

SONY®

Важная информация
Важлива інформація
Маңызды ақпарат

Планшетный ПК серии SGPT12/SGPT13
Планшетний комп'ютер серії SGPT12/SGPT13
SGPT12/SGPT13 сериясындағы планшеттік құрылғы

Важная информация об изделии

Нормативная информация

Производителем данного устройства является Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония.

Технические характеристики прилагаемого адаптера переменного тока и внутреннего аккумулятора

- Адаптер переменного тока
Название модели: SGPAC5V5
Вход: 100-240 В пер.ток 0,35 А 50/60 Гц
Выход: 5 В пост.ток 2 А
Рабочая температура: От 5 °С до 35 °С
(перепад температуры менее 10 °С /час)
- Аккумулятор
Название модели:
SGPBP03 (серия SGPT12/SGPT13),
SGPBP04 (серия SGPT12)
3,7 В 6000 мА/час

Комплектность поставки

- Кабель USB для универсального порта
- Шнур питания переменного тока (сетевой провод)
- Адаптер переменного тока (SGPAC5V5)
- Набор печатной документации

Это устройство произведено в Японии, в Китае или в Корее. Страна или регион изготовления указаны на устройстве или на его упаковке.

Импортер на территории стран Таможенного союза – России, Казахстана, Белоруссии / Кеден одағы – Ресей, Қазақстан, Белоруссия жеріндегі шетелден әкелуші ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6
Қазақстан Республикасы жерінде тұтынушылардан кінәрат-талаптар қабылдайтын ұйым
ЗАО «Сони Электроникс»
Представительство в Казахстане
050059 Алматы, улица Иванилова, д. 58
050059 Алматы қаласы, Иванилов көшесі, 58 үй

Руководство по использованию беспроводной локальной сети

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Bluetooth®-Нормативная информация

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.



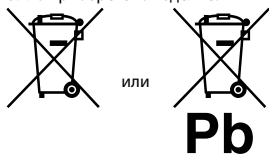
Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроеного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах.


Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования. Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.



Информация о безопасности

Планшетный ПК

- Компания Sony не несет ответственности за любые помехи, которые могут возникнуть или могут быть вызваны работой данного устройства.
- Предупреждение: Требуется заземление этого аппарата. (За исключением устройств с 2-контактным штекером.)
- Попытка вскрыть или разобрать основной корпус устройства и его аксессуары с какой бы то ни было целью может привести к повреждениям, на которые не будет распространяться гарантия.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус. Техническое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом.
- Во избежание возгорания и поражения электрическим током предохраняйте планшетный ПК и аксессуары от дождя и влаги.
- Не используйте и не храните планшетный ПК в месте, находящемся под воздействием источников тепла, например, обогревателей или вентиляционных каналов; прямых солнечных лучей; чрезмерного содержания пыли; влаги или дождя; механической вибрации или ударов; сильных магнитов или неэкранированных динамиков; чрезмерно высоких и низких температур; а также высокой влажности.

- Выключение планшетного ПК кнопкой  (питание) не приводит к полному отключению устройства от электросети. Для полного отключения отсоедините адаптер переменного тока или шнур питания от электросети. Электрическая розетка должна быть расположена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- В случае размещения оборудования рядом с источником электромагнитного излучения может наблюдаться искажение изображения и звука.
- Не вставляйте ногти в слот дополнительных принадлежностей или в канавку с задней стороны планшетного ПК. Это может привести к повреждению ногтей.
- Соблюдайте указанные ниже меры предосторожности для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха и нормальной надежной эксплуатации:
 - Не работайте с планшетным ПК и/или адаптером переменного тока, если он накрыт тканью или завернут в нее. При эксплуатации адаптера переменного тока соблюдайте чистоту в помещении.
 - Перед помещением планшетного ПК в сумку, убедитесь, что планшетный ПК выключен.
- Не используйте планшетный ПК непосредственно на коленях. Температура нижней стороны устройства повышается во время обычной работы и длительный контакт с нею может вызвать неприятные ощущения или ожоги.
- Не используйте устройство во время ходьбы. Прослушивание музыки с помощью наушников или просмотр изображений на ЖК-экране во время ходьбы может привести к непредвиденному несчастному случаю и получению травм.

Функция беспроводной связи

- Не используйте функцию беспроводной связи при возникновении радиопомех для других устройств во время использования планшетного ПК. Использование функции беспроводной связи может нарушить работу других устройств, что приведет к несчастному случаю.
- В определенных ситуациях или условиях использование функции беспроводной связи может быть ограничено владельцем здания или ответственными представителями организации, например, на борту самолета, в больницах или в любых других условиях, где риск возникновения помех в работе других устройств или служб рассматривается или расценивается как опасный. Если вы не осведомлены о правилах в отношении использования функции беспроводной связи в определенной организации или условиях, рекомендуется сначала попросить разрешения перед ее включением. Для получения информации относительно ограничений при использовании функции беспроводной связи обратитесь за консультацией к своему лечащему врачу или производителю персональных медицинских устройств (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.п.).
- При использовании функции беспроводной связи рядом с кардиостимулятором, убедитесь, что устройство находится на расстоянии по крайней мере 22 см от кардиостимулятора.

- Из-за свойств передачи и приема беспроводной связи возможны эпизодические потери или задержки при передаче данных. Это может происходить из-за колебаний мощности радиосигнала в результате изменения характеристик канала радиопередачи.
Компания Sony не несет ответственности за любые убытки любого рода, возникшие в результате задержек или ошибок при передаче или получении данных с помощью функции беспроводной связи или невозможности передачи или получения таких данных с помощью функции беспроводной связи.
- Если данное оборудование вызывает помехи во время радио/телевизионного приема, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких следующих мер: измените направление или переместите приемную антенну, увеличьте расстояние между передающим и принимающим устройствами, обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио/телемастеру.
Компания Sony не несет ответственности за возникновение любых помех в работе радио/телевизионного приемника или за любой другой нежелательный эффект.
- Если необходимо срочно отключить функцию беспроводной связи, включите Режим полета.
Откройте меню [Приложения и виджеты] - [Настройки] - [Ещё...] - [Режим полета].
Будет установлен флажок Режим полета.
В случае чрезвычайной ситуации выключите планшетный ПК.

- 5 ГГц полоса частот рабочего режима:
 - В помещении: Каналы 36-48 (5,15 ГГц ... 5,25 ГГц, пассивное сканирование)
 - В помещении: Каналы 52-64 (5,25 ГГц ... 5,35 ГГц, пассивное сканирование)
 - В помещении: Каналы 100-140 (5,47 ГГц ... 5,725 ГГц, пассивное сканирование)

Безопасность беспроводной локальной сети

Создание настроек безопасности для беспроводной локальной сети является очень важным.

Компания Sony не несет ответственности за любые проблемы с безопасностью, возникшие в результате использования беспроводной локальной сети.

Аккумулятор

Не заряжайте аккумулятор каким-либо иным образом, чем тот, который описан в документе Справочное руководство или в документации компании Sony.

Адаптер переменного тока

- Настоятельно рекомендуется использовать оригинальный адаптер переменного тока Sony, прилагаемый компанией Sony к данному изделию.
- Этот адаптер переменного тока предназначен только для использования с планшетными ПК для информационных технологий.
- Не допускайте прикосновения к адаптеру переменного тока. Если адаптер переменного тока нагрет и вызывает неприятные ощущения, поместите его на расстоянии от себя.

Важлива інформація про виріб

Нормативна інформація

Виробником виробу є Корпорація Сони, 1-7-1 Конан Мінато-ку, Токіо, 108-0075 Японія.

Цей пристрій вироблено в Японії, Китаї або Кореї. Країна або регіон виготовлення вказано на пристрої або його упаковці.

Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системами роздільного збирання сміття)

Цей символ на виробі або на упаковці означає, що цей виріб не можна утилізувати як побутове сміття. Замість цього його потрібно здати до відповідного приймального пункту для вторинної обробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та людського здоров'я, до яких могла б призвести неправильна утилізація цього виробу. Вторинна переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо вторинної переробки цього виробу, зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.



Переробка використаних елементів живлення (директива діє у межах країн Європейського Союзу та інших країн Європи зі системами роздільного збору відходів)

Даний знак на елементі живлення або упаковці означає, що елемент живлення, який використовується для роботи цього пристрою, не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

На деяких елементах живлення цей знак може використовуватись у комбінації з позначенням хімічного елементу. Якщо елемент живлення містить більше ніж 0,0005% ртуті або 0,004% свинцю, наводиться відповідне позначення хімічного елементу ртуті (Hg) або свинцю (Pb).

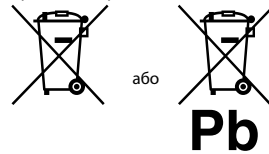
Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допоможете запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та людське здоров'я, які спричиняються невідповідною переробкою елементів живлення. Вторинна переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів.

При роботі пристроїв, для яких із метою безпеки, виконання яких-небудь дій або збереження наявних у пам'яті пристроїв даних необхідна подача постійного живлення від вбудованого елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах.

Для правильної переробки використаних елементів живлення після закінчення терміну їх служби, здавайте їх у відповідний пункт збору електронного й електричного обладнання.

Стосовно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечного витягнення елементів живлення із пристрою. Здавайте використані елементи живлення у відповідні пункт збору й переробки використаних елементів живлення.

Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтеся до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви придбали виріб.




Обладнання відповідає вимогам:

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057).

Інформація щодо безпеки

Планшетний комп'ютер

- Компанія Sony не несе відповідальності за будь-які перешкоди, які можуть виникнути або можуть бути спричинені роботою даного пристрою.
- Попередження: Цей апарат повинен бути заземлений. (За винятком пристроїв з 2-контактним штекером.)
- Відкривання або розбирання основного корпусу пристрою або його аксесуарів з будь-якою метою може призвести до пошкоджень, на які не буде розповсюджуватися гарантія.
- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не відкривайте корпус. Виконувати ремонт дозволяється тільки кваліфікованому персоналу.
- Щоб уникнути пожежі або ураження електричним струмом, оберігайте планшетний комп'ютер та будь-які його аксесуари від дощу або вологи.
- Не використовуйте і не зберігайте планшетний комп'ютер у місці, яке знаходиться під впливом джерел тепла, наприклад, обігрівачів або вентиляційних каналів; прямого сонячного світла; надмірного вмісту пилу; вологи або дощу; механічної вібрації або ударів; потужних магнітів або неекранованих гучномовців; занадто високих та низьких температур; а також високої вологи.
- Вимкнення планшетного комп'ютера за допомогою кнопки  (живлення) не призводить до повного відключення пристрою від електромережі. Для повного відключення

від'єднайте адаптер змінного струму або шнур живлення від електромережі. Електрична розетка повинна розміщуватися поряд з обладнанням та бути легко доступною.

- В разі розміщення обладнання поряд з джерелом електромагнітного випромінювання може спостерігатися спотворення зображення та звуку.
- Не вставляйте нігті в слот додаткових аксесуарів або канавку на задній стороні планшетного комп'ютера. Це може призвести до пошкодження нігтів.
- Дотримуйтесь наступних застережних заходів для забезпечення належної циркуляції повітря та нормальної надійної експлуатації:
 - Не використовуйте планшетний комп'ютер та/або адаптер змінного струму, накривши або загорнувши його у тканину. Під час експлуатації адаптера змінного струму підтримуйте чистоту в приміщенні.
 - Перед тим, як помістити планшетний комп'ютер в сумку, переконайтеся, що планшетний комп'ютер вимкнено.
- Не використовуйте планшетний комп'ютер безпосередньо на колінах. Температура нижньої сторони пристрою підвищується під час звичайної роботи і тривалий контакт з нею може призвести до появи неприємних відчуттів або опіків.
- Не використовуйте пристрій під час ходьби. Прослуховування музики за допомогою навушників або перегляд зображення на рідкокристалічному екрані під час ходьби може призвести до непередбаченого нещасного випадку та отримання травм.

Функція бездротового зв'язку

- Не використовуйте функцію бездротового зв'язку в разі виникнення радіоперешкод для інших пристроїв під час використання планшетного комп'ютера. Використання функції бездротового зв'язку може призвести до порушення роботи інших пристроїв, що призведе до нещасного випадку.
- У певних ситуаціях або умовах використання функції бездротового зв'язку може бути обмежено власником будівлі або відповідальними представниками організації, наприклад, на борту літака, у лікарнях або у будь-яких інших умовах, де ризик виникнення перешкод в роботі інших пристроїв або служб розглядається або розцінюється як небезпечний. Якщо ви не поінформовані про правила щодо використання функції бездротового зв'язку у певній організації або умовах, рекомендується спочатку попросити дозволу перед її увімкненням. Для отримання інформації щодо обмежень під час використання функції бездротового зв'язку зверніться за консультацією до свого лікаря або виробника персональних медичних пристроїв (кардіостимуляторів, слухових апаратів, тощо).
- В разі використання функції бездротового зв'язку поряд з кардіостимулятором, переконайтесь, що пристрій знаходиться на відстані щонайменше 22 см від кардіостимулятора.
- Через властивості передачі та прийому бездротового зв'язку можливі епізодичні втрати або затримки під час передачі даних. Це може траплятися через коливання потужності радіосигналу в результаті зміни характеристик каналу радіопередачі. Компанія Sony не несе відповідальності за будь-які збитки

будь-якого типу, які виникли в результаті затримок або помилок під час передачі або отримання даних за допомогою функції бездротового зв'язку або неможливості передачі або отримання таких даних за допомогою функції бездротового зв'язку.

- Якщо це обладнання викликає негативний вплив на радіо/телевізійний прийом, що можна визначити вимикаючи та вмикаючи обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути цей вплив за допомогою одного або більшого числа наступних заходів: переорієнтувати або перемістити приймаючу антену, збільшити відстань між передавачем та приймачем, звернутися по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телевізійного майстра. Компанія Sony не несе відповідальності за виникнення будь-яких перешкод в роботі радіо/телевізійного приймача або за будь-який інший небажаний ефект.
- Якщо вам потрібно терміново вимкнути функцію бездротового зв'язку, увімкніть **Airplane mode**. Відкрийте меню [Apps & Widgets] - [Settings] - [More...] - [Airplane mode].
Буде встановлено позначку **Airplane mode**.
У випадку надзвичайної ситуації вимкніть планшетний комп'ютер.

Безпека бездротової локальної мережі

Створення налаштувань безпеки для бездротової локальної мережі є дуже важливим.

Компанія Sony не несе відповідальності за будь-які проблеми з безпекою, які можуть виникнути в результаті використання бездротової локальної мережі.

Акумулятор

Не заряджайте акумулятор будь-яким іншим чином, крім той, що описано в документі Help guide або в документації компанії Sony.

Адаптер змінного струму

- Настійно рекомендується використовувати оригінальний адаптер змінного струму Sony, який додається компанією Sony до даного виробу.
- Цей адаптер змінного струму призначений тільки для використання з виробами для інформаційних технологій. Не використовуйте його для будь-яких інших цілей.
- Не допускайте торкання до адаптера змінного струму. Якщо адаптер змінного струму нагрівся та викликає неприємні відчуття, помістіть його на відстані від себе.

Технічні характеристики адаптера змінного струму, що додається

Номер моделі	SGPAC5V5
Вхід	100 - 240 В змінного струму 0,35 А 50/60 Гц
Вихід	5 В постійного струму 2 А
Робоча температура	Від 5 °C до 35 °C (перепад температури менш ніж 10 °C/годину)

Өнімге қатысты маңызды ақпарат

Нормативтік ақпарат

Дайындаушы: Сони Корпорейшн

Мекен-жайы: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Жапония

Берілген ауыспалы ток адаптері мен ішкі батареялардың техникалық сипаттамалары

- Ауыспалы ток адаптері
Үлгінің атауы: SGPAC5V5
Кіріс: 100-240 В АТ 0,35 А 50/60 Гц
Шығыс: 5 В ТТ 2 А
Жұмыс температурасы: +5 °С - +35 °С
(температура айырмасы 10 °С /сағ-тан төмен)
- Батарея
Үлгінің атауы:
SGPBP03 (SGPT12 сериялы /SGPT13 сериялы),
SGPBP04 (SGPT12 сериялы)
3,7 В 6000 мА/сағ

Жеткізілетін заттар

- Көп портқа арналған USB кабелі
- Ауыспалы токты желілік қорек сымы (қорек сымы)
- Ауыспалы ток адаптері (SGPAC5V5)
- Басып шығарылған құжаттар

Бұл өнім Жапонияда, Қытайда немесе Кореяда жасалған. Өнім дайындалған мемлекет немесе аймақ өнімде немесе оның орамында көрсетілген.

Қызмет мерзімі біткен электр және электрондық жабдықты залалсыз жою (бағыттама қалдықтарды бөлек жинау жүйелері жұмыс істейтін Еуроодақ және басқа еуропа елдерінде қолданылады)

Құрылғыдағы немесе оның орамындағы бұл белгі бұл құрылғыны басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге залалсыз жоюға болмайтынын білдіреді. Оның орнына оны электр және электрондық жабдықты қайта пайдалануға арналған тиісті қоқыс жинау орнына апару керек. Бұл өнімді дұрыс тастау арқылы сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал теріс әсерлерді болдырмауға көмектесесіз. Бұл әсерлер осы өнімнің қоқысын тиісті пайдаланбағанда тууы мүмкін. Материалдарды қайта пайдалану табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі. Осы өнімді қайта пайдалану туралы толық мәлімет ақпарат алу үшін жергілікті әкімшілікке, жергілікті қоқыс тастау қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.



Пайдаланылған қоректену элементтерін залалсыз жою (қалдықтарды бөлек жинау жүйелері жұмыс істейтін Еуроодақ елдерінде және басқа еуропа елдерінде қолданылады)

Бұл белгі құрылғымен бірге жеткізілетін қоректену элементін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге залалсыз жоюға болмайтынын білдіреді.

Белгілі батареяларда бұл таңба химиялық таңбамен бірге пайдаланылады. Батареяда 0,0005%-дан жоғары сынап немесе 0,004%-дан жоғары қорғасын болса, сынаптың (Hg) немесе қорғасынның (Pb) химиялық таңбалары жазылады.

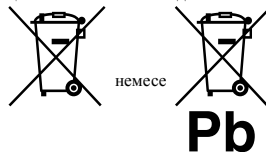
Бұл батареяларды дұрыс тастау арқылы сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал теріс әсерлерді болдырмауға көмектесесіз. Бұл әсерлер осы батареяны тиісті пайдаланбағанда тууы мүмкін. Материалдарды қайта пайдалану табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі.

Өнімдер қауіпсіздік, өнімділік немесе деректер тұтастығы себептерін қажет еткен жағдайда біріктірілген батареямен тұрақты қосылуды қажет етеді және бұл батареяны білікті қызмет көрсету мамандары ғана ауыстыруы керек.

Батареяның тиісті түрде өңделуін қамтамасыз ету үшін қызмет көрсету мерзімі біткенде өнімді электр және электрондық жабдықты қайта пайдалануға арналғна тиісті жинау орнына апарыңыз.

Барлық басқа батареялар үшін батареяны өнімнен қауіпсіз алу туралы бөлімін қараңыз. Қоқыс батареяларды қайта пайдалану үшін батареяны тиісті жинау орнына беріңіз.

Осы өнімді немесе батареяны қайта пайдалану туралы толық мәлімет алу үшін жергілікті әкімшілікке, жергілікті қоқыс тастау қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.



Қауіпсіздік жөніндегі ақпарат

Таблет

- Sony компаниясы болуы мүмкін немесе осы құрылғының жұмысынан туындаған ешбір бұзылуларға жауап бермейді.
- Ескерту: Бұл құрылғы жерге қосылуы тиіс. (Екі контактілі айырлы құрылғылардан басқа.)
- Құрылғының негізгі корпусын және кез келген бөлшектерін, қандай да бір мақсатпен ашуға немесе бөлшектеуге тырысу, кепілдікке кірмейтін бұзылуларға әкелуі мүмкін.
- Электр тоғымен зақымдалып қалмау үшін, корпусын ашпаңыз. Техникалық қызмет көрсетуді тек білікті мамандар ғана жасаулары қажет.
- Өрт кетуге немесе ток соғуға жол бермеу үшін, таблетті немесе кез келген бөлшектерін жаңбыр мен ылғалдан сақтаңыз.
- Таблетті жылу көзіне жақын орындарда, мысалы қыздырғыш құрылғылары немесе желдеткіш каналдардың қасында; тікелей күн сәулесінде; шамадан тыс шаң-тозаңды жерлерде, ылғалды немесе жаңбырлы; механикалық тербелісті немесе соққылы; күшті магниттік немесе магниттік қалқаланбаған динамиктер қасындағы; тым жоғары немесе төмен температуралы, сондай-ақ жоғары ылғалды жерлерде қолданбаңыз және сақтамаңыз.
- Таблетті ⚡ (қуат) түймесінің көмегімен өшіру, құрылғыны электр желісінен толық ажыратпайды. Толық өшіру үшін ауыспалы ток адаптерін немесе қуат сымын электр желісінен ажыратыңыз. Электр розеткасы құрылғының жанында орналасуы қажет және оңай қол жетімді болуы қажет.

- Құрылғы электромагниттік сәулелену шығаратын құралдардың жанына орналастырылған жағдайда, көрсетілуі және дыбысының бұзылуы байқалуы мүмкін.
- Саусақтарыңызды бөлшектерді қосу ұяларына немесе таблеттің артқы жағындағы ойыстарға салмаңыз. Саусақтарыңыз жарақаттануы мүмкін.
- Қажетті ауа алмасуын қамтамасыз ету үшін және қалыпты жұмыс істеуіне сенімді болу үшін, төменде берілген сақтық шараларын ұстаныңыз.
 - Таблет немесе ауыспалы ток адаптері матамен жабылған немесе ораулы болған кезде, олармен жұмыс істемеңіз. Ауыспалы ток адаптерінің жұмыс істейтін орнының таза болуын қадағалаңыз.
 - Таблетті қапшығына салған кезде, оның өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Таблетті тікелей тізеңіздің үстіне қойып пайдаланбаңыз. Өдеттегі жұмыс кезінде құрылғының астыңғы бетінің температурасы жоғарылап, ұзақ уақыт пайдаланғанда жағымсыз әсер тудыруы немесе күйік алуыңыз мүмкін.
- Құрылғыны жүріп бара жатып пайдаланбаңыз. Жүріп келе жатып, құлаққаппен әуен тындау немесе сұйық кристалды экранмен бейне көру жазатайым оқиғалар мен жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Сымсыз байланыс функциясы

- Егер таблетті пайдалану барысында, басқа құрылғыларға радиокедергі туғызса, онда сымсыз байланыс функциясын пайдаланбаңыз. Сымсыз байланыс функциясын пайдалану, жазатайым оқиғаға себеп болатын, басқа құрылғылардың жұмысын бұзуы мүмкін.
- Кейбір жағдайларда сымсыз байланыс функциясын пайдалану, ғимарат иесімен немесе ұйымның жауапты өкілдерімен шектелуі мүмкін, мысалы ұшақтарда, емханаларда немесе басқа құрылғылардың, қызмет көрсетулердің жұмысына кедергі келтіру қауіпі қарастырылатын немесе қауіпті деп танылған басқа да кез келген жағдайларда. Егер сіз белгілі бір ұйымдарда немесе жағдайларда сымсыз байланыс функциясын пайдалануға қатысты ережелерден хабарсыз болсаңыз, оны іске қосар алдында рұқсат сұрағаныңыз дұрыс. Сымсыз байланыс функциясын пайдалану кезінде шектеулерге қатысты ақпараттарды алу үшін, дәрігеріңізбен немесе жеке медициналық құрылғылардың (кардиостимуляторлар, есту аппараттары және т.б.) өндірушілерімен кеңесіңіз.
- Сымсыз байланыс функциясын кардиостимулятордың қасында пайдаланғанда, құрылғы кардиостимулятордан кем дегенде 22 см қашықтықта болуына көз жеткізіңіз.
- Сымсыз байланыс функциясының беру және қабылдау қасиеттеріне байланысты, мәліметтерді беру кезінде қысқа уақыттық жоғалулар мен кідірістер болуы мүмкін. Бұл радио арнасының сипаттамаларының өзгеруі нәтижесінде радио белгілердің қуаттылығының ауытқуынан болуы мүмкін. Sony компаниясы, сымсыз байланыс функциясы көмегімен

алынған немесе берілген кезде қателіктер мен кідірістер нәтижесінде пайда болған немесе осы функция көмегімен ондай мәліметтерді алудағы сәтсіздіктерден болған бұзылулардың ешбіріне жауап бермейді.

- Егер осы құрылғы радио/теледидар қабылдауда (құрылғыны қосу және өшіру арқылы анықтауға болатын) кедергілер тудырса, пайдаланушыға келесі тәсілдердің біреуімен немесе бірнешеуімен кедергілерді жоюға тырысуға кеңес беріледі: Қабылдағыш антеннаның бағытын өзгертіңіз немесе орнын ауыстырыңыз, беретін және қабылдайтын құрылғылардың ара қашықтықтарын үлкейтіңіз, дилерден немесе тәжірибелі радио/теледидар маманынан көмек сұраңыз. Sony компаниясы радио/теледидар қабылдағыш жұмысында кез келген кедергілердің туындауына немесе басқа да орын алған келеңсіз әсерлерге жауап бермейді.
- Егер сізге сымсыз байланыс функциясын жедел өшіру керек болса, Airplane mode режимін қосып қойыңыз. [Apps & Widgets] - [Settings] - [More...] басыңыз - [Airplane mode]. Airplane mode құсбелгісі таңдалды. Қажет болған жағдайда таблетті өшіріп қойыңыз.

Сымсыз жергілікті желі қауіпсіздігі

Сымсыз жергілікті желіге қауіпсіздік ікемдеулерін жасау аса маңызды болып табылады.

Sony компаниясы, сымсыз жергілікті желіні пайдаланудан болған кез келген қауіпсіздікпен байланысты мәселелерге жауап бермейді.

Батарея

Батареяны Help guide құжатында немесе Sony компаниясының құжаттамасында сипатталған әдістен басқа жолмен зарядтамаңыз.

Ауыспалы ток адаптері

- Осы өнімге ұсынылған, тек Sony компаниясының ауыспалы ток адаптерін пайдалануға қатаң кеңес беріледі.
- Бұл ауыспалы ток адаптері тек ақпараттық технология өнімдерімен пайдалануға арналған. Басқа мақсатқа пайдаланбаңыз.
- Ауыспалы ток адаптері мен теріңіздің қатынасынан сақтаныңыз. Егер ауыспалы ток адаптері жылып, жағымсыз әсер тудырса, оны дененіңізден алысырақ жерге қойыңыз.



©2012 Sony Corporation Printed in China 4-442-065-11(1)