

# 23,8-дюймовий настільний ПК HP ProOne 240 G10 All-in-One

## Універсальна цінність – все в одному ПК

HP ProOne 240 All-in-One забезпечує потужність і широкі можливості для продуктивної роботи бізнес-класу. Вигідна пропозиція з процесором Intel® Core™ Ultra 7<sup>2,4</sup>, нейронним процесором (NPU) для штучного інтелекту<sup>4,5</sup>, 23,8-дюймовим дисплеєм Full HD<sup>3</sup>, функціями покращення відеозображення у витонченому, стильному дизайні та камерою з можливістю нахилу.<sup>7</sup>

### Оптимізовано для сучасної роботи

Створіть умови для успіху, працюючи віддалено чи в офісі. HP ProOne 240 AIO пропонує високу продуктивність бізнес-класу, а вдосконалені функції роботи з відео дають змогу легко й цікаво проводити віртуальні наради – і все це в одному компактному корпусі.

### Чудові технологічні можливості

Отримайте найновіші технології за вигідною ціною завдяки надійному накопичувачу та оновленим варіантам пам'яті з процесором Intel® Core™ Ultra 7.<sup>2</sup> Завдяки NPU<sup>4</sup> вбудованому у центральний процесор цей моноблок підтримує інструменти для ефектів Windows Studio.<sup>5</sup>

### Витончений, професійний дизайн

Тонкий і стильний моноблок HP ProOne 240 з 23,8-дюймовим тристороннім дисплеєм із мікрокраями (має мінімальні краї з трьох боків), а також портами, розташованими на задній панелі, звільняє місце на робочому столі. Налаштуйте для себе зону комфорту за допомогою регульованої по висоті підставки<sup>6</sup> й камери з можливістю нахилу.<sup>7</sup>



\*Справжній вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут

### Екологічність в дії

### Допоможіть захистити наше спільне майбутнє

Корпус динаміка цього моноблочного ПК HP ProOne 240 на 50% виготовлено з переробленого пластику<sup>8</sup>, а його пакування на 100% зроблено з екологічно чистих матеріалів, що піддаються переробці.<sup>9</sup>



# 23,8-дюймовий настільний ПК HP ProOne 240 G10 All-in-One

## Особливості

### Компанія HP рекомендує використовувати Windows 11 Pro для бізнесу

Працюйте де завгодно, не знижуючи продуктивність, завдяки Windows 11 і технології співпраці, безпеки й підключення HP.<sup>1</sup>

### Найновіший багатоядерний процесор Intel®

Налаштуйте свій ЦП таким чином, щоб отримати ідеальне поєднання потужності, продуктивності та ціни, які ви отримаєте в майбутньому. Процесор Intel® Core™ Ultra 7 виконує безліч завдань безперебійно та надійно. Сумісність із поточним і майбутнім штучним інтелектом завдяки додатковому NPU.<sup>2,4,5</sup>

### HP Auto Frame

Рухайтеся в кадрі, не втрачаючи уваги глядачів під час відеовикликів, за допомогою HP Auto Frame.<sup>6</sup>

### Be Right Back («Повернись за мить»)

Відходьте від камери під час відеоконференцій, не перериваючи нараду й не заважаючи її учасникам, за допомогою функції Be Right Back («Повернись за мить»). Просто замініть відео на стоп-кадр, поки ви відсутні, і перемкніться назад на зображення в реальному часі після повернення.<sup>6</sup>

### Універсальні можливості адміністрування й налаштування

Цей компактний моноблочний ПК допоможе заощадити місце на будь-якому робочому столі й упоратися з будь-яким завданням. Легко налаштовується для використання на стійці реєстрації, у відкритому офісному середовищі або навіть у домашньому офісі. ПК придатний для широкого спектра умов використання, зокрема в якості каси в торговій точці, як стійка або цифровий дисплей тощо.

### Онлайн-зустрічі стають простішими

Легко співпрацюйте з колегами і клієнтами за допомогою дисплею Full HD з діагоналлю 23,8 дюйма. Вас будуть бачити й чути завдяки камері з можливістю нахилу, спрямованим униз динамікам і двонаправленому мікрофону.<sup>3,5</sup>

### Влаштовуйтеся зручніше

Дисплей розміром 23,8 дюймів, що може нахилитися, дозволяє користувачам знайти оптимальне положення та створити собі ідеальну робочу зону.<sup>11</sup>

### Зручна робота з ПК

Служба підтримки HP Support Assistant допоможе швидко інсталювати потрібні оновлення.<sup>12</sup>



# 23,8-дюймовий настільний ПК HP ProOne 240 G10 All-in-One

## Технічні характеристики

<b>Доступні операційні системи</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Сімейство процесора</b>	Процесор Intel® Core™ i7 13-го покоління Процесор Intel® Core™ i5 13-го покоління Процесор Intel® серії N Процесор Intel® Core™ серії N Процесор Intel® Core™ Ultra 5 Процесор Intel® Core™ Ultra 7
<b>Доступні процесори<sup>2,3,4,16</sup></b>	Процесор Intel® N200 (базова тактова частота 1,0 ГГц, максимальна тактова частота з технологією Intel® Turbo Boost до 3,7 ГГц, 6 МБ кеш-пам'яті L3, 4 ядра, 4 потоки) Intel® Core™ i7-1355U (базова тактова частота Е-ядер 1,2 ГГц, базова тактова частота Р-ядер 1,7 ГГц, тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,7 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 5,0 ГГц, 12 МБ кеш-пам'яті L3, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 12 потоків) Intel® Core™ i5-1335U (базова тактова частота Е-ядер 0,9 ГГц, базова тактова частота Р-ядер 1,3 ГГц, тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,4 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,6 ГГц, 12 МБ кеш-пам'яті L3, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 12 потоків) Intel® Core™ i3-N300 з графічним ядром Intel® UHD (максимальна турбочастота до 3,8 ГГц, 6 МБ кеш-пам'яті L3, 8 ядер, 8 потоків) Intel® Core™ Ultra 7 155U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,8 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,8 ГГц, 12 МБ кеш-пам'яті L3, 2 Р-ядер і 8 Е-ядер, 14 потоків) Intel® Core™ Ultra 5 125U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,6 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,3 ГГц, 12 МБ кеш-пам'яті L3, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 14 потоків)
<b>Форм-фактор</b>	Моноблочний ПК
<b>Максимальний обсяг пам'яті</b>	32 ГБ пам'яті DDR5-5600 SDRAM; <sup>5,17</sup> Швидкість обміну даними до 5600 мільйонів операцій обміну на секунду.
<b>Слоти пам'яті</b>	2 SODIMM
<b>Внутрішній пристрій зберігання</b>	128 ГБ до 512 ГБ Тверdotільний жорсткий диск PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6,15</sup> до 1 ТБ Жорсткий диск SATA, 7200 об./хв. <sup>6,15</sup>
<b>Дисплей</b>	Діагональ 60,5 см (23,8 дюйма), роздільна здатність FHD (1920 x 1080), IPS-матриця, антиблікове покриття, підсвічування WLED, яскравість 250 кд/м², кольорне охоплення 72% NTSC
<b>Доступні графічні пристрої</b>	Інтегрований: Графічне ядро Intel® UHD; Графічне ядро Intel® Iris® X <sup>e</sup> ; Intel® Graphics <sup>7,8</sup>
<b>Звук</b>	Кодек Realtek ALC3274, високопродуктивний внутрішній динамік, комбінований рознім для навушників і мікрофона, лінійний вхід і лінійний вихід (3,5 мм) на задній панелі
<b>Гнізда розширення</b>	1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2280; 1 рознім для сховища SATA (1 слот M.2 для підключення WLAN і 1 слот M.2 2280 для дисків зберігання.)
<b>Порти й роз'єми</b>	Задня панель: 1 порт USB Type-C® (швидкість передавання даних 5 Гбіт/с); 2 порти USB Type-A (швидкість передавання даних 5 Гбіт/с); 2 порти USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 1.4; 1 комбінований рознім для навушників і мікрофона; 1 порт RJ-45; 1 гніздо живлення;
<b>Пристрої входу</b>	Дротова USB-клавіатура HP <sup>9</sup> ; Посилена дротова оптична USB-миша HP <sup>9</sup>
<b>Підключення</b>	LAN: Вбудований мережевий контролер Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Плата бездротового зв'язку Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) і Bluetooth® 5.3
<b>Секції приводів</b>	1 відсік для жорсткого диска (2,5 дюйма)
<b>Камера</b>	Камера з можливістю нахилу (висувна) на 5 мегапікселів із вбудованими двома напрямленими цифровими мікрофонами;
<b>Екологічна</b>	Робоча температура: Від 10 до 35 °C; Робоча вологість: Відносна вологість від 10 до 90 %
<b>Програмне забезпечення</b>	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery <sup>10,11,12</sup>



# 23,8-дюймовий настільний ПК HP ProOne 240 G10 All-in-One

## Технічні характеристики

**Живлення** Зовнішній адаптер живлення (65 Вт), ефективність до 89%; Зовнішній адаптер живлення (90 Вт)

**Габарити** 54,06x18,37x41,9 см;  
64,1 x 27,7 x 52,5 см (Пакунок)

**Вага** 5,37 кг

**Екологічні етикетки** Сертифікація EPEAT® Gold

**Інформація щодо екологічно раціонального розвитку** Низький рівень галогену<sup>13</sup>



# 23,8-дюймовий настільний ПК HP ProOne 240 G10 All-in-One

## Примітки

### Виноска щодо повідомлень

<sup>1</sup> Перелік доступних функцій залежить від випуску або версії ОС Windows. Для використання всіх функцій Windows вам може знадобитись оновити BIOS або додатково придбати обладнання, драйвери чи програмне забезпечення. ОС Windows оновлюється автоматично; функцію оновлення ввімкнено. Потрібні послуги високошвидкісного Інтернету та обліковий запис Microsoft. Інтернет-провайдер може стягувати плату за надання послуг, а також із часом висувати додаткові вимоги щодо оновлень. Відвідайте сторінку <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Технологію Multi-Core розроблено для підвищення продуктивності деяких програмних продуктів. Використання цієї технології не гарантує неодмінних переваг для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактова частота залежать від робочого навантаження програм, а також конфігурації апаратного та програмного забезпечення. Числові позначення, фірмова символіка та комерційні найменування Intel не є показниками продуктивності процесора.

<sup>3</sup> Щоб переглядати вміст у Full HD, його має бути записано в такому форматі.

<sup>4</sup> Для використання функцій і програмного забезпечення NPU може знадобитись придбання, передплата або активація програмного забезпечення постачальником програмного забезпечення або платформи, а стороннє програмне забезпечення може мати особливі вимоги щодо конфігурації або сумісності. Потенційна продуктивність NPU залежить від використання, конфігурації та інших факторів.

<sup>5</sup> Зоровий контакт, розмиття фону й автоматичне кадрювання – це функції ефектів Windows Studio, для використання яких потрібні ОС Windows 11 і процесор, оснащений NPU. Для використання функцій штучного інтелекту може знадобитись придбання, передплата або активація програмного забезпечення постачальником програмної платформи, а також можуть бути особливі вимоги до конфігурації чи сумісності. Продуктивність залежить від умов використання, конфігурації та інших факторів.

<sup>6</sup> Пропозиції універсальних стійок включають стійки з регульованою висотою та стійки з фіксованою висотою і повинні бути налаштовані під час покупки.

<sup>7</sup> Камера з можливістю нахилу в діапазоні від 20 градусів вперед до 5 градусів назад.

<sup>8</sup> Відсоток вмісту переробленого пластику ґрунтується на визначенні, наведеному в стандарті IEEE 1680:1-2018 EPEAT.

<sup>9</sup> Зовнішню частину коробки на 100% виготовлено з екологічних волокон, що пройшли сертифіковану переробку.

<sup>11</sup> Діапазон нахилу: від 5 градусів вперед до 20 градусів назад.

<sup>12</sup> Потрібен доступ до Інтернету.

<sup>1</sup> Перелік доступних функцій залежить від випуску або версії ОС Windows. Для використання всіх функцій Windows вам може знадобитись оновити BIOS або додатково придбати обладнання, драйвери чи програмне забезпечення. ОС Windows оновлюється автоматично; функцію оновлення ввімкнено. Потрібні послуги високошвидкісного Інтернету та обліковий запис Microsoft. Інтернет-провайдер може стягувати плату за надання послуг, а також із часом висувати додаткові вимоги щодо оновлень. Відвідайте сторінку <http://www.windows.com>.

### Виноски щодо специфікацій

<sup>2</sup> Багатоядерні процесори розроблено для підвищення продуктивності певних програмних продуктів. Їх використання не гарантує переваг для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактова частота залежать від робочого навантаження програм, а також від конфігурації апаратного та програмного забезпечення. Числові позначення, фірмова символіка й комерційні найменування Intel не є показниками продуктивності процесора. (Числові позначення в найменуванні процесора AMD не є показником його тактової частоти. Числові позначення Qualcomm не є показником тактової частоти.)<sup>1</sup> Перелік доступних функцій залежить від випуску або версії ОС Windows. Для використання всіх функцій Windows вам може знадобитись оновити BIOS або додатково придбати обладнання, драйвери чи програмне забезпечення. ОС Windows оновлюється автоматично; функцію оновлення ввімкнено. Потрібні послуги високошвидкісного Інтернету та обліковий запис Microsoft. Інтернет-провайдер може стягувати плату за надання послуг, а також із часом висувати додаткові вимоги щодо оновлень. Відвідайте сторінку <http://www.windows.com>.

<sup>3</sup> Продуктивність і тактова частота Max Boost залежать від апаратного й програмного забезпечення та загальної конфігурації системи.

<sup>4</sup> Примітка: Ваш продукт не підтримує ОС Windows 8 або Windows 7. Відповідно до політики корпорації Майкрософт продукти HP, оснащені процесорами Intel® і AMD 7-го покоління й новіше, не підтримують ОС Windows 8 і Windows 7, а відповідні драйвери на сайті <http://www.support.hp.com> для них не надаються.

<sup>5</sup> Фактична швидкість передачі даних залежить від використовуваного в системі процесора й встановленого модуля пам'яті.

<sup>6</sup> Для пристроїв зберігання даних 1 Гбайт = 1 мільярд байтів. 1 Тб = 1 трильйон байтів. Фактична ємкість після форматування є меншою. До 30 Гб на диску зарезервовано під ПЗ для відновлення системи (Windows 10).

<sup>7</sup> Щоб переглядати вміст у HD, необхідно зберегти його у відповідному форматі.

<sup>8</sup> Примітка. Інтегрована графічна карта AMD Radeon™ Vega відрізняється залежно від процесора.

<sup>9</sup> Клавіатури й мишки є додатковими компонентами.

<sup>10</sup> McAfee LiveSafe™: потрібна передплата.

<sup>11</sup> Інструмент HP Cloud Recovery доступний для настільних комп'ютерів HP Elite і Pro, а також ноутбуків із процесорами Intel® або AMD. Потрібно мати відкрите дротове підключення до мережі. Примітка. Щоб не втратити дані, перед використанням необхідно зробити резервні копії важливих файлів, фото, відео тощо. Детальніше можна дізнатися на сторінці <https://support.hp.com/ua-uk/document/c05115630>.

<sup>12</sup> Просто зареєструйтеся й почніть використовувати Xerox® DocuShare® Go. Без кредитної картки. Без зобов'язань. Дані стануть недоступними, якщо не оформити передплату до кінця безкоштовного 90-денного ознайомлювального періоду. Відвідайте сайт [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego) для отримання детальної інформації.

<sup>13</sup> Низький рівень галогенів, за винятком зовнішніх адаптерів живлення, кабелів живлення, дротів і периферійних пристроїв. Вміст галогенів у запасних частинах, які придбано після купівлі продукту, може не бути низьким.

<sup>14</sup> Для використання потрібна точка бездротового доступу й підключення до Інтернету (оплачуються окремо). Кількість загальнодоступних точок бездротового доступу обмежено. Новий стандарт Wi-Fi 6 (802.11ax) сумісний із попередньою версією 802.11. Характеристики модуля Wi-Fi 6 є проєктними й можуть відрізнятися від кінцевих. Якщо остаточні специфікації відрізнятимуться від поточних, у ноутбука можуть з'явитися проблеми з підключенням до інших пристроїв, які використовують стандарт 802.11ax. Доступно лише в країнах, де підтримується стандарт 802.11ax.

<sup>15</sup> Починаючи з 1 листопада 2023 року ПК HP з ОС Windows вимагають встановлення ОС Windows на SSD. Жорсткі диски можна налаштувати лише як додаткові диски для зберігання даних, але не для завантаження.

<sup>16</sup> Функції та програмне забезпечення, які використовують NPU, можуть вимагати придбання програмного забезпечення, підписки чи активації постачальником програмного забезпечення або платформи, а стороннє програмне забезпечення може мати специфічні вимоги до конфігурації або сумісності. Продуктивність залежить від умов використання, конфігурації та інших факторів.

<sup>17</sup> Двоканальна пам'ять не підтримується процесорами Intel N200 чи Intel® Core™ i3-N300.

