

AMD RYZEN 7 9850X3D

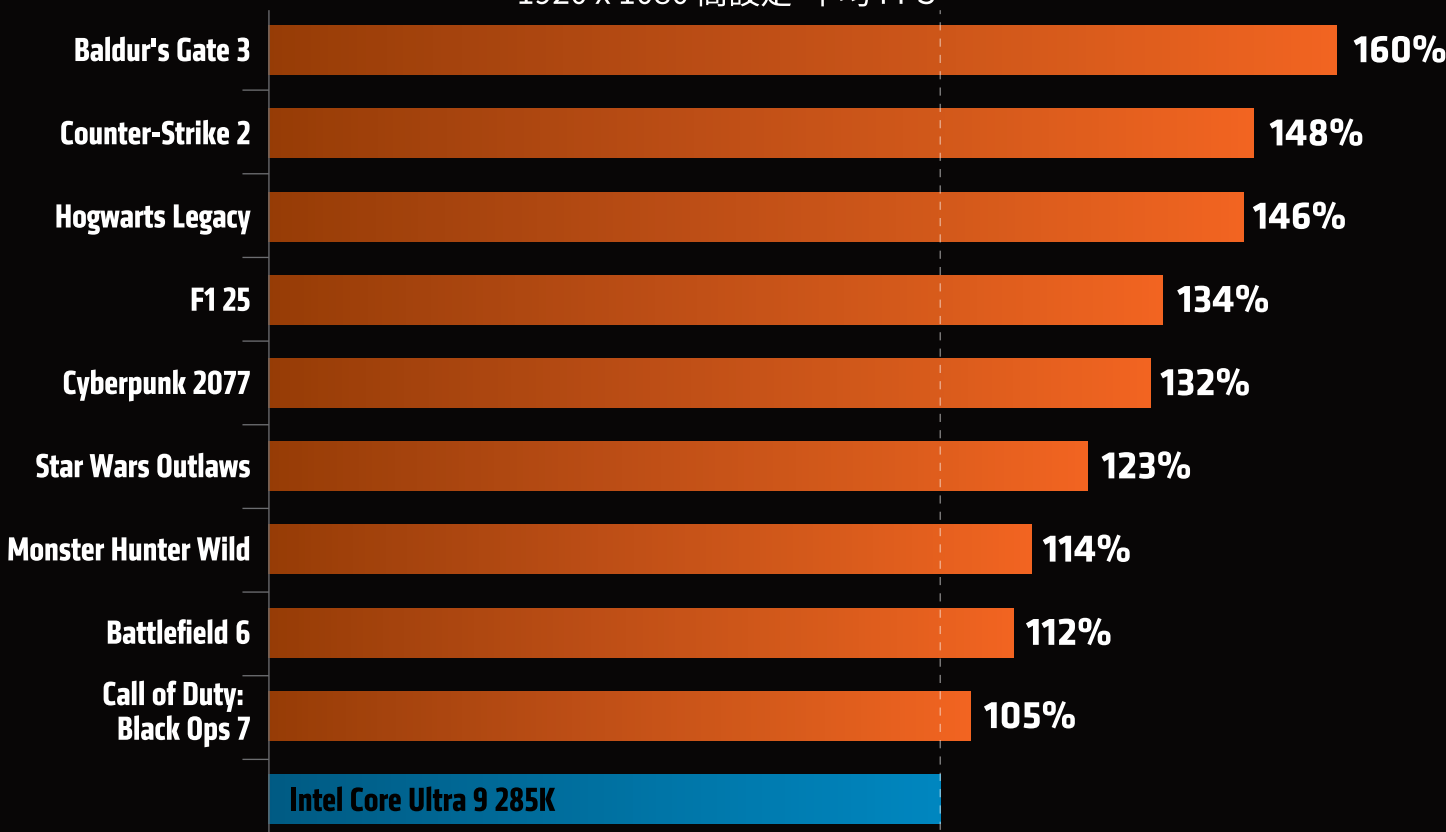
X3D 最強伝説は続く

ゲームパフォーマンス比較

AMD RYZEN 7 9850X3D

Intel Core Ultra 9 285K

1920 x 1080 高設定 平均 FPS



9850X3D vs 285K = 27% 以上の差

上記を含めて 35 以上のゲーム全体の平均

AMD Ryzen™ 7 9850X3D	fps の差	Intel Core Ultra 9 285K
240 fps の場合	27% の差 (平均値)	189 fps
144 fps の場合		113 fps
360 fps の場合	48% の差 (CS2)	283 fps

X3D 最強伝説は続く



検証環境 2025 年 10 月に実施 : Ryzen 7 9850X3D CPU、32 GB DDR5-6000 メモリ、Windows 11 Pro、X870E マザーボード、Nvidia GeForce RTX 5090 (GeForce 581.29) で構成されたテストシステムと、Intel Core Ultra 9 285K、Z890 マザーボード、32GB DDR5-7200 メモリで同様に構成されたシステムでゲームパフォーマンスを比較

AMD 公式
ファンサイト
AMD HEROES

