

Повний гайд по Claude: 4 інструменти в одному

Claude — це не один продукт, а чотири: Chat, Cowork, Code і Design. Коли використовувати кожен і як їх комбінувати.

~10 XB

GOSHA.LIVE

ЩО ВСЕРЕДИНІ

- Схема рішення: який режим Claude під яку задачу
- Чек-листи налаштування для кожного з 4 режимів
- 10 робочих прикладів комбінування режимів

Більшість людей думає, що Claude — це чат на claude.ai. Насправді під брендом «Claude» Anthropic зробила **4 окремі продукти**, кожен зі своїми сильними сторонами і сценаріями.

Якщо використовуєш не той режим — отримаєш гірший результат ніж міг би. Цей гайд показує, який режим коли вмикати.

4 режими Claude

1. **Claude Chat** (claude.ai) — звичайний чат-інтерфейс
2. **Claude Cowork** — Claude що працює з твоїми браузером/документами/інструментами
3. **Claude Code** — Claude що пише код у твоєму терміналі/IDE
4. **Claude Design** — Claude що генерує візуальні артефакти (HTML/SVG/Mermaid)

Перші три — окремі інтерфейси. Design — це режим всередині інших.

Режим 1: Claude Chat

Що це: звичайний чат. Найближче до ChatGPT.

Коли використовувати: - Питання-відповіді, мозковий штурм, текстові задачі - Аналіз документів (скинь PDF/DOCX і питай) - Швидкі переклади, переписи, підсумки - Фрагменти коду для копіювання (не для роботи в твоєму проекті)

Сильні сторони: - Найбільше контекстне вікно (200k+ токенів) - Найкращий за міркуваннями серед топ-моделей у 2026 - Artifacts (вбудовані прев'ю HTML/React/Mermaid діаграм)

Слабкі сторони: - Не пам'ятає між сесіями (хіба що у Project) - Не виконує дії — тільки текст - Без власних даних — знає лише до межі тренування

Лайфхак

Завжди починай серйозну роботу через **Project**, а не звичайний чат. Project — це окремий контейнер з власним системним промптом + базою знань. Один раз налаштував — далі всі чати у проекті знають контекст.

Режим 2: Claude Cowork

Що це: Claude отримує доступ до твого браузера, файлів і деяких інструментів. Може виконувати дії, не тільки писати поради.

Коли використовувати: - Бронювання (готелі, рейси, ресторани) - Дослідження з декількох сайтів одночасно - Заповнення форм, реєстрація - Моніторинг (ціни, новини) - Координація між сервісами

Як налаштувати (3 кроки):

1. Активуй режим Cowork у налаштуваннях Claude (план Plus/Max)
2. Дай дозволи на потрібні конектори (Gmail, Calendar, Drive, тощо)
3. Створи Project для конкретного сценарію з системним промптом

Приклад: твій персональний турагент

Системний промпт у Project:

Ти – мій персональний турагент. Коли я описую подорож:

- 1) Шукай 3+ агрегатори авіаквитків паралельно
- 2) Знайди готелі під мої вподобання (завантажені як PDF)
- 3) Перевірй відгуки на TripAdvisor + Reddit
- 4) Побудуй маршрут по днях як артефакт
- 5) Налаштуй сповіщення про падіння цін через мій календар

Ніколи нічого не бронюй без явного підтвердження.

Завжди показуй 2–3 варіанти з компромісами.

Безпека

Режим Cowork виконує реальні дії — оплати, листування, реєстрації. Завжди вмикай підтвердження для важливих кроків. Стартуй з задач лише для читання, поки не вивчиш як модель поводитьься.

Режим 3: Claude Code

Що це: Claude що працює прямо в твоєму терміналі. Бачить код, редагує файли, запускає команди.

Коли використовувати: - Будь-яка розробка ПЗ - Рефакторинг існуючого коду - Створення нових проектів з нуля - Налагодження на реальному середовищі - Налаштування DevOps/CI

Інсталяція:

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
cd your-project
claude
```

Далі — звичайний діалог. Claude бачить файли проекту, може їх читати/редагувати/створювати, може запускати тести.

Сильні сторони: - Використання інструментів (Bash, Read, Write, Edit, Grep) — справжня інтеграція з IDE - Розуміє великі кодові бази - Може робити зміни у стилі PR зі зведенням різниць

Патерн робочого процесу «дослідити → планувати → виконати»:

1. `>>> Поясни архітектуру цього проекту, не пиши код` (дослідження)
2. `>>> Запропонуй план рефакторингу для X. Не виконуй ще` (планування)
3. `>>> Виконуй план, але стопися перед руйнівними змінами` (виконання)

Цей патерн дає кращу якість ніж «зроби все одразу».

Режим 4: Claude Design

Що це: не окремий інтерфейс, а можливість Claude генерувати візуальні артефакти — HTML, React-компоненти, SVG, Mermaid-діаграми, Tailwind-сторінки.

Доступний в: Chat (через Artifacts), Code (через файли), Cowork (через створення сторінок).

Коли використовувати: - Прототипи UI без Figma - Інфографіки і діаграми для презентацій - Шаблони листів (HTML) - Лендинги в шоколадному стилі - Інтерактивні віджети (графіки, калькулятори)

Приклад промπτу для режиму Design:

```
Створи односторінкову HTML-інфографіку:
```

- Тема: 5 етапів робочого процесу AI-контенту
- Стиль: темний редакторський (фон #0a0612, акценти рожевий/фіолетовий/блакитний)
- Розмір: 1200x630
- Inline-стилі, без зовнішнього CSS
- Один блок градієнтних розмитих орбів у кутах
- Тонкі розділювачі
- Шрифт: Inter

```
Поверни повний HTML без markdown-обгортки.
```

Цей патерн я використовую щоб автоматично згенерувати картинки для статей цього блогу — через окрему адмін-функцію.

Як комбінувати режими

Найкращий результат — коли режими використовуються разом:

Сценарій «новий проект»:

1. **Chat** — мозковий штурм концепції, технічні рішення
2. **Code** — каркас проекту, перші файли
3. **Design** — генерація макетів UI через Artifacts
4. **Cowork** — деплой, моніторинг, реальне тестування

Сценарій «маркетингова кампанія»:

1. **Chat (Project)** — створи бренд-кит у базі знань
2. **Cowork** — дослідження конкурентів через браузер
3. **Design (Chat)** — згенеруй варіанти банерів
4. **Code** — налаштуй аналітику відстеження на твоєму сайті

Який режим коли (схема рішення)

- Треба думати, аналізувати, писати текст → **Chat**
- Треба виконати дію у браузері/сервісі → **Cowork**
- Треба програмувати → **Code**
- Треба візуальний артефакт → **Design** (всередині Chat або Code)

Що в повному PDF

Детальний чек-лист налаштування для кожного з 4 режимів, схема рішення (10 типових сценаріїв → який режим), 10 робочих комбінацій режимів для бізнес-задач, і список 25 обов'язкових конекторів для Cowork.