

Overwatch: Full HD/1080p

PCGH-Benchmark „Dorado“; max. Detail

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1070	134 150,8
GeForce GTX 1060 6GB	93 104,9
GeForce GTX 1060 3GB	85 95,8
GeForce GTX 1050 Ti	50 55,0
GeForce GTX 770	60 65,7
GeForce GTX 960	52 58,2
GeForce GTX 750 Ti	35 38,6



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	GeForce GTX 1060 (3 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+42 %	+148 %	+172 %	+291 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	–	+65 %	+80 %	+159 %
GeForce GTX 770 (2 GB)	–	+46 %	+60 %	+130 %
GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	–	+74 %	+91 %	+174 %
GeForce GTX 1060 (3 GB)	–	–	+9%	+57 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	–	+44 %

System: Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; GeForce 382.53 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

- » Das Upgrade von einer Intel-Grafikeinheit auf eine GTX 1050 Ti lässt Sie Overwatch flüssig in Full HD erleben.
- » Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1060 3GB führt zu einer Leistungsexplosion (Faktor 2,5)
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 6GB hievt die Bildrate auf über 100.
- » Das Upgrade auf eine GTX 1070 lässt sie mit 144 Hertz/144 Fps spielen.

Overwatch: WQHD/1440p

PCGH-Benchmark „Dorado“; max. Detail

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1070	90 99,0
GeForce GTX 1060 6GB	61 69,4
GeForce GTX 1060 3GB	56 62,7
GeForce GTX 1050 Ti	33 36,9
GeForce GTX 770	40 44,1
GeForce GTX 960	34 38,2
GeForce GTX 750 Ti	22 24,7



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	GeForce GTX 1060 (3 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+49 %	+154 %	+181 %	+301 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	–	+64 %	+82 %	+159 %
GeForce GTX 770 (2 GB)	–	+42 %	+57 %	+124 %
GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	–	+70 %	+88 %	+168 %
GeForce GTX 1060 (3 GB)	–	–	+11 %	+58 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	–	+43 %

System: Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; GeForce 382.53 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

- » Wer mit integrierter Prozessorgrafik spielt, braucht an WQHD/1440p gar nicht erst zu denken.
- » Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1060 3GB lässt Sie Overwatch in WQHD mit 60 Fps erleben.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 6GB verdoppelt die Bildrate beinahe.
- » Das Upgrade auf eine GTX 1070 führt zu fast dreistelligen Bildraten.