



Good



Price

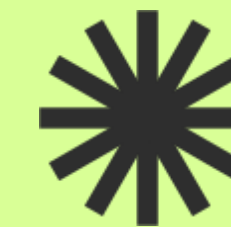


PC

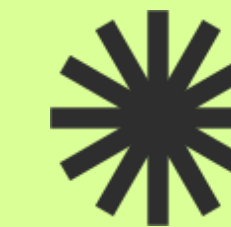


MIRI COMPANY

GoodPricePC



202284002 고범주
202284039 주예지



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 소켓AM5 63와이 12스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽: 탑재 / 6세대(Zen5) TSMC 4nm / 기본 클럭: 3.8GHz / 최대 클럭: 5.2GHz / L2 캐시: 6MB / L3 캐시: 32MB / TDP: 65W PPT: 88W / PCIe5.0 / 5600MHz / AMD 라데온 그래픽 / 기술 지원: SMT(하이퍼스레딩) / 풀러: Wraith Stealth 포함 / 시내벤치R23(싱글): 2223 / 시내벤치R23(멀티): 16598 닫기 ▾</p> <p>기획전 온스터 헌터 와일즈 최적의 플레이 조건은? 등록일 2025.02. 보드드로고 상품의견 46 ★ 5.0 (3) 관심</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 / 풀러: 미포함 / 시내벤치R23(싱글): 1788 / 시내벤치R23(멀티): 18208 닫기 ▾</p> <p>사용기 신품검수부 파워컬러 9070XT 사용 후기 (feat. 7800X3D) 등록일 2023.04. 보드드로고 상품의견 461 ★ 4.8 (179) 관심</p>  <p>인텔 소켓1851 / P6+EB코어 / 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 디파닝부스 풀러: 미포함 / 시내벤치R23(싱글): 2114 / 시내벤치R23(멀티): 24935 / 출시일: 309달러(VAT별도) 닫기 ▾</p> <p>274,320원 □ 136원 □</p> <p>452,300원 □ 261원 □</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 Qpay+</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>emart mall</p> <p>288,000원</p> <p>3,000원</p> <p>최대 3개월</p> <p>베스트원</p> <p>288,000원</p> <p>3,000원</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)</p> <p>CPU 시리즈</p> <p>코어올트라 시리즈2, 코어 14세대, 코어 13세대, 코어 12세대, 제온W</p> <p>CPU 종류</p> <p>코어 올트라9, 코어 올트라7, 코어 올트라5, 코어i9, 코어i7</p> <p>소켓 구분</p> <p>인텔(소켓1851), 인텔(소켓1700), AMD(소켓AM5), AMD(소켓AM4)</p> <p>코어 수</p> <p>24코어, 16코어, 10코어, 8코어, 6코어</p> <p>스레드 수</p> <p>32스레드, 24스레드, 16스레드, 12스레드, 8스레드</p> <p>L2 캐시</p> <p>96MB, 64MB, 40MB, 36MB, 32MB</p> <p>L3 캐시</p> <p>384MB, 300MB, 256MB, 128MB, 96MB</p>	<p>전체 카테고리</p> <p>주요부품</p> <p>CPU ></p> <p>클러스터닝 ></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

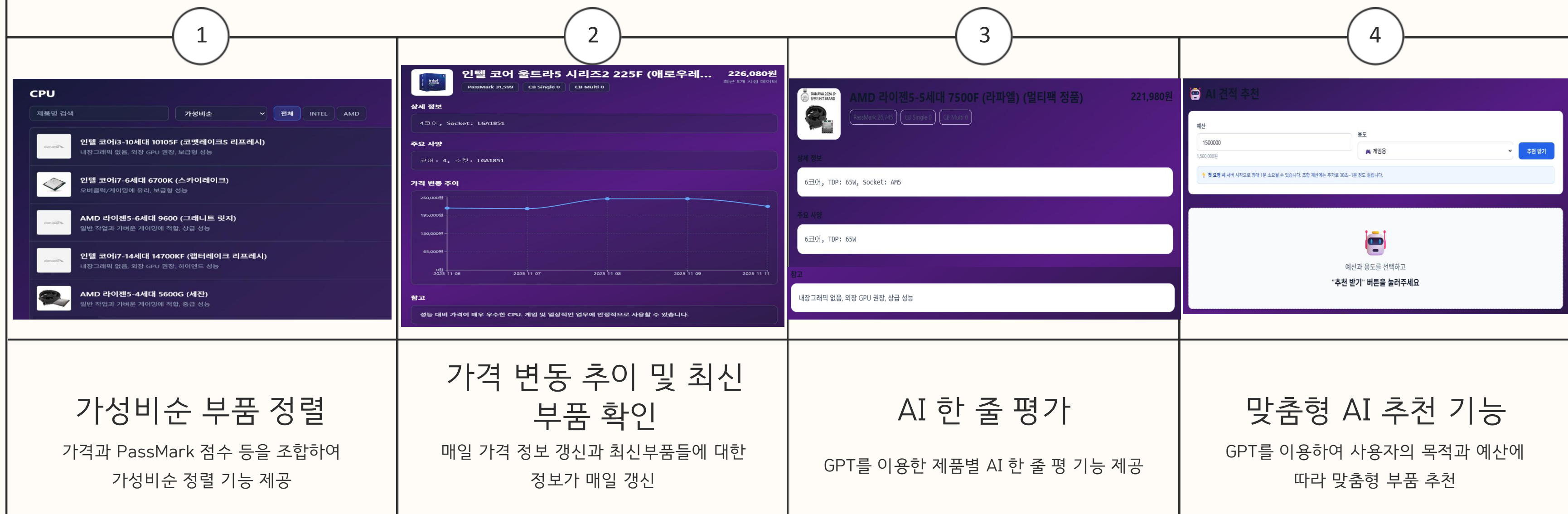
어떤 부품들로 구성해야
하는 거야?

초심자에겐 어려운 견적 구상

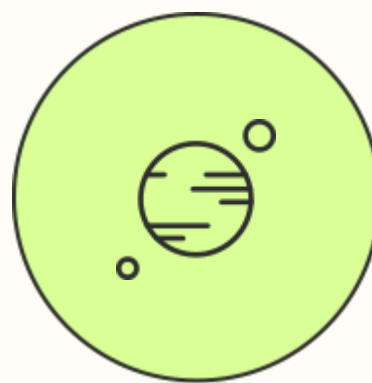


독창성

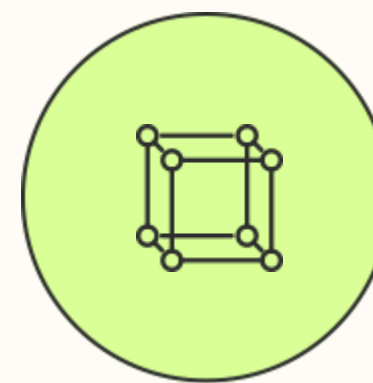
Good Price PC에서는 컴알못도 견적을 쉽게



주요 기능



접근성 향상



맞춤형 견적 서비스



데이터 기반 합리적 소비

“컴알못도 쉽게 견적을 구성하자”

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

“감이 아닌 근거로 선택하라”

PassMark, 3DMark 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	260,000
2025-11-09	260,000
2025-11-11	250,000

0원 65,000원 130,000원 195,000원 260,000원

2025-11-06 2025-11-07 2025-11-08 2025-11-09 2025-11-11

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 service interface. At the top, there are input fields for '예산' (Budget) set to 1,500,000원 and '용도' (Purpose) set to '게임용' (Gaming). A button labeled '추천 받기' (Get Recommendation) is visible. Below this, a note says '※ 첫 요청 시 서비 시작으로 최대 1분 소요될 수 있습니다. 조합 제한에는 추가로 30초~1분 정도 걸립니다.' (It may take up to 1 minute for the first request due to service start. There is an additional 30 seconds to 1 minute delay for combination restrictions.)

▲ 게임용 용도로 조합을 추천합니다!

Below the budget input, there are three filter buttons: '가성비' (Value), '글로벌' (Global), and '고성능' (Performance). The '글로벌' button is selected.

금형 빌드 (Global Build) is displayed with a total price of **1,405,860 원**. The build summary shows '5,361 / 100,000'.

호환성 검증 (Compatibility Check) section lists the following components:

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

AI 전문가 평가 (AI Professional Evaluation) section highlights the following pros:

- 인텔 코어i5-10세대 10600K STCOM 지포스 RTX 3060의 좋은 성능
- 850W 골드 인증 PSU로 안정적인 전원 공급
- 다양한 기능을 갖춘 ASUS TUF Gaming 케이스

추천사항 (Recommendation) section includes:

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

부품 구성 (Part Configuration) section displays the following components:

부품	제품명	가격
CPU	인텔 코어i5-10세대 10600K	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 피씨엔터테인먼트 NVMe SSD 1TB	107,900원
케이스	ID-COOLING FX300	80,000원
기타	Seagate SkyHawk Surveillance 2TB	224,800원
기타	ASUS TUF Gaming F1000	168,990원

총 가격 (Total Price) is **1,405,860원**.

주요 가능

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 라이zen9-4세대 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