



ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНСОЛІ XBOX



Білий корпус - S, чорний - X
XBOX SERIES S; XBOX SERIES X

Ваша консоль може опціонально містити привід для оптичних дисків.

! Цей символ позначає інформацію про безпеку та гігієну праці в цьому посібнику з експлуатації

! **ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ознайомтеся з інформацією з техніки безпеки та охорони праці**

Продукти Microsoft розроблені таким чином, щоб забезпечити безпечність та ефективність. Будь ласка, прочитайте цей посібник для отримання важливої інформації про безпеку та гігієну праці вашого пристрою, а також умов обмеженої гарантії, яка поширюється на ваш пристрій. Цей посібник призначений для того, щоб допомогти вам почуватися більш комфортно і продуктивно використовуючи цей пристрій. Недотримання інструкцій з правильного налаштування, використання та догляду за пристроєм може збільшити ризик серйозних травм, смерті або пошкодження майна.

Ви можете знайти додаткову підтримку за адресою: support.microsoft.com.

ПРИМІТКА: Прочитайте інструкції з використання

Неправильне налаштування, використання та догляд за цим виробом може збільшити ризик пошкодження пристрою або пристроїв. Прочитайте цей посібник і збережіть всі друковані посібники для подальшого використання.

Початкове налаштування та оновлення консолі

Ширококутний інтернет (1,5 Мбіт/с вниз/768 Кбіт/с вгору), обліковий запис Microsoft та профіль Xbox необхідні для початкового налаштування онлайн, завантаження/обов'язкових оновлень (деякі з яких є важливими) та деяких функцій (включаючи збереження ігрових налаштувань та інформації). Для поточного мовлення 4K потрібна швидкість завантаження 18-24 Мбіт/с. Стягується плата за послуги інтернет-провайдера (xbox.com/consoles/gettingstarted). Відповіді на запитання про налаштування консолі, усунення несправностей та контактну інформацію служби підтримки клієнтів Xbox можна знайти на вебсайті: support.microsoft.com.

! **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Безпека джерела живлення змінного струму та шнура живлення**

Завжди вибирайте та використовуйте відповідне джерело живлення змінного струму та/або шнур живлення для вашого пристрою. Недотримання таких запобіжних заходів може призвести до серйозних травм або смерті від ураження електричним струмом або пожежі, а також до пошкодження вашого пристрою.

Виберіть відповідне джерело живлення для вашого пристрою:

- Рекомендується використовувати оригінальні блоки живлення (БЖ) Microsoft та шнури живлення змінного струму. У комплекті з пристроєм

надається оригінальний БЖ Microsoft та шнур живлення змінного струму. Оригінальні БЖ Microsoft або шнур живлення змінного струму можна придбати у авторизованого Microsoft роздрібного продавця та на сайті <https://store.microsoft.com/devices>.

- Використовуйте лише живлення від мережі змінного струму від стандартної (мережевої) розетки. Не використовуйте нестандартні джерела живлення, такі як генератори або інвертори, навіть якщо вони мають прийнятну напругу та частоту.
- Переконайтеся, що електрична розетка забезпечує тип живлення, вказаний для вашого пристрою (щодо напруги [В] і частоти [Гц]). Якщо ви не впевнені у типі електроживлення у вашому будинку, проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком.
- Не перевантажуйте розетку, подовжувач, розгалужувач або іншу електричну розетку. Переконайтеся, що вони розраховані на змінний струм (в амперах [А]), що споживається вашим пристроєм та іншими пристроями, що використовують ту саму мережу.
- Для пристроїв, у яких штирі змінного струму можуть бути складені для зберігання, переконайтеся, що штирі повністю висунуті, перш ніж підключати блок живлення змінного струму для вашого пристрою до розетки (мережі).
- Для пристроїв, споряджених шнурами живлення зі знімними штирями та універсальним блоком живлення, переконайтеся, що блок штирів правильно налаштований на розетку та повністю вставлений в блок живлення, перш ніж підключати блок живлення змінного струму до розетки (мережі).



УВАГА: Безпека кабелів і шнурів

Відкриті кабелі та шнури пристроїв становлять потенційну небезпеку спотикання. Розташуйте всі кабелі та шнури таким чином, щоб люди й домашні тварини не могли спіткнутися або випадково потягнути за них під час пересування території. Не дозволяйте дітям гратися з кабелями та шнурами. Щоб уникнути пошкодження шнурів і кабелів:

- Захистіть шнури від того, щоб на них наступили або розчавили.
- Захищайте шнури від защемлення або різкого вигину, особливо в тих місцях, де вони підключаються до настінної (мережевої) розетки, блоку живлення і вашого пристрою.
- Не допускайте ривків, вузлів, різких згинів, розтягувань та інших механічних впливів на шнури живлення. Не обмотуйте шнур живлення занадто туго, особливо навколо блока живлення. Натомість намотуйте його вільними витками, не закручуючи під кутом.
- Розміщуючи пристрій або блок живлення слідкуйте за тим, щоб шнури

не були сильно вигнуті, а роз'єми не упиралися в стіну або тверду поверхню.

- Бережіть шнури живлення від впливу джерел тепла.
- Не дозволяйте домашнім тваринам або дітям кусати або гризти шнури живлення.
- При від'єднанні шнура живлення потягніть за вилку - не тягніть за шнур.
- Регулярно оглядайте шнури та кабелі живлення. Якщо шнур живлення або кабель нагрівається, зношується, тріскається або будь-яким чином пошкоджений, негайно припиніть його використання. Ми рекомендуємо замінити пошкоджений шнур або кабель живлення на справжній змінний шнур живлення або кабель Microsoft.
- Вимкніть зарядний кабель або шнур від мережі під час грози або коли він не використовується протягом тривалого часу.




ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Загальні принципи безпеки батареї

- У вашому пристрої використовуються одноразові або акумуляторні батареї. Неправильне використання або неправильне застосування одноразових або перезаряджуваних батарей може призвести до травм, смерті, пошкодження майна, а також може пошкодити Ваш пристрій або його аксесуари внаслідок витоків рідини з батареї, пожежі, перегріву або вибуху.
- Акумуляторна рідина викликає корозію і може бути токсичною. Вона може викликати опіки і може бути шкідливою або смертельною при ковтанні.
- Щоб зменшити ризик травмування під час використання одноразових або акумуляторних батарей:
- Зберігайте батареї в недоступному для дітей місці.
- Заряджайте акумуляторні батареї лише за допомогою зарядного пристрою, що входить в комплект поставки вашого пристрою. Використання неправильного способу зарядки може призвести до загоряння або вибуху.
- Негайно вийміть з пристрою старі, розряджені або зношені батарейки.
- Утилізуйте або передайте на переробку старі, розряджені або зношені батареї згідно з місцевим, регіональним або національним законодавством або згідно з нормативними актами.
- Перед тривалим зберіганням пристрою вийміть батарейки з пристрою.
- Уникайте контакту з акумуляторною рідиною. Якщо батарея протікає:
- Слідкуйте за тим, щоб рідина, що витекла, не потрапила вам на шкіру, в очі, на одяг або інші поверхні. Якщо рідина акумулятора потрапила на шкіру, очі або одяг, негайно промийте уражену ділянку водою і за необхідності зверніться до лікаря або іншого медичного працівника.
- Обережно вийміть всі батареї, дотримуючись інструкцій з встановлення

батареї, що додаються до Вашого пристрою.

- Перед встановленням нових батарей ретельно очистіть батарейний відсік сухою тканиною або дотримуйтесь рекомендацій виробника батарей.
- Ми рекомендуємо використовувати схвалені корпорацією Microsoft батарейні блоки. Замініть одноразові або перезаряджувані батареї, що постачаються з вашим пристроєм, на батареї того ж типу та номіналу.
- Не розбирайте, не роздавлюйте, не розкривайте, не проколюйте, не подрібнюйте батареї, не замикайте їх зовнішні контакти або мережі, не піддавайте впливу температури понад 40 °C, не викидайте батареї у вогонь або воду.
- Не використовуйте разом нові та старі батареї або батареї різних типів (наприклад, вуглець-цинкові і лужні батареї).
- Не допускайте дотику металевих предметів до клем батарей пристрою; вони можуть нагрітися й викликати опіки.
- Не переносьте і не розміщуйте батареї або батарейні блоки разом з іншими металевими предметами.
- Не залишайте пристрій з живленням від батареї під прямими сонячними променями протягом тривалого часу.
- Не занурюйте батареї у воду і не допускайте їх намокання.
- Не використовуйте батарею, якщо вона намокла. Не намагайтеся сушити батарею або батарейний блок за допомогою фену, у звичайній духовці або мікрохвильовій печі.
- Не підключайте батареї безпосередньо до настінних розеток або гнізда автомобільного прикурювача.
- Не бийте, не кидайте, не наступайте на батареї і не піддавайте їх сильним фізичним навантаженням.
- Не модифікуйте і не відновлюйте батарею, не намагайтеся вставити в неї сторонні предмети, не занурюйте її у воду або інші рідини, не наражайте її на вплив вогню, вибуху або іншої небезпеки.
- Не заряджайте батареї поблизу вогню або в умовах сильної спеки.
- Падіння пристрою або батареї, особливо на тверду поверхню, може призвести до пошкодження пристрою та батареї. Ми рекомендуємо вам звернутися за професійною допомогою для перевірки вашого пристрою, якщо ви вважаєте, що сталося пошкодження.
- Ніколи не використовуйте пошкоджену батарею. Якщо на батареї з'явилися подряпини або зазубрини, негайно відкладіть її та утилізуйте належним чином. Використання пошкодженої батареї може призвести до короткого замикання, перегріву та інших несправностей компонентів.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заміна батареї і ремонт пристрою (батареї, що підлягають заміні Користувачем)**

Батареї у пристроях зі змінними батареями можна замінити, відкривши гніздо

для батарей і дотримуючись інструкцій з заміни батарей у Стислому керівництві користувача. Корпорація Microsoft рекомендує вам звертатися за професійною допомогою для всіх інших ремонтів пристроїв і дотримуватися обережності під час самостійного ремонту. Відкриття та/або ремонт пристрою може призвести до ураження електричним струмом, пошкодження пристрою, пожежі, травм та інших небезпек.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ризики при ремонті

- Відкриття та/або ремонт пристрою може призвести до ураження електричним струмом, пошкодження пристрою, пожежі, травм та інших небезпек. Корпорація Microsoft рекомендує вам звертатися за професійною допомогою для всіх інших ремонтів пристрою та дотримуватися обережності під час самостійного ремонту.



ПРИМІТКА: Поводження

- Обережно поводьтеся з пристроєм Microsoft. Він виготовлений з металу та пластику і має всередині чутливі електронні компоненти. Ваш пристрій може бути пошкоджений під час падіння, горіння, проколу або роздавлювання, а також при контакті з рідиною.
- Якщо Ви підозрюєте пошкодження пристрою або його батареї, припиніть використання пристрою, оскільки це може призвести до перегріву або травмивання.



ПРИМІТКА: Сумісність із сторонніми виробниками

- Деякі аксесуари сторонніх виробників можуть бути несумісними з вашим пристроєм або можуть бути підробленими. Використання несумісних або контрафактних аксесуарів, акумуляторів та зарядних пристроїв може призвести до пошкодження вашого пристрою та уможливити ризик пожежі, вибуху або виходу з ладу батареї, що може призвести до серйозних травм, пошкодження вашого пристрою або інших серйозних небезпек.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Очищення

Під час чищення можна зменшити ризик загоряння, удару або пошкодження пристрою Microsoft, якщо вжити таких заходів безпеки:

- Перед чищенням від'єднайте всі кабелі та вимкніть пристрій.
- Очищайте лише зовнішню поверхню пристрою.
- Очистіть пристрій сухою тканиною.
- Для пристроїв з вентиляторами, вентиляційними отворами, портами або аналогічними отворами:
- Обережно очистіть зовнішню поверхню вентилятора, вентиляційного отвору або іншого отвору, щоб видалити накопичений пил.
- Не вставляйте сторонні предмети у вентилятор, вентиляційні отвори, порти або інші отвори.

- Не намагайтеся чистити роз'єми шляхом занурення в рідини. Лише акуратно протріть і висушіть чистою тканиною.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використання

- Щоб знизити ризик загоряння, ураження електричним струмом або пошкодження пристрою, не піддавайте його впливу дощу, снігу або інших видів вологи. Не використовуйте пристрій поблизу води або у вологому або надмірно вологому місці (наприклад, поруч із душем, ванною, раковиною або басейном, а також у вологому підвалі). Щоб підтримувати пристрій в ідеальному робочому стані:
- Не використовуйте пристрій поблизу джерел тепла, продуктів харчування, надмірної кількості бруду, пилу, мастила, хімікатів або під прямими сонячними променями.
- Не кладіть предмети на пристрій.
- Використовуйте лише додатки/аксесуари, зазначені корпорацією Microsoft, або їх еквіваленти.
- Для пристроїв з вентиляторами, вентиляційними отворами, портами або аналогічними отворами:
- Не закривайте та не вставляйте сторонні предмети у вентилятор, вентиляційні отвори або інші отвори.
- Не допускайте скупчення пилу на вентиляторі, вентиляційному отворі або інших отворах.
- Не розміщуйте пристрій у вузькому або тісному просторі.
- Не сушіть пристрій за допомогою фену, сушарки для білизни або звичайної, тостерної або мікрохвильової печі. Якщо пристрій намок, акуратно протріть його зовні чистою сухою тканиною.
- Не використовуйте стиснене повітря.
- Не використовуйте пристрої для очищення головок DVD-дисків.

ПРИМІТКА: Використання диска

Щоб уникнути заклинювання дисководу і можливого пошкодження дисків або пристрою

- Завжди виймайте диски перед переміщенням пристрою.
- Ніколи не використовуйте диски з тріщинами. Вони можуть розбитися, застрягти або пошкодити внутрішні частини пристрою.
- Завжди повертайте диски в контейнери для зберігання, якщо вони не перебувають у дисководі. Не зберігайте диски під прямими сонячними променями, поблизу джерел тепла або на Xbox Series X. завжди тримайте диски за краї.
- Для очищення ігрових та інших дисків:
- Тримайте диски за краї, не торкайтеся до поверхні диска пальцями.
- Очистіть диск м'якою тканиною, обережно протираючи його від центру назовні.

- Не використовуйте розчинники; вони можуть пошкодити диск.
- Не використовуйте пристрої для чищення дисків.
- Уникайте диму та пилю.
- Не використовуйте консоль у прокурених або запилених приміщеннях. Дим і пил можуть пошкодити консоль, особливо привід оптичних дисків.
- Не використовуйте металеві предмети та наклейки.
- Не розміщуйте металеві предмети або наклейки поруч із консоллю Xbox або на ній, оскільки це може заважати роботі контролера, мережі, кнопок вимкнення та увімкнення.
- Нерухомі зображення у відеоіграх можуть “горіти” на деяких екранах телевізорів, створюючи постійну тьм. Перед початком гри ознайомтеся з керівництвом з експлуатації, складеним виробником вашого телевізора.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Фотогенна епілепсія

- Деякі люди можуть відчувати напади під впливом миготливих вогнів або візерунків у рухомих зображеннях або відеоіграх. Навіть у людей, у яких в анамнезі не було випадків або епілепсії, може бути недиагностований стан, який може спричинити “фотогенну епілепсію” під час перегляду рухомих зображень або відеоігор.
- Ці напади можуть мати різні симптоми, включаючи запаморочення, зміну зору, сіпання очей або обличчя, сіпання або тремтіння рук або ніг, дезорієнтацію, сплутаність свідомості або короткочасну втрату свідомості. Фотогенна епілепсія може також викликати втрату свідомості або судоми, які можуть призвести до травм в результаті падіння або удару об довколишні предмети. негайно припиніть гру і зверніться до лікаря, якщо у Вас виникнуть будь-які з цих симптомів. Батьки повинні стежити за вищевказаними симптомами або запитувати своїх дітей про них — діти і підлітки частіше, ніж дорослі, відчувають ці напади. Ризик фотогенної епілепсії можна знизити, вживши такі запобіжні заходи:
- Сісти подалі від відеоекрану.
- Використовувати відеоекран меншого розміру.
- Грати в добре освітленій кімнаті.
- Не грати, коли ви відчуваєте сонливість або втому.
- Якщо у Вас або у кого-небудь з Ваших родичів в анамнезі були випадки або епілепсія, проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж грати.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Порушення опорно-рухового апарату

- Використання електронних пристроїв введення може бути пов’язане з серйозними травмами або розладами.
- Під час використання комп’ютера, як і в багатьох інших видах діяльності, ви можете час від часу відчувати дискомфорт в руках, передпліччях, плечах, шиї або інших частинах тіла. Якщо Ви відчуваєте такі симптоми, як постійний або повторюваний дискомфорт, біль, пульсація, ниючий біль, поколювання, оніміння, відчуття печіння або скутість. НЕ ІГНОРУЙТЕ

ЦІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ. Негайно зверніться до кваліфікованого медичного працівника, навіть якщо симптоми виникають, коли ви не працюєте за комп'ютером. Подібні симптоми можуть бути пов'язані з болючими травмами, а іноді з такими травмами, що назавжди виводять з ладу, або з порушеннями нервів, м'язів, сухожилів або інших частин тіла.

- Ці порушення опорно-рухового апарату включають синдром зап'ястного каналу, тендиніт, тендосиновіт та інші стани. Хоча дослідники поки що не можуть відповісти на багато питань, пов'язаних із розладами опорно-рухового апарату, існує загальна думка, що багато факторів можуть бути пов'язані з їх виникненням, включаючи загальний стан здоров'я, стрес і те, як людина опановує його, медичні та фізичні умови, а також те, як людина має в своєму розпорядженні і використовує своє тіло під час роботи та інших видів діяльності (включаючи використання клавіатури або миші). Кількість часу, протягом якого людина виконує ту чи іншу діяльність, також може бути фактором.
- Деякі рекомендації, які можуть допомогти вам комфортніше працювати з пристроєм і, можливо, знизити ризик виникнення ЗЧМТ, можна знайти на сайтах <https://support.microsoft.com> та xbox.com/playhealthy (Посібник зі здорової гри).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека задухи

- Цей пристрій може містити дрібні деталі, які можуть призвести до задухення у дітей молодше 3 років. Зберігайте дрібні деталі в недоступному для дітей місці.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використання аксесуарів для відеоігор

- Переконайтеся, що діти, які використовують аксесуари для відеоігор з консоллю Xbox, грають безпечно, у межах своїх можливостей, і що вони розуміють, як правильно користуватися консоллю і аксесуарами.



УВАГА: Стабільність пристрою

- Не встановлюйте пристрій на нерівні або нестійкі поверхні. Переконайтеся, що ви надійно тримаєте його під час перенесення, і не тримайте його за аксесуари, кабель або шнур. Ненадійне кріплення пристрою може призвести до його падіння або удару про людину або предмет, що може призвести до пошкодження пристрою, пошкодження іншого майна або травм.

Розміщення консолі Xbox

Ваша консоль може використовуватися як у вертикальному, так і в горизонтальному положенні (зверніть увагу на маленькі ніжки на консолі, які розміщуються відповідно до кожного положення). При зміні положення вимкніть живлення консолі (і, якщо консоль споряджена приводом для

оптичних дисків, витягніть всі диски). Якщо вам потрібно змінити розташування консолі, витягніть всі диски, вимкніть систему й від'єднайте всі кабелі перед переміщенням консолі.

Захищайте консоль від перегріву

- Не закривайте вентиляційні отвори на консолі. Не кладіть консоль на ліжко, диван або іншу м'яку поверхню, яка може блокувати отвори. Не розміщуйте консоль в обмеженому просторі, наприклад, у книжковій шафі, на стелажі або стереосистемі, якщо приміщення не достатньо провітрюється.
- Не розміщуйте консоль поблизу джерел тепла, таких як радіатори, нагрівальні прилади, плити або підсилювачі.
- Використання консолі Xbox в умовах, коли зовнішня температура сильно та швидко змінюється, може призвести до пошкодження консолі. Переміщуючи в нове місце з перепадом температур 11 °C або більше в порівнянні з попереднім місцем розташування дайте консолі нагрітися до кімнатної температури, перш ніж включати її. Робоча температура консолі становить від + 5 °C до +35 °C.



УВАГА: Безпека слуху

Частий або тривалий вплив гучного шуму або звуків під час використання гарнітури або навушників може призвести до тимчасової або постійної втрати слуху. Сприйнятливість до спричиненої шумом втрати слуху та потенційних проблем зі слухом індивідуальна. Крім того, гучність звуку, виробленого пристроєм, може варіюватися в залежності від характеру звуку, налаштувань пристрою і використовуваної гарнітури або навушників. Тобто, не існує єдиного налаштування гучності, придатного для всіх або для кожної комбінації звуку, налаштувань і обладнання.

Ось кілька загальноприйнятних рекомендацій, що дозволяють звести до мінімуму вплив гучних шумів або звуків під час використання гарнітури або навушників з вашим пристроєм:

- Скоротити час прослуховування гучного звуку. Усі звуки, з якими ви стикаєтеся кожен день, складаються разом. За максимальної гучності прослуховування музики або іншого контенту на вашому пристрої за допомогою гарнітури або навушників може призвести до незворотного пошкодження слуху протягом 15 хвилин. Якщо ви також піддаєтеся впливу інших гучних звуків, прослуховування на високій гучності призведе до пошкодження слуху упродовж меншого часу.
- Чим більше часу ви проводите під впливом гучних звуків, тим більша ймовірність того, що ви пошкодите слух. Чим голосніше звук, тим менше часу потрібно для пошкодження слуху.
- Завжди зменшуйте гучність пристрою, перш ніж підключати до нього гарнітуру або навушники. Встановіть гучність достатню, щоб чітко чути в

тихій обстановці, і не голосніше.

- Не збільшуйте гучність після початку прослуховування. Ваші вуха можуть з часом адаптуватися, так що висока гучність буде звучати нормально, але висока гучність все одно може зашкодити вашому слуху.
- Не збільшуйте гучність, щоб перекрити сторонній шум. Поєднання зовнішнього шуму і звуку з гарнітури або навушників може призвести до пошкодження слуху. Герметичні або шумопоглинаючі навушники можуть зменшити зовнішній шум, і вам не доведеться збільшувати гучність.
- Якщо ви не можете зрозуміти, що саме хтось поруч говорить нормальним голосом, зменшіть гучність. Звук, який заглушає нормальну мову, може зашкодити вашому слуху. Навіть з герметичними навушниками або навушниками з шумозаглушенням ви повинні чути, як розмовляють люди поблизу.
- Щоб звести до мінімуму ймовірність пошкодження слуху, встановіть досить низьку гучність, щоб ви могли вести розмову з людьми поблизу.
- Навушники та гарнітури можуть притягувати небезпечні предмети, такі як скоби і скріпки. Завжди перевіряйте свою гарнітуру або навушники перед використанням.
- Використання гарнітури або навушників під час керування автомобілем може бути заборонене або неприпустиме у вашому регіоні; для отримання додаткової інформації ознайомтеся з місцевими законами та правилами.

Нарешті, зверніть увагу на симптоми втрати слуху. Рекомендується регулярно перевіряти свій слух в отоларинголога. Припиніть використовувати гарнітуру або навушники з вашим пристроєм і перевірте свій слух, якщо:

- Ви відчуваєте будь-які симптоми втрати слуху.
- У вас дзвенить у вухах.
- Ваша мова звучить приглушено, нудно або монотонно.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Вплив радіочастотної (РЧ) енергії

- Пристрої, що містять радіопередавачі Wi-Fi і Bluetooth®, були розроблені, виготовлені і протестовані відповідно до вимог Федеральної комісії зі зв'язку (FCC), галузевих стандартів Канади і Європейських рекомендацій з радіочастотного впливу і питомого коефіцієнту поглинання.
- Для того, щоб вплив радіочастотної енергії, що генерується радіостанціями Wi-Fi і Bluetooth, не перевищував меж, встановлених у цих рекомендаціях, орієнтуйте пристрої з екранами так, щоб сторона дисплея не перебувала у безпосередньому контакті з вашим тілом (наприклад, покладіть дисплей лицьовою стороною вниз на коліна чи верхню частину тіла).



УВАГА: Особисті медичні пристрої

Радіочастотне випромінювання і магнітні поля від електронного обладнання можуть негативно вплинути на роботу іншого електронного обладнання, що спричинить його несправності. Хоча ваш пристрій розроблено, протестовано та виготовлено відповідно до норм, що регулюють радіочастотне випромінювання в таких країнах, як США, Канада, Європейський Союз та Японія, бездротові передавачі та електричні мережі пристрою можуть викликати ненавмисні перешкоди в роботі іншого електронного обладнання.

Особи з кардіостимуляторами повинні завжди дотримуватися таких запобіжних заходів:

- Американська асоціація серця рекомендує дотримуватися мінімальної відстані в 15 см (6 дюймів) між бездротовим пристроєм і кардіостимулятором, щоб уникнути потенційних перешкод для кардіостимулятора.
- Якщо Ви використовуєте свій мобільний пристрій з чохлам або тримачем, виберіть пристрій без металевих деталей.
- Не носіть пристрій в нагрудній кишені.
- Якщо у вас є підстави підозрювати, що виникають перешкоди, негайно вимкніть пристрій.
- Якщо ви використовуєте медичний пристрій, відмінний від кардіостимулятора, зверніться до виробника пристрою або до свого лікаря за інформацією та інструкціями щодо використання інших електронних пристроїв поруч з вашим медичним пристроєм.



ПРИМІТКА: Бездротові пристрої на борту повітряного судна

- Перед посадкою на будь-який літак або упаковкою бездротового пристрою в багаж, який буде перевірятися, вийміть батарейки з бездротового пристрою (якщо вони знімні) або вимкніть бездротовий пристрій (якщо є перемикач увімкнення/вимикання). Слухайте бортове оголошення, в якому повідомляється, чи можна користуватися пристроєм під час польоту. Використання бездротового зв'язку в польоті здійснюється на розсуд авіакомпанії.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Радіочастотні перешкоди

Незважаючи на те, що ваш пристрій був протестований на безпеку та сумісність, він містить радіоприймач, який за певних обставин може вплинути на інше електронне обладнання або медичні пристрої (наприклад, кардіостимулятори), що призведе до їх несправності та можливих травм або смерті.

- Вимикайте пристрій в будь-якому місці, де вказано це зробити.
- Дотримуйтеся усіх інструкцій екіпажу, перебуваючи в літаку. Вимкніть пристрій та/або увімкніть режим польоту згідно з інструкціями екіпажу, в тому числі для будь-яких бездротових пристроїв, упакованих у вашому багажі. Проконсультуйтеся з персоналом авіакомпанії або екіпажем щодо використання вашого пристрою в польоті.

- Дотримуватись усіх правил закладу та інструкцій, розміщених у місцях, де використання стільникового зв'язку або бездротових мереж заборонено.

НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

- Продукт не призначений для використання в машинобудуванні, медицині або промисловості.
- Цей продукт призначений для використання з обладнанням інформаційних технологій, що пройшли NRTL-лістинг (UL, CSA, ETL тощо), та/або відповідним вимогам IEC/EN 60950-1 або IEC/EN 62368-1 (з маркуванням CE).
- У комплект поставки не входять деталі, придатні для обслуговування.
- Робоча температура: від + 5 °C до +35 °C.

Нормативні вимоги щодо радіоперешкод і телевізійних перешкод. Апаратні пристрої Microsoft можуть випромінювати радіочастотну (РЧ) енергію. Якщо пристрій встановлений і використовується не в суворій відповідності до інструкцій, наведених у друкованій документації та/або екранних файлах допомоги, він може створювати шкідливі перешкоди для інших радіокомунікаційних пристроїв (наприклад, АМ/FM радіоприймачів, телевізорів, радіоантен, бездротових телефонів тощо). Однак немає ніякої гарантії, що РЧ-перешкоди не виникнуть в кожному окремому випадку встановлення. Щоб визначити, чи не створює апаратний пристрій перешкод для інших радіокомунікаційних пристроїв, вимкніть та від'єднайте пристрій від будь-якого зовнішнього джерела живлення. Якщо перешкоди припиняться, вони, ймовірно, були викликані пристроєм. Якщо апаратний пристрій створює перешкоди, спробуйте вжити таких заходів для їх усунення:

- Перетягніть антену іншого пристрою радіозв'язку (наприклад, АМ/ FM-радіоприймачів, телевізорів, радіоантен, бездротових телефонів тощо) до припинення перешкод.
- Перемістіть апаратний пристрій далі від радіо або телевізора або розташуйте його збоку від радіоприймача або телевізора.
- Підключіть пристрій до окремої розетки, щоб апаратний пристрій та радіо або телевізор перебували в різних колах струму, керованих різними автоматичними вимикачами або запобіжниками.
- За необхідності зверніться за додатковими порадами до дилера вашого пристрою або досвідченого фахівця з радіо-телебачення.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Пристрій працює в смузі 5150-5250 МГц і призначений лише для використання всередині приміщень, щоб знизити ймовірність шкідливих перешкод для одно-канальних мобільних супутникових систем.

Вплив радіочастотної (РЧ) енергії

Моделі 1882, 1883, 1914: цей пристрій містить радіопередавачі, він був розроблений, виготовлений та протестований згідно з вимогами Федеральної комісії зі зв'язку (FCC), Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади (ISED) та європейських вимог до радіочастотного впливу та питомого коефіцієнту поглинання.

Моделі 1882, 1883: цей пристрій повинен встановлюватися і експлуатуватися на відстані не менше 20 см між випромінювачем та вашим тілом.

Інформація про питомий коефіцієнт поглинання (SAR) продукту доступна на сайті sar.microsoft.com.

Утилізація відпрацьованих батарей, електричного та електронного обладнання



Цей символ на виробі, його батареях або упаковці означає, що цей виріб та його батареї не можна викидати разом з побутовими відходами.

Натомість ви зобов'язані здати його у відповідний пункт прийому для утилізації батарей, електричного та електронного обладнання. Такий роздільний збір та переробка допоможуть зберегти природні ресурси та запобігти потенційним негативним наслідкам для здоров'я людини та навколишнього середовища через можливу наявність небезпечних речовин у батареях та електричному та електронному устаткуванні, які можуть бути спричинені неналежною утилізацією.

Для отримання додаткової інформації про те, куди слід здавати батареї, електричні та електронні відходи, зверніться до місцевого міського/муніципального управління, служби утилізації побутових відходів або магазину, де ви придбали цей продукт. Зверніться сюди: recycle@microsoft.com для отримання додаткової інформації про відходи електричного та електронного обладнання та відпрацьованих батарей.

У цьому виробі можуть використовуватися літєві, нікель-марганцеві або лужні батареї.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

Інформація та думки, висловлені в цьому документі, включаючи URL-адреси та інші посилання на веб-сайти в Інтернеті, можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Цей документ не надає вам жодних законних прав на будь-яку інтелектуальну власність у будь-якому продукті Microsoft. Ви можете копіювати і використовувати цей документ для власних внутрішніх, довідкових цілей.

Знак © 2020 Microsoft, логотип Microsoft, Xbox, Xbox 360, Xbox One, Xbox Series X, Xbox Series S і логотипи Xbox є товарними знаками групи компаній Microsoft. Знак HDMI, логотип HDMI і назва "High-Definition Multimedia Interface" є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing LLC.

Знаки Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos і символ подвійного "D" є зареєстрованими товарними знаками корпорації ліцензування Dolby Laboratories. Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. Виготовлено за Ліцензією DTS, Inc. Знак DTS, символ, спільно знак DTS та символ, позначення DTS:X та логотип DTS:X є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками компанії DTS, Inc. у США та/або інших країнах. © DTS, Inc. Всі права захищені. Для консолей, споряджених оптичним диском: Blu-ray™: Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Ultra HD Blu-ray™ є товарними знаками та логотипами Blu-ray Disc Association.



Xbox Series X



Відповіді на загальні запитання про усунення несправностей та контактну інформацію служби підтримки клієнтів Xbox можна знайти на вебсайті support.microsoft.com.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

Справжнім Microsoft Ireland Operations Limited заявляє, що тип радіообладнання ігрова консоль Xbox Series X/S з обладнанням радіодоступу відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою:

<https://erc.ua/uk/declarations/>



Технічні характеристики радіообладнання:

Xbox Series S/X

Bluetooth: Діапазон (и) робочих частот 2402-2480MHz,
Максимальна потужність ВЧ сигналу 3dBm

WLAN: Діапазон (и) робочих частот 2412-2472MHz / 5180- 5320MHz (тільки для використання у приміщенні)/5500-5700MHz,

Максимальна потужність ВЧ сигналу 19dBm / 15dBm / 15dBm

Характеристики консолей:

Ігрова консоль Microsoft Xbox Series S

Центральний процесор: П. 8-ядерний процесор Custom Zen 2 з тактовою частотою @ 3,6 ГГц (3,4 ГГц з SMT) Розмір SOC-кристалу. 197,05 мм2.
Графічний процесор: . 4 терафлопс, 20 CU (керуючий блок) із тактовою частотою 1,565 ГГц. Спеціалізований графічний процесор: RDNA 2 ОЗП. 10 GB GDDR6, 128-бітна шина.
Пропускна спроможність пам'яті: 8 ГБ за 224 ГБ/с, 2 ГБ за 56 ГБ/с.
Внутрішнє сховище. Спеціалізований твердотільний NVME-накопичувач на 512 ГБ.
Пропускна здатність введення/виводу: 2,4 ГБ/с (необроблені дані), 4,8 ГБ/с (стислі дані зі спеціалізованим апаратним блоком розпакування).
Сховище, що розширюється. Підтримка карти розширення Seagate на 1 ТБ для Xbox Series X|S, яка точно відповідає внутрішньому сховищу (придбана окремо).
Підтримка зовнішніх жорстких дисків із підключенням через USB 3,1 (продається окремо).
Розширення: 1440p
Цільова продуктивність. Частота оновлення екрана до 120 кадрів за секунду.
Особливості HDMI. Автоматичний режим із низькою затримкою.
Частота оновлення екрана, що змінюється, через HDMI. AMD FreeSync.
Dolby Digital 5.1: DTS 5.1
Dolby TrueHD с технологією Atmos.
L-PCM, до 7.1
HDMI. Роз'єм HDMI 2.1 – 1 шт.
Роз'єм USB 3.1 1-го покоління – 3 шт.
Бездротове з'єднання: дводіапазонне, стандарту 802.11ac.
Ethernet: 802.3 10/100/1000
Радіоприймач для аксесуарів. Виділений дводіапазонний бездротовий радіоприймач Xbox.
Розміри: 6,5 x 15, x 27,5 см.
Радіомодулі:
Bluetooth: Xbox Wireless (2,4 ГГц)
Wi-Fi: 802.11ac
Версія ПЗ: 10.0.22000.4970

Ігрова консоль Microsoft Xbox Series X

Центральний процесор. 8-ядерний процесор Custom Zen 2 з тактовою частотою @ 3,8 ГГц (3,66 ГГц з SMT) Розмір SOC-кристалу. 360,45 мм.
Графічний процесор. 12 ТЕРАФЛОПС, 52 CU (керуючий блок) з тактовою частотою @1,825 ГГц.
Спеціалізований графічний процесор RDNA 2 ОЗП. 16 GB GDDR6 з 320-бітною шиною.

Пропускна спроможність пам'яті. 10 ГБ за 560 ГБ/с, 6 ГБ за 336 ГБ/с.

Внутрішнє сховище. Спеціалізований NVME-твердотільний накопичувач об'ємом 1 ТБ

Пропускна здатність введення/виведення. 2,4 ГБ/с (необроблені дані), 4,8 ГБ/с (стислі дані зі спеціалізованим апаратним блоком розпакування).

Сховище, що розширюється. Підтримка карти розширення Seagate на 1 ТБ для Xbox Series X|S, яка точно відповідає внутрішньому сховищу (придбана окремо).

Підтримка зовнішніх жорстких дисків із підключенням через USB 3,1 (продається окремо). Роздільна здатність: 4K.

Розширений динамічний діапазон: до 8K HDR.

Оптичний привід. Дисківий привід стандарту 4K UHD Blu-ray.

Цільова продуктивність. Частота оновлення екрана до 120 кадрів за секунду.

Особливості HDMI. Автоматичний режим із низькою затримкою.

Частота оновлення екрана, що змінюється, через HDMI. AMD FreeSync.

Dolby Digital 5.1: DTS 5.1

Dolby TrueHD з технологією Atmos.

L-PCM, до 7.1

HDMI. Роз'єм HDMI 2.1 – 1 шт.

Роз'єм USB 3.1 1-го покоління – 3 шт.

Бездротове підключення. Двodiaпазонне, стандарту 802.11ac

Ethernet. 802.3 10/100/1000

Радіоприймач для аксесуарів. Виділений двodiaпазонний бездротовий радіоприймач Xbox.

Розміри: 15,1 x 15,1 x 30,1 см

Радіомодулі:

Bluetooth: Xbox Wireless (2,4 ГГц)

Wi-Fi: 802.11ac

Версія ПЗ: 10.0.22000.4970

Комплектація:

Xbox Series X

- Консоль Xbox Series X
- Кабель живлення
- Контролер Xbox Wireless
- Кабель Ultra High Speed HDMI

Xbox Series S

- Консоль Xbox Series S
- Кабель живлення
- Контролер Xbox Wireless
- Кабель High Speed HDMI

Правила використання:

1. Підключіть кабель живлення до порту кабелю живлення на консолі (позначений однією рельєфною крапкою).
2. Вставте кабель живлення в розетку.
3. Підключіть кабель HDMI до порту HDMI на консолі (позначений однією піднятою рисою).
4. Підключіть інший кінець кабелю HDMI до телевізора.

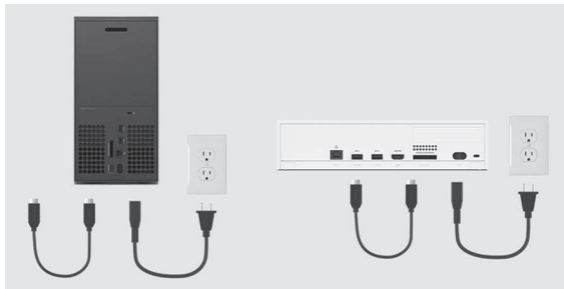


Схема підключення:

Xbox Series X



Верхній ряд (зліва направо): порт USB, порт USB, порт Ethernet, порт шнура живлення. Тактильні індикатори у верхньому ряду знаходяться прямо над кожним портом.

Нижній ряд (зліва на праву): порт розширення пам'яті, порт HDMI. Тактильні індикатори в нижньому ряду знаходяться під кожним портом.

Xbox Series S



Зліва направо: порт Ethernet, порт USB, порт USB, порт HDMI, порт розширення пам'яті, порт шнура живлення.