



Good



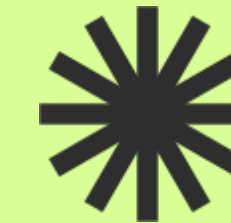
Price



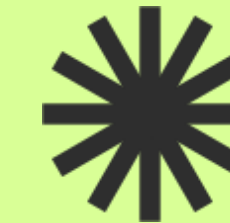
PC



GoodPricePC



고범주



Good



Price



PC



제작 의도

컴알못도 쉽게 알아볼 수 있는 컴퓨터 견적 사이트는 없는 걸까?



너무 많은 제품들과
빈약한 설명

기존 사이트들은 컴퓨터에
대한 지식이 없는 사람이
구매하기에 불편함

같은 가격에 좋은
성능을 가진 제품을
찾을 수 없을까?

우리나라 사이트에는
도입되지 않았지만 해외에는
PassMark 점수와 3DMark
점수를 이용한 사이트가
존재

가성비와 성능 정렬을
제공하는 사이트를
만들자

PassMark와 3DMark 점수를
가격과 종합하여 가성비순,
성능순 정렬 기능 제공

AI가 컴알못을 위한
제품을 설명해주는
것은 어떨까?

제품별 한줄평 기능 제공,
사용자의 예산과 용도에 따른
컴퓨터 견적 추천 기능 제공

컴알못을 위한 컴퓨터
견적 사이트 완성

지식이 없는 사람들도 쉽게
접근할 수 있는 사용자
친화적 견적 사이트

독창성

컴알못에겐 너무나 복잡한 컴퓨터 부품의 세계

1	2	3	4
 <p>AMD 라이젠5-6세대 9600 (그레인트 릿지) (멀티팩 정품) 표준PC</p> <p>AMD(소켓AM5) 63와이 12스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽: 탑재 / 6세대(Zen5) / TSMC 4nm / 기본 클럭: 3.6GHz / 최대 클럭: 5.2GHz / L2 캐시: 6MB / L3 캐시: 32MB / TDP: 65W / PPT: 88W / PCIe5.0 / 5600MHz AMD 라데온 그래픽 / 기술 지원: SMT(하이퍼스레딩) / 블러: Wraith Stealth 포함 / 시네벤치R23(싱글): 2223 / 시네벤치R23(멀티): 16598</p> <p>274,320원  136원 </p> <p>기획전 온스터 헌터 와일즈 최적의 플레이 조건은? 등록일 2025.02. 보드드로그 상품의견 46 ★ 5.0 (3) 관심</p>  <p>AMD 라이zen7-5세대 7800X3D (라파엘) (멀티팩 정품)</p> <p>AMD(소켓AM5) 83와이 16스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽: 탑재 / 5세대(Zen4) / 5nm / 기본 클럭: 4.2GHz / 최대 클럭: 5.0GHz / L2 캐시: 8MB / L3 캐시: 96MB / TDP: 120W / PPT: 162W / PCIe5.0 / 5200MHz AMD 라데온 그래픽 / 기술 지원: SMT(하이퍼스레딩), AMD Ryzen Master, AMD 3D V캐시 / 블러: 미포함 / 시네벤치R23(싱글): 1788 / 시네벤치R23(멀티): 18208</p> <p>452,300원  261원 </p> <p>사용기 신품검수와 파워커러 9070XT 사용 후기 (feat. 7800X3D) 등록일 2023.04. 보드드로그 상품의견 461 ★ 4.8 (179) 관심</p>  <p>인텔 코어 울트라운 시리즈2 245K (애로우레이크) (정품)</p> <p>인텔(소켓1851) P6+E8코어 / 14스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽: 탑재 / TSMC 3nm / 기본 클럭: 4.2GHz / 최대 클럭: 5.2GHz / L2 캐시: 26MB / L3 캐시: 24MB / PBP-MTP: 125~159W / PCIe5.0, 4.0 / 6400MHz 인텔 그레픽스(Xe LPG) / 기술 지원: 인텔 XTU, 인텔 확장크, 인텔 딥러닝부스트 / 블러: 미포함 / 시네벤치R23(싱글): 2114 / 시네벤치R23(멀티): 24935 / 출시일: 309달러(VAT별도)</p> <p>316,490원  182원 </p>	<p>Gmarket</p> <p>최저가 274,320원</p> <p>2,500원</p> <p>최대 24개월</p> <p>11번가</p> <p>274,330원</p> <p>무료배송</p> <p>최대 22개월</p> <p>일영프라자</p> <p>275,800원</p> <p>2,500원</p> <p>최대 12개월</p> <p>coupang</p> <p>276,000원</p> <p>2,500원</p> <p>AUCTION.</p> <p>277,160원</p> <p>4,000원</p> <p>SSG.COM</p> <p>278,120원</p> <p>2,500원</p> <p>최대 24개월</p> <p>emartmall</p> <p>288,000원</p> <p>3,000원</p> <p>최대 3개월</p> <p>롯데온라인</p> <p>288,000원</p> <p>3,000원</p> <p>최대 3개월</p> <p>베스트원</p> <p>294,653원</p> <p>2,700원</p> <p>최대 3개월</p> <p>현금 263,000원</p> <p>무료배송</p>	<p>제조사별</p> <p>인텔 AMD</p> <p>코드 네임</p> <p>애로우레이크(20...), 램터레이크-R (2...), 그레인트 릿지(20...), 라파엘 (2022), 베이어 (2020), 50개+</p> <p>CPU 시리즈</p> <p>코어올트라 시리즈2, 코어 14세대, 코어 13세대, 코어 12세대, 제온W, 33개+</p> <p>코어9000시리..., 코어8000시리..., 코어7000시리..., 코어5000시리...</p> <p>CPU 종류</p> <p>코어 올트라9, 코어 올트라7, 코어 올트라5, 코어i9, 코어i7, 25개+</p> <p>코어9, 코어7, 코어5, 스레드리피PRO, 스레드리피</p> <p>소켓 구분</p> <p>인텔(소켓1851), 인텔(소켓1700), AMD(소켓AM5), AMD(소켓AM4), 22개+</p> <p>코어 수</p> <p>24코어, 16코어, 10코어, 8코어, 6코어, 16개+</p> <p>스레드 수</p> <p>32스레드, 24스레드, 16스레드, 12스레드, 8스레드, 20개+</p> <p>L2 캐시</p> <p>96MB, 64MB, 40MB, 36MB, 32MB, 31개+</p> <p>L3 캐시</p> <p>384MB, 300MB, 256MB, 128MB, 96MB, 40개+</p>	<p>전체 카테고리</p> <p>주요부품</p> <p>CPU ></p> <p>클러/듀닝 ></p> <p>메인보드 ></p> <p>RAM ></p> <p>그래픽카드(VGA) ></p> <p>RTX 50 신제품 ></p> <p>RX9000 신제품 ></p> <p>SSD ></p> <p>HDD ></p> <p>케이스 ></p> <p>파워 ></p> <p>표준피씨 선정부품 ></p>

어떤 게 좋은 제품이지?

가격과 인기순만으로는 알 수 없는 제품들

가격이 매번 다르잖아?

매일 달라지는 가격

내가 써야 될 제품이
뭐지?

용도별로 구분되어 있지 않은 제품들

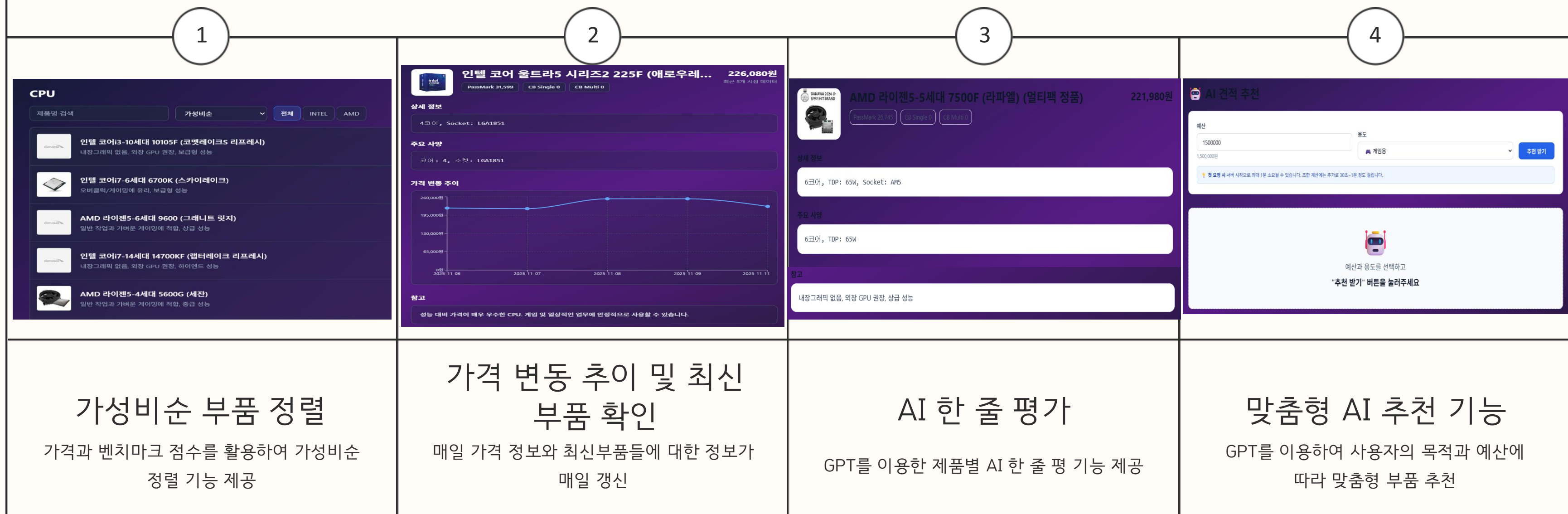
어떤 부품들로 구성해야
하는 거야?

초심자에겐 어려운 견적 구상

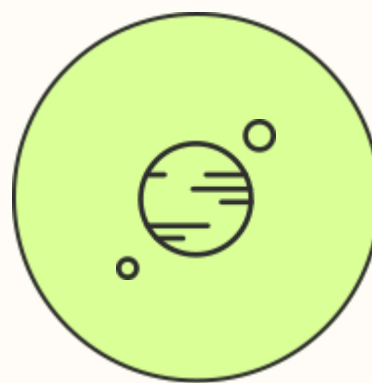


독창성

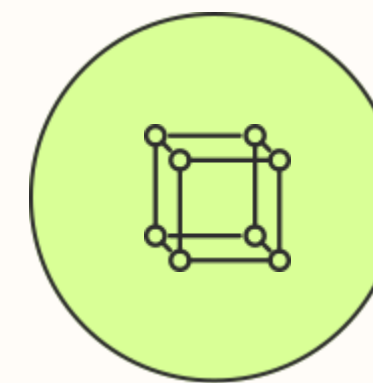
Good Price PC에서는 컴알못도 견적을 쉽게



주요 기능



접근성 향상



맞춤형 견적 서비스



데이터 기반 합리적 소비

“초보자도 쉽게 견적을 구성”

제품별 성능 지표와 AI 한줄평 기능을 이용한
사용자 친화적 PC 견적 플랫폼

“나에게 꼭 맞는 견적을 AI가 추천”

GPT API를 이용하여 사용자의 용도와 예산에
맞게 컴퓨터 견적을 추천

“객관적 지표를 이용”

PassMark, 3DMark 벤치마크 점수를 이용한
성능 및 가성비 정렬 도입

주요 기능

인텔 코어 울트라5 시리즈2 225F (애로우레...) 226,080원

PassMark 31,599 CB Single 0 CB Multi 0

최근 5개 시점 데이터

상세 정보

4코어, Socket: LGA1851

주요 사양

코어: 4, 소켓: LGA1851

가격 변동 추이

날짜	가격 (원)
2025-11-06	210,000
2025-11-07	210,000
2025-11-08	226,080
2025-11-09	226,080
2025-11-11	225,000

참고

성능 대비 가격이 매우 우수한 CPU. 게임 및 일상적인 업무에 안정적으로 사용할 수 있습니다.

제품별 장단점과 가격 변동 추이를 한 눈에

각 제품에는 성능·발열·전력 효율 등 주요 특징이 요약되어 있으며, GPT API가 제공하는 자동 한 줄 평을 통해 제품의 성격을 쉽게 이해

또한 실시간으로 수집되는 가격 데이터를 기반으로 일단위 그래프가 표시되어 구매 시점에 따라 가격이 어떻게 변동하는지 직관적으로 비교

이를 통해 사용자는 단순히 저렴한 제품이 아닌, 시간대별로 가장 합리적인 선택을 할 수 있도록 도움

The screenshot shows the Good Price PC AI build recommendation interface. At the top, there's a search bar with '예산' (Budget) set to 1,500,000원 and '용도' (Purpose) set to '게임용' (Gaming). Below it is a note: '※ 찾고자 하는 목적으로 최대 10% 저렴할 수 있습니다. 조합 제한에는 주기로 30조~1회 정도입니다.' (The search result may be up to 10% cheaper than the target. There is a limit of 30 groups per day for combination restrictions.)

주요 기능

AI 추천

예산: 1,500,000원 | **용도**: 게임용 | **GPU**: GPU 성능 증진 | **추천 반복**

▲ 게임용 용도로 조합을 추천합니다!

가성비: 1,424,000원 | **글정**: 1,405,860원 | **고성능**: 1,425,430원

금형 빌드: 1,405,860 원 | **게임용 최적화**

종합 평수: 5.361 / 100,000

호환성 검증

- CPU 소켓: LGA1200 → LGA1200
- 메모리 타입: DDR4 → DDR4
- 전력 소비: 225W → 850W
- 케이스 분야: ATX

AI 전문가 평가

이 조합은 게임용으로 적합하며, 주어진 예산 내에서 좋은 성능을 제공합니다. CPU와 GPU의 조합이 균형있고, 메모리 용량과 전원 공급장치도 적절합니다. 전체적으로 안정적이며 효율적인 시스템을 구성하였습니다.

주요 장점

- 안정 쿼터스-10세대 i9-10900K STCOM 지포스 RTX 3060의 좋은 성능
- 850W 골드 인증 PSU로 안정적인 전원 공급
- 다양한 기능을 갖춘 ASUS TUF Gaming 케이스

추천사항

- 메인보드와 메모리 용량을 더 고려해 볼 수 있습니다.
- 클라우드 스트리밍의 가격 대비 성능을 고려하여 조정이 필요할 수 있습니다.

부품 구성

부품	제품명	가격
CPU	인텔 코어i5-10세대	212,000원
GPU	STCOM 지포스 RTX 3060	390,850원
메모리	G.Skill DDR4-3200MHz 16GBx2	130,000원
보조전원	ASRock H510M-H	91,320원
하드디스크	darkFlash 피씨엔지 NVMe SSD 1TB	107,900원
케이스	ID-COOLING FX300	80,000원
기타	Seagate SkyHawk Surveillance 2TB	224,800원
모니터	ASUS TUF Gaming VG27AQ	168,990원

총 가격: 1,405,860원

주요 기능

AI를 이용한 맞춤형 견적 추천

맞춤형 견적 서비스는 사용자가 예산과 용도를 입력하면 수천 개의 부품 데이터를 분석하여 가장 효율적인 조합을 자동으로 추천해주며 GPT API를 이용한 견적 총평 확인 기능

각 부품의 성능·가격·호환성을 함께 고려해, 사용자의 목적에 최적화된 구성을 제시

주요 기능

CPU		총 213개
제품명 검색	가성비순	전체 INTEL AMD
	인텔 제온 E5-2696 v3 (하스웰-EP)	65,300원 PassMark 21,482
	AMD 라이젠9-5세대 7950X (라파엘)	221,490원 PassMark 62,361
	AMD 라이젠9-4세대 5950X (버미어)	171,890원 PassMark 45,364
	AMD 라이젠9-5세대 7900X (라파엘)	221,490원 PassMark 51,351
	AMD 라이젠9-4세대 5900X (버미어)	171,890원 PassMark 38,965

성능 지표를 이용한 가성비순 정렬

단순히 가격이 낮은 제품을 나열하는 것이 아니라,
객관적인 성능 지표를 가격과 함께 분석하여
성능 대비 가격 효율이 가장 높은 제품 순으로 자동 정렬하는 기능

사용자는 고가 제품보다 실질적 효율이 높은 제품 선택이 가능

이러한 가성비 지수는 매일 최신 데이터로 갱신되어,
항상 실시간으로 최적의 선택을 지원