A01AT:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A01AT](#)

**Samsung 900X3C-A01AU:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A01AU](#)

**Samsung 900X3C-A01FR:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A01FR](#)

**Samsung 900X3C-A01NL:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A01NL](#)

**Samsung 900X3C-A01RS:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A01RS](#)

**Samsung 900X3C-A02DE:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A02DE](#)

**Samsung 900X3C-A04DE:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A04DE](#)

**Samsung 900X3C-A07DE:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3C-A07DE](#)

**Samsung 900X3D-A01HU:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3D-A01HU](#)

**Samsung 900X3D-A03PL:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3D-A03PL](#)

**Samsung 900X3E-A01PL:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3E-A01PL](#)

**Samsung 900X3E-A01SE:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3E-A01SE](#)

**Samsung 900X3E-A01UK:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X3E-A01UK](#)

**Samsung 900X4C:** Intel Core i5 3427U, 15.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C](#)

**Samsung 900X4C-A01FR:** Intel Core i5 3317U, 15.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A01FR](#)

**Samsung 900X4C-A01IT:** Intel Core i5 3317U, 15.0", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A01IT](#)

**Samsung 900X4C-A01UK:** Intel Core i5 3317U, 15.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A01UK](#)

**Samsung 900X4C-A01US:** Intel Core i5 3317U, 15.0", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A01US](#)



**Samsung 900X4C-A02SE:** Intel Core i7 3517U, 15.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A02SE](#)

**Samsung 900X4C-A02US:** Intel Core i5 3317U, 15.0", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A02US](#)

**Samsung 900X4C-A03US:** Intel Core i7 3517U, 15.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A03US](#)

**Samsung 900X4C-A04DE:** Intel Core i5 3317U, 15", 1.7 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4C-A04DE](#)

**Samsung 900X4D-A03DE:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung 900X4D-A03DE](#)

**Samsung ATIV 270E5E-K02PL:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 270E5E-K02PL](#)

**Samsung ATIV 450R5E-X01CZ:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 450R5E-X01CZ](#)

**Samsung ATIV 540U4E-K01PL:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 540U4E-K01PL](#)

**Samsung ATIV 540U4E-K01U:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 540U4E-K01U](#)

**Samsung ATIV 540U4E-K01US:** Intel Core i5 3337U, 14", 2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 540U4E-K01US](#)

**Samsung ATIV 730U3E-K01HS:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 730U3E-K01HS](#)

**Samsung ATIV 740U3E-K01UB:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 740U3E-K01UB](#)

**Samsung ATIV 900X3E-K01US:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 900X3E-K01US](#)

**Samsung ATIV 900X3F-K01US:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV 900X3F-K01US](#)

**Samsung Ativ Smart PC Pro XE700T1C A02:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung Ativ Smart PC Pro XE700T1C A02](#)

**Samsung ATIV Smart PC Pro XE700T1C-A01US:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 0.9 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV Smart PC Pro XE700T1C-A01US](#)

**Samsung ATIV Smart PC Pro XE700T1C-A04PL:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 1.6 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV Smart PC Pro XE700T1C-A04PL](#)

**Samsung ATIV Tab 7 XE700T1C-G01DE:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 0.9 kg  
Externer Test » [Samsung ATIV Tab 7 XE700T1C-G01DE](#)

**Schenker XIRIOS B502:** Intel Core i5 3210M, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Schenker XIRIOS B502](#)

**Schenker XIRIOS B502 i7-3632QM:** Intel Core i7 3632QM, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Schenker XIRIOS B502 i7-3632QM](#)

**Schenker XIRIOS S402:** Intel Core i7 3517U, 14", 1.7 kg  
Externer Test » [Schenker XIRIOS S402](#)

**Sony Vaio Duo 11:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D11213CN:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D11213CN](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D11215CGB:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D11215CGB](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121P2EB:** Intel Core i3 3217U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D1121P2EB](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121Q2EB:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D1121Q2EB](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121Z9EB:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D1121Z9EB](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D11223CXB:** Intel Core i5 3337U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Duo 11 SV-D11223CXB](#)

**Sony Vaio SV-E14A3M2ES:** Intel Core i3 3120M, 14", 2.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-E14A3M2ES](#)

**Sony Vaio SV-E15116FXS:** Intel Core i5 3210M, 15.5", 2.4 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-E15116FXS](#)

**Sony Vaio SV-F1421L1EW:** Intel Pentium 987, 14.0", 2.4 kg

Externer Test » [Sony Vaio SV-F1421L1EW](#)

**Sony Vaio SV-F14A15CXB:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F14A15CXB](#)

**Sony Vaio SV-F15212SN:** Intel Core i3 3227U, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F15212SN](#)

**Sony Vaio SV-F15212SNB:** Intel Core i3 3227U, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F15212SNB](#)

**Sony Vaio SV-F15217CXW:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F15217CXW](#)

**Sony Vaio SV-F1521C2E:** Intel Core i3 3217U, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F1521C2E](#)

**Sony Vaio SV-F15A15CXS:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F15A15CXS](#)

**Sony Vaio SV-F15A1C5E:** Intel Core i7 3537U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-F15A1C5E](#)

**Sony Vaio SV-S13112FXB:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-S13112FXB](#)

**Sony Vaio SV-S13112FXW:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-S13112FXW](#)

**Sony Vaio SV-S1311N9E:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-S1311N9E](#)

**Sony Vaio SV-T11113FGS:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T11113FGS](#)

**Sony Vaio SV-T13112FXS:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio T13112FXS](#)

**Sony Vaio SV-T13114GXS:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T13114GXS](#)

**Sony Vaio SV-T13116FGS:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T13116FGS](#)

**Sony Vaio SV-T13116FXS:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T13116FXS](#)

**Sony Vaio SV-T1311W1ES:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T1311W1ES](#)

**Sony Vaio SV-T13122CXS:** Intel Core i3 3217U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T13122CXS](#)

**Sony Vaio SV-T13126CNS:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T13126CNS](#)

**Sony Vaio SV-T131290X:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T131290X](#)

**Sony Vaio SV-T1312V1ES:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T1312V1ES](#)

**Sony Vaio SV-T1312Z9ES:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T1312Z9ES](#)

**Sony Vaio SV-T1313C5E:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.6 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T1313C5E](#)

**Sony Vaio SV-T14117CXS:** Intel Core i7 3517U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T14117CXS](#)

**Sony Vaio SV-T141290X:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 2.1 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T141290X](#)

**Sony Vaio SV-T15112CXS:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T15112CXS](#)

**Sony Vaio SV-T15115CXS:** Intel Core i7 3537U, 15.5", 2.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T15115CXS](#)

**Sony Vaio SV-T1511M1E/S:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.2 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-T1511M1E/S](#)

**Sony Vaio SV-Z13114GXX:** Intel Core i7 3612QM, 13.1", 1.2 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-Z13114GXX](#)

**Sony Vaio SV-Z1311Z9EX:** Intel Core i7 3612QM, 13.1", 1.2 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SV-Z1311Z9EX](#)

**Sony Vaio SVS1311F3EW:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SVS1311F3EW](#)

**Sony Vaio SVT1111Z9RS:** Intel Core i7 3517U, 11.6", 1.3 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SVT1111Z9RS](#)

**Sony Vaio SVT1311Z9RS:** Intel Core i7 3517U, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SVT1311Z9RS](#)

**Sony Vaio SVT1312A4E/S:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SVT1312A4E/S](#)

**Sony Vaio SVT1313S1E:** Intel Core i5 3337U, 13.3", 1.7 kg  
Externer Test » [Sony Vaio SVT1313S1E](#)

**Sony Vaio Tap 20-SVJ2022M1E:** Intel Core i3 3227U, 20.0", 8 kg  
Externer Test » [Sony Vaio Tap 20-SVJ2022M1E](#)

**Toshiba Kirabook:** Intel Core i7 3537U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Toshiba Kirabook](#)

**Toshiba Portege R930-117:** Intel Core i7 3520M, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege R930-117](#)

**Toshiba Portege R930-1CX:** Intel Core i3 3120M, 13.3", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege R930-1CX](#)

**Toshiba Portege R935-P322:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege R935-P322](#)

**Toshiba Portege R935-P330:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege R935-P330](#)

**Toshiba Portege R935-P332:** Intel Core i5 3210M, 13.3", 1.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege R935-P332](#)

**Toshiba Portege Z10t:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z10t](#)

**Toshiba Portege Z10t-A-106:** Intel Core i5 3439Y, 11.6", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z10t-A-106](#)

**Toshiba Portege Z10t-A-111:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z10t-A-111](#)

**Toshiba Portege Z930-102:** Intel Core i7 3667U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-102](#)

**Toshiba Portege Z930-105:** Intel Core i5 3427U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-105](#)

**Toshiba Portege Z930-108:** Intel Core i7 3667U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-108](#)

**Toshiba Portege Z930-10T:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-10T](#)

**Toshiba Portege Z930-11C:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-11C](#)

**Toshiba Portege Z930-131:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-131](#)

**Toshiba Portege Z930-D3S:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-D3S](#)

**Toshiba Portege Z930-S9301:** Intel Core i5 3427U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z930-S9301](#)

**Toshiba Portege Z935-P300:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.2 kg  
Externer Test » [Toshiba Portege Z935-P300](#)

**Toshiba Satellite C50-A-17R:** Intel Core i3 3110M, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite C50-A-17R](#)

**Toshiba Satellite C50-AI0110t:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite C50-AI0110t](#)

**Toshiba Satellite C55-A5246NR:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite C55-A5246NR](#)

**Toshiba Satellite C75-A-10P:** Intel Core i3 3120M, 17.3", 2.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite C75-A-10P](#)

**Toshiba Satellite C875-S7340:** Intel Core i3 3110M, 17.3", 2.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite C875-S7340](#)

**Toshiba Satellite L55t-A5290:** Intel Core i5 3337U, 15.6", 2.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite L55t-A5290](#)

**Toshiba Satellite L840-B335:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite L840-B335](#)

**Toshiba Satellite L850-ST2N02:** Intel Core i7 3610QM, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite L850-ST2N02](#)

**Toshiba Satellite P50-AI0010:** Intel Core i3 3227U, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P50-AI0010](#)

**Toshiba Satellite P55t-A5202:** Intel Core i5 4200U, 15.6", 2.4 kg

Externer Test » [Toshiba Satellite P55t-A5202](#)

**Toshiba Satellite P840T-ST4N02:** Intel Core i7 3537U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P840T-ST4N02](#)

**Toshiba Satellite P845-S4200:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P845-S4200](#)

**Toshiba Satellite P845T-101:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P845T-101](#)

**Toshiba Satellite P845T-102:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P845T-102](#)

**Toshiba Satellite P845T-S4310:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2.2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P845T-S4310](#)

**Toshiba Satellite P875-S7102:** Intel Core i7 3630QM, 17.3", 3 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite P875-S7102](#)

**Toshiba Satellite R945-P440:** Intel Core i5 3210M, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite R945-P440](#)

**Toshiba Satellite S855-S5378:** Intel Core i7 3630QM, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite S855-S5378](#)

**Toshiba Satellite S875-S7242:** Intel Core i7 3610QM, 17.3", 2.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite S875-S7242](#)

**Toshiba Satellite S875-S7356:** Intel Core i5 3210M, 17.3", 2.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite S875-S7356](#)

**Toshiba Satellite S955-S5376:** Intel Core i5 3317U, 15.6", 2.3 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite S955-S5376](#)

**Toshiba Satellite U840-10V:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.6 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840-10V](#)

**Toshiba Satellite U840T-109:** Intel Core i3 3227U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840T-109](#)

**Toshiba Satellite U840W:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840W](#)

**Toshiba Satellite U840W-107:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840W-107](#)

**Toshiba Satellite U840W-10F:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840W-10F](#)

**Toshiba Satellite U840W-10M:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840W-10M](#)

**Toshiba Satellite U840W-10N:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U840W-10N](#)

**Toshiba Satellite U845-S404:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U845-S404](#)

**Toshiba Satellite U845-S406:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U845-S406](#)

**Toshiba Satellite U845T-S4165:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U845T-S4165](#)

**Toshiba Satellite U845W-S410:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U845W-S410](#)

**Toshiba Satellite U845W-S430:** Intel Core i5 3317U, 14.4", 1.6 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U845W-S430](#)

**Toshiba Satellite U920t-100:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U920t-100](#)

**Toshiba Satellite U920t-102:** Intel Core i3 3217U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U920t-102](#)

**Toshiba Satellite U920t-104:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U920t-104](#)

**Toshiba Satellite U920T-108:** Intel Core i3 3217U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U920T-108](#)

**Toshiba Satellite U920t-10H:** Intel Core i5 3337U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U920t-10H](#)

**Toshiba Satellite U925T-S2120:** Intel Core i5 3337U, 12.5", 1.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U925T-S2120](#)

**Toshiba Satellite U925T-S2300:** Intel Core i5 3317U, 12.5", 1.4 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U925T-S2300](#)

**Toshiba Satellite U940:** unknown, 14.0", 1.8 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U940](#)

**Toshiba Satellite U940-100:** Intel Core i3 3217U, 14", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U940-100](#)

**Toshiba Satellite U940-101:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U940-101](#)

**Toshiba Satellite U940-117:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U940-117](#)

**Toshiba Satellite U940-11N:** Intel Core i5 3337U, 14.0", 1.7 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U940-11N](#)

**Toshiba Satellite U945-S4380:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.9 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U945-S4380](#)

**Toshiba Satellite U945-S4390:** Intel Core i5 3317U, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite U945-S4390](#)

**Toshiba Satellite Z930-10X:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite Z930-10X](#)

**Toshiba Satellite Z930-119:** Intel Core i5 3317U, 13.3", 1.1 kg  
Externer Test » [Toshiba Satellite Z930-119](#)

**Toshiba Tecra R940-1CW:** Intel Core i5 3320M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Tecra R940-1CW](#)

**Toshiba Tecra R940-1HR:** Intel Core i7 3540M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Tecra R940-1HR](#)

**Toshiba Tecra R940-1JG:** Intel Core i5 3230M, 14.0", 2 kg  
Externer Test » [Toshiba Tecra R940-1JG](#)

**Toshiba Tecra R950-11F:** Intel Core i5 3320M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Tecra R950-11F](#)

**Toshiba Tecra R950-15E:** Intel Core i3 3120M, 15.6", 2.5 kg  
Externer Test » [Toshiba Tecra R950-15E](#)

**Toshiba WT310:** Intel Core i5 3339Y, 11.6", 0.8 kg  
Externer Test » [Toshiba WT310](#)

**Wortmann Terra 1450 II:** Intel Core i3 3217U, 14.0", 1.6 kg  
Externer Test » [Wortmann Terra 1450 II](#)

**Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB:** Intel Core i5 3317U, 11.6", 1.3 kg  
» [Video-Preview: Sony Vaio Duo 11 SV-D1121X9EB Convertible im Test \(IPS FHD\)](#)

> [Notebook Test](#), [Laptop Test](#) und [News](#) > [Technik / FAQ](#) > [FAQ / Tips / Technik](#) > [Vergleich mobiler Grafikkarten](#) > Intel HD Graphics 4000

Autor: Klaus Hinum (Update: 16.11.2012)



»Delicious, »Reddit, »Stumbleupon, »Technorati, »digg, »Mr Wong