

Служба поддержки клиентов

Уважаемый потребитель! Если Вас интересует информация, связанная с приобретением продукции, характеристиками и эксплуатацией техники, а также сервисным обслуживанием, просим Вас обращаться в Службу поддержки клиентов.

	Телефон	Режим работы	Интернет
Россия	8-800-200-7676		
Беларусь	8-820-0071-1111	Круглосуточно	
Украина	0-800-303-000	8:00 - 21:00 (Пн.-Пт.) 8:30 - 18:30 (Сб., Вс.)	
Moldova	00-800-0081-0005 Doar de pe telefoane fixe	Permanent	
Казахстан	8-8000-805-805 2255 (для мобильных телефонов)	9:00 - 20:00 (Пн.-Пт.) 9:00 - 18:00 (Сб., Вс.)	
Кыргызстан	8-0000-710-005	Круглосуточно	
Узбекистан	8-800-120-2222	9:00 - 18:30 (Пн.-Пт.) 9:00 - 15:00 (Сб.)	

Все звонки бесплатные

Всі дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні



€ 0168!



Краткое руководство
Стислий посібник
Қысқаша нұсқау
Quick start guide

LG G Pad 8.0^{3G}
LG-V490
MVM64678536 (1.0)



www.lg.com

РУССКИЙ
УКРАЇНСЬКА
ҚАЗАҚША
ENGLISH

Wi-Fi (беспроводная локальная сеть)

Данное оборудование разрешено к эксплуатации во всех странах Европы.

Диапазон 5150 - 5350 МГц предназначен для использования только в помещении.

Wi-Fi (WLAN)

Цим пристроєм можна користуватися в усіх країнах Європи.

Діапазон 5150–5350 МГц можна використовувати лише в приміщеннях.

Wi-Fi (WLAN)

Бұл жабдықты барлық Еуропалық елдерде пайдалануға болады.

5150 - 5350 МГц жолақ тек үй ішіндегі қолданысқа шектелген.

Wi-Fi (WLAN)

This equipment may be operated in all European countries.

The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use only.



LG

Life's Good

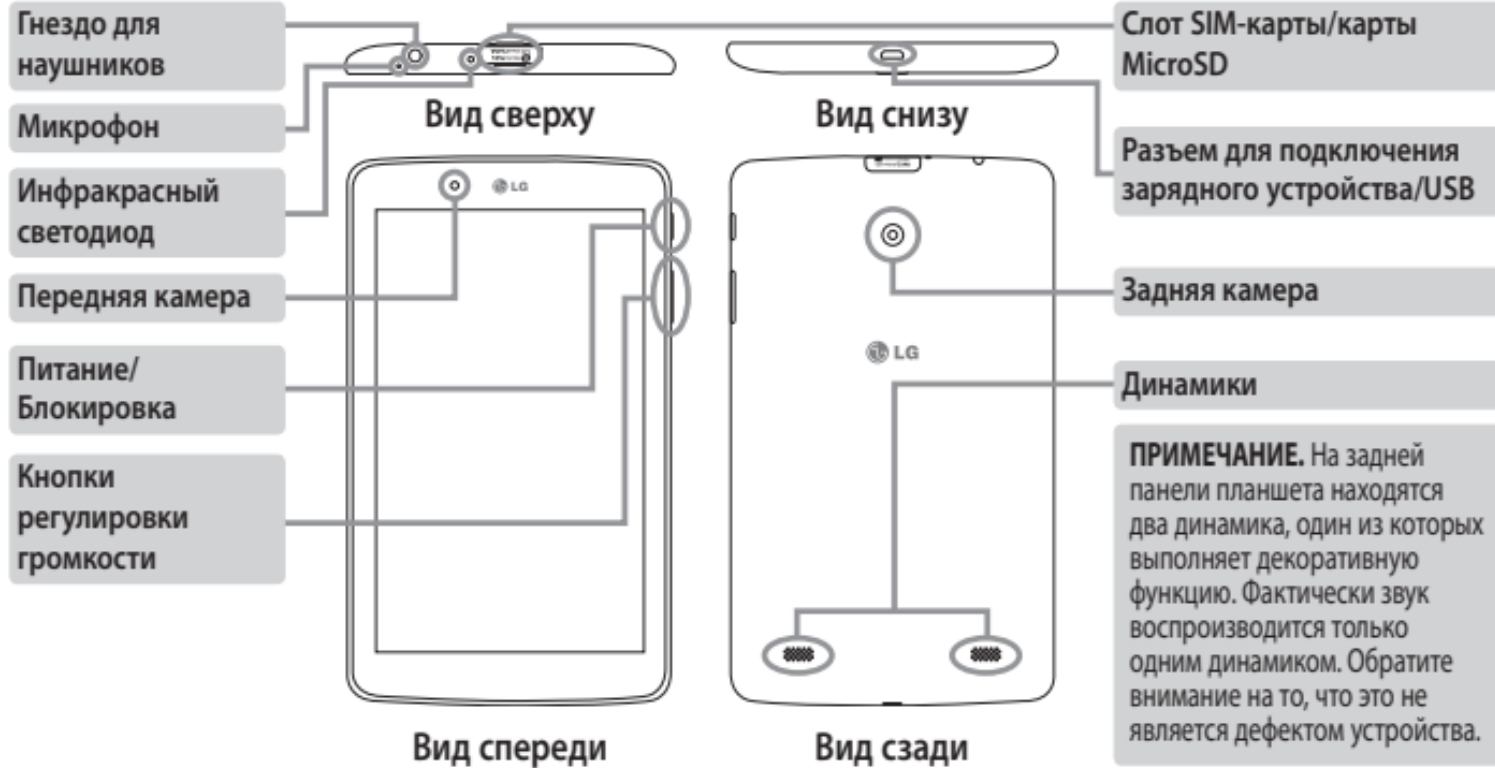
РУССКИЙ

Краткое руководство

LG-V490

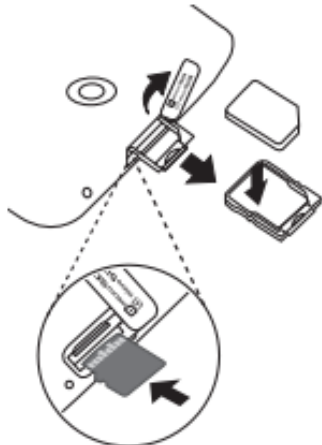
Для загрузки последней полной версии руководства пользователя
перейдите на сайт **www.lg.com** с ПК или ноутбука.

Обзор



Установка SIM-карты и карты памяти

Разъем для SIM-карты и карты памяти расположен в верхней части планшета.



Для установки SIM-карты

- 1 Вставьте ноготь в прорезь и осторожно выдвиньте лоток SIM-карты.
- 2 Вставьте SIM-карту в лоток позолоченным контактом вниз. Вставьте лоток обратно в гнездо до щелчка и закройте крышку.

Для установки карты памяти

- 1 Аккуратно вытяните крышку гнезда карты памяти ногтем.
- 2 Вставьте карту памяти в разъем позолоченными контактами вверх. Вставьте крышку в гнездо и слегка надавите на нее, чтобы закрыть.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед извлечением карты microSD ее необходимо отключить. В противном случае это может привести к неисправности карты памяти или планшета и повреждению данных на карте памяти. Чтобы безопасно отключить карту памяти, коснитесь > вкладка **Приложения > Настройки > Карта SD и внутренняя память > Отключить карту SD.**

Включение планшета

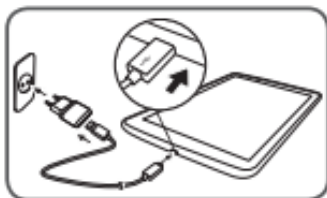


Нажмите и удерживайте **кнопку Питание/Блокировка** () несколько секунд.

СОВЕТ. Если устройство заблокировано и не работает, нажмите и удерживайте **кнопку Питание/Блокировка** () в течение 8 секунд, пока планшет не начнет перезагружаться и на экране не отобразится логотип LG.

Зарядка планшета

ПРИМЕЧАНИЕ: Для вашей безопасности не извлекайте аккумулятор, встроенный в планшет. Если вам необходимо заменить аккумулятор, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр LG Electronics или обратитесь за консультацией к продавцу.



- Разъем USB для подключения зарядного устройства находится на нижней стороне планшетного ПК.
- Вставьте кабель USB в планшет и подсоедините другой конец к зарядному устройству, затем подключите зарядное устройство к электрической розетке.
- Для обеспечения максимального срока службы аккумулятора при первой зарядке его необходимо зарядить полностью.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте только одобренные компанией LG зарядные устройства. Использование не утвержденных компанией зарядных устройств или кабелей может привести к медленной зарядке аккумулятора или появлению сообщения о задержке зарядки. Использование зарядных устройств и кабелей, не утвержденных компанией, может привести к случаям взрыва аккумулятора или повреждения устройства, на которые не распространяется гарантия.

Рекомендации по безопасной и эффективной эксплуатации

Ознакомьтесь с данными несложными инструкциями.

Несоблюдение данных инструкций может быть опасно для здоровья или противоречить законодательству.

На случай возникновения ошибки устройство имеет встроенный программный инструмент, который ведет журнал регистрации ошибок. Данный инструмент осуществляет сбор только тех данных, которые имеют отношение к ошибке, таких как: уровень сигнала, местоположение идентификатора соты в момент внезапного разъединения вызова, информация о загруженных приложениях. Журнал регистрации используется только для определения причины возникновения ошибки. Данные в журнале регистрации зашифрованы, доступ к ним можно получить только в авторизованном сервисном центре LG при обращении туда с целью ремонта устройства.

Воздействие радиочастотного излучения

Информация о воздействии радиочастотного излучения и удельном коэффициенте поглощения (SAR).

Планшетное устройство модели LG-V490 соответствует действующим требованиям безопасности по воздействию радиоволн. Данные требования включают в себя пределы безопасности, разработанные для обеспечения безопасности всех лиц независимо от возраста и состояния здоровья.

- В рекомендациях по ограничению воздействия радиоволн используется единица измерения, известная как удельный коэффициент поглощения (SAR). Испытания на SAR проводятся на основе стандартизированного способа, заключающегося в работе устройства на максимальной сертифицированной мощности во всех используемых частотных диапазонах.
- Несмотря на то, что возможны разные уровни SAR для различных устройств LG, все они соответствуют применимым рекомендациям по ограничению воздействия радиоволн.

Рекомендации по безопасной и эффективной эксплуатации

- Предел SAR, рекомендованный международной комиссией по вопросам защиты от неионизирующего излучения (ICNIRP), составляет 2 Вт/кг, усредненные на 10 грамм ткани.
- Максимальное значение SAR для данного устройства при использовании вблизи тела, как описано в данном руководстве, составляет 0,740 Вт/кг.
- Данное устройство соответствует нормам излучения при эксплуатации в обычном положении рядом с ухом или при расположении на расстоянии не менее 0,00 см от тела. При переноске устройства в чехле или на поясном креплении убедитесь, что в них нет металлических компонентов и они располагаются на расстоянии не менее 0,00 см от тела.

Для передачи данных устройству требуется устойчивое соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных может быть приостановлена до установки такого соединения. До окончания передачи данных следует обеспечить выполнение приведенных выше рекомендаций по территориальному разносу.

Уход и техническое обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ!

Примечание к замене аккумулятора

- Для вашей безопасности не извлекайте аккумулятор, встроенный в устройство. Если вам необходимо заменить аккумулятор, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр LG Electronics или обратитесь за консультацией к продавцу.
- Литий-ионный аккумулятор является опасным компонентом, который может привести к травме.
- Замена аккумулятора неквалифицированным специалистом может привести к повреждению устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь только теми аккумуляторами, зарядными устройствами и аксессуарами, которые предназначены для использования с данной моделью устройства. Использование других аксессуаров может быть опасно для здоровья и может привести к аннулированию гарантии.

- Не разбирайте устройство. При необходимости ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту сервисного центра.
- Гарантийный ремонт LG может включать в себя замену деталей и плат, как новых, так и отремонтированных, по функциональности равных замененным деталям.
- Держите устройство вдали от электрических приборов, таких как телевизоры, радиоприемники и компьютеры.
- Планшет следует держать вдали от источников тепла, таких как радиаторы и плиты.
- Не допускайте падения планшета.
- Не подвергайте планшет механической вибрации и ударам.
- Выключайте планшет в зонах, где действуют специальные ограничения. Например, не используйте устройство в больницах, поскольку оно может повлиять на чувствительное медицинское оборудование.
- Во время зарядки устройства не касайтесь его мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током и серьезное повреждение устройства.
- Не заряжайте устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами, так как устройство при зарядке нагревается, что может привести к возгоранию.
- Для чистки поверхности используйте сухую ткань. (Не используйте растворители, бензин или спирт).
- Во время зарядки устройства не кладите его на предметы мягкой мебели.
- Устройство следует заряжать в хорошо проветриваемом месте.
- Не подвергайте устройство воздействию густого дыма или пыли.
- Не храните устройство рядом с кредитными картами или электронными проездными документами, это может привести к порче информации на магнитных полосах.
- Не касайтесь экрана острыми предметами, это может вызвать повреждения планшета.
- Не подвергайте устройство воздействию жидкости или влаги.

Рекомендации по безопасной и эффективной эксплуатации

- Осторожно обращайтесь с аксессуарами, например с наушниками. Не касайтесь антенны без необходимости.
- Не используйте, не трогайте и не пытайтесь удалить разбитое, отколотое или треснувшее стекло. Данная гарантия не распространяется на повреждение стекла, произошедшее по причине неправильного или неосторожного обращения.
- Ваш планшет — это электронное устройство, которое выделяет тепло при нормальной эксплуатации. Продолжительный прямой контакт с кожей при отсутствии соответствующего проветривания может привести к появлению дискомфорта или незначительного ожога. Поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с устройством во время или сразу после его использования.
- При попадании влаги незамедлительно отключите планшет от источника питания до полного высыхания. Не пытайтесь ускорить процесс сушки при помощи внешних нагревательных устройств, таких как плиты, микроволновые печи или фены.
- При попадании влаги в планшет изменяется цвет индикатора влажности под крышкой устройства. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные попаданием влаги.
- По возможности используйте устройство при температуре от 0 °C до 40 °C. Воздействие особо высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, его некорректной работе и даже к взрыву.

Эффективное использование устройства

Электронные устройства

Все планшетные устройства могут вызывать помехи, влияющие на работу других приборов.

- Без разрешения не пользуйтесь планшетным устройством рядом с медицинским оборудованием. Избегайте нахождения планшета рядом с электрокардиостимуляторами например, в нагрудном кармане.
- Планшетное устройство может вызывать помехи в работе некоторых слуховых аппаратов.

- Незначительные помехи могут возникать в работе телевизора, радиоприемника, компьютера и других устройств.

Безопасность на дороге

Ознакомьтесь с местными законами и правилами, регламентирующими использование планшетных устройств в автомобиле.

- Не держите устройство в руке во время управления автомобилем.
- Внимательно следите за ситуацией на дороге.
- Радиоизлучение может влиять на некоторые электронные системы автомобиля, например, на стереосистему и устройства безопасности.
- Если ваш автомобиль оснащен подушкой безопасности, не заслоняйте ее монтируемым или переносным оборудованием беспроводной связи. Это может препятствовать раскрытию подушки или привести к серьезным травмам.
- При прослушивании музыки во время прогулки убедитесь, что уровень громкости позволяет вам оставаться в курсе

происходящего вокруг. Это особенно важно при нахождении возле автомобильных дорог.

Берегите слух

ПРИМЕЧАНИЕ: Прослушивание аудио с помощью наушников на слишком большой громкости может привести к потере слуха.



Для предотвращения повреждения слуха не используйте наушники на большой громкости в течение длительного времени.

- Воздействие громкого звука в течение длительного времени может негативно отразиться на слухе. Поэтому не рекомендуется включать и выключать планшет рядом с ухом. Также рекомендуется установить громкость музыки на разумный уровень.
- При использовании наушников необходимо уменьшить громкость, если вы не слышите людей вокруг вас или если человек, сидящий рядом с вами, слышит то, что звучит в

Рекомендации по безопасной и эффективной эксплуатации

ваших наушниках.

Стеклянные детали

Некоторые элементы вашего планшетного устройства изготовлены из стекла. Стекло может разбиться, если вы уроните устройство на твердую поверхность или сильно ударите его. Если стекло разбилось, не трогайте его и не пытайтесь удалить. Не используйте устройство, пока стекло не будет заменено сертифицированным поставщиком услуг.

Взрывные работы

Не используйте планшет в местах проведения взрывных работ. Следите за ограничениями и всегда соблюдайте предписания и нормативы.

Взрывоопасная среда

- Не используйте планшет на АЗС.
- Не используйте телефон рядом с топливом или химическими веществами.
- Не перевозите и не храните горючие газы и жидкости в том же отделении автомобиля, что и планшет или аксессуары.

В самолете

Устройства беспроводной связи могут вызывать помехи во время полета.

- Перед посадкой на борт самолета планшет следует выключить.
- Не пользуйтесь им без разрешения экипажа.

Меры предосторожности для защиты от детей

Держите устройство в местах, недоступных для маленьких детей. В планшете имеются мелкие детали, отсоединение и проглатывание которых может стать причиной удушья. Также данное устройство имеет внутренний аккумулятор, который может быть опасным, если устройство не используется или не обслуживается должным образом.

Сведения об аккумуляторе и уходе за ним

- Перед подзарядкой не нужно полностью разряжать аккумулятор. В отличие от других аккумуляторных систем, в данном аккумуляторе отсутствует эффект памяти, способный сократить срок службы аккумулятора.

- Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства LG. Зарядные устройства LG разработаны для максимального продления срока службы аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор и не допускайте короткого замыкания его контактов.
- Для продления срока службы перезаряжайте аккумулятор после продолжительного бездействия.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию прямых солнечных лучей, а также не пользуйтесь им в среде высокой влажности, например, в ванной комнате.
Не оставляйте устройство в местах с очень высокой или низкой температурой, поскольку это может сократить срок службы аккумулятора.
- В случае установки элемента питания недопустимого типа возможен взрыв.
- Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкцией производителя. По мере возможности элементы питания должны быть сданы на переработку. Не выбрасывайте элементы питания в бытовой мусор.
- Если вам необходимо заменить аккумулятор, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр LG Electronics или обратитесь за консультацией к продавцу.
- Всегда отсоединяйте зарядное устройство от розетки после полной зарядки планшета, чтобы избежать излишнего потребления электроэнергии.
- Фактическое время работы от аккумулятора зависит от конфигурации сети, установок устройства, условий эксплуатации, состояния аккумулятора и окружающей среды.
- Берегите аккумулятор от контакта с острыми предметами, в частности, с зубами или когтями животных. Это может привести к возгоранию.

Рекомендации по безопасной и эффективной эксплуатации

Как обновить планшет

Получите доступ к выпускам последних обновлений, новым функциям и улучшениям программного обеспечения.

- Обновите планшет, не пользуясь компьютером:
Выберите Центр обновлений  > Обновление ПО > Проверить наличие обновления.
- Обновите планшет, подключив его к компьютеру.

Для получения дополнительных сведений об этой функции посетите веб-сайт <http://www.lg.com/common/index.jsp> и выберите страну и язык.

Уведомление: программное обеспечение с открытым исходным кодом

Чтобы получить исходный код, распространяемый по лицензиям GPL, LGPL, MPL и другим лицензиям на ПО с открытым исходным кодом, посетите сайт <http://opensource.lge.com/>

Все условия лицензий, заявления об отказе от ответственности и уведомления можно загрузить вместе с исходным кодом.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим **LG Electronics** заверяет, что устройство модели **LG-V490** соответствует базовым требованиям и другим положениям Директивы **1999/5/EC**.

Копию Заявления о соответствии можно найти на сайте
<http://www.lg.com/global/declaration>

Контактная информация офиса, отвечающего за соответствие данного изделия стандартам и нормам:
LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

ВНИМАНИЕ!

- Примеры отображений на экране и иллюстрации могут отличаться от того, что вы видите на реальном устройстве.
- Настоящее руководство может частично не соответствовать вашему устройству. Это зависит от установленного на нем программного обеспечения. Любая информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.
- Всегда используйте только оригинальные аксессуары LG. Использование других аксессуаров может привести к аннулированию гарантии.
- Доступные аксессуары могут различаться в зависимости от вашего региона или страны.
- Некоторые функции и услуги могут различаться в зависимости от региона, устройства и версии ПО.

Информация о нормах и безопасности

Для просмотра информации о нормах и безопасности коснитесь **Настройки > О планшете > Нормы и Безопасность**.

Информация об импортере

1) Импортер в Россию: Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», 143160, Московская область, Рузский р-н, С.П. Дороховское, 86км. Минского шоссе, д.9

2) Импортер в Казахстан : LG Electronics in Almaty, Kazakhstan

Информация о производителе

«ЛГ Электроникс Инк.»

Корея, 150-721, , Сеул, Йеонгде-унгпо-гу,
Йеоуи-до-донг 20, ЛГТвин Тауэр



Утилизация старого оборудования

- 1 Электрические и электронные устройства следует утилизировать отдельно от бытового мусора в специальных учреждениях, установленных правительственными или местными органами власти.
- 2 Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 3 Для получения более подробных сведений об утилизации оборудования обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где был приобретен продукт.



Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов

- 1 Этот символ может использоваться вместе с химическими символами, обозначающими ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- 2 Все батареи/аккумуляторы должны утилизироваться отдельно от бытового мусора через специализированные пункты сбора, установленные правительственными или местными органами власти.
- 3 Правильная утилизация отработанных батарей и аккумуляторов помогает предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 4 Для получения более подробных сведений об утилизации отработанных батарей/аккумуляторов обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где были приобретены элементы питания.

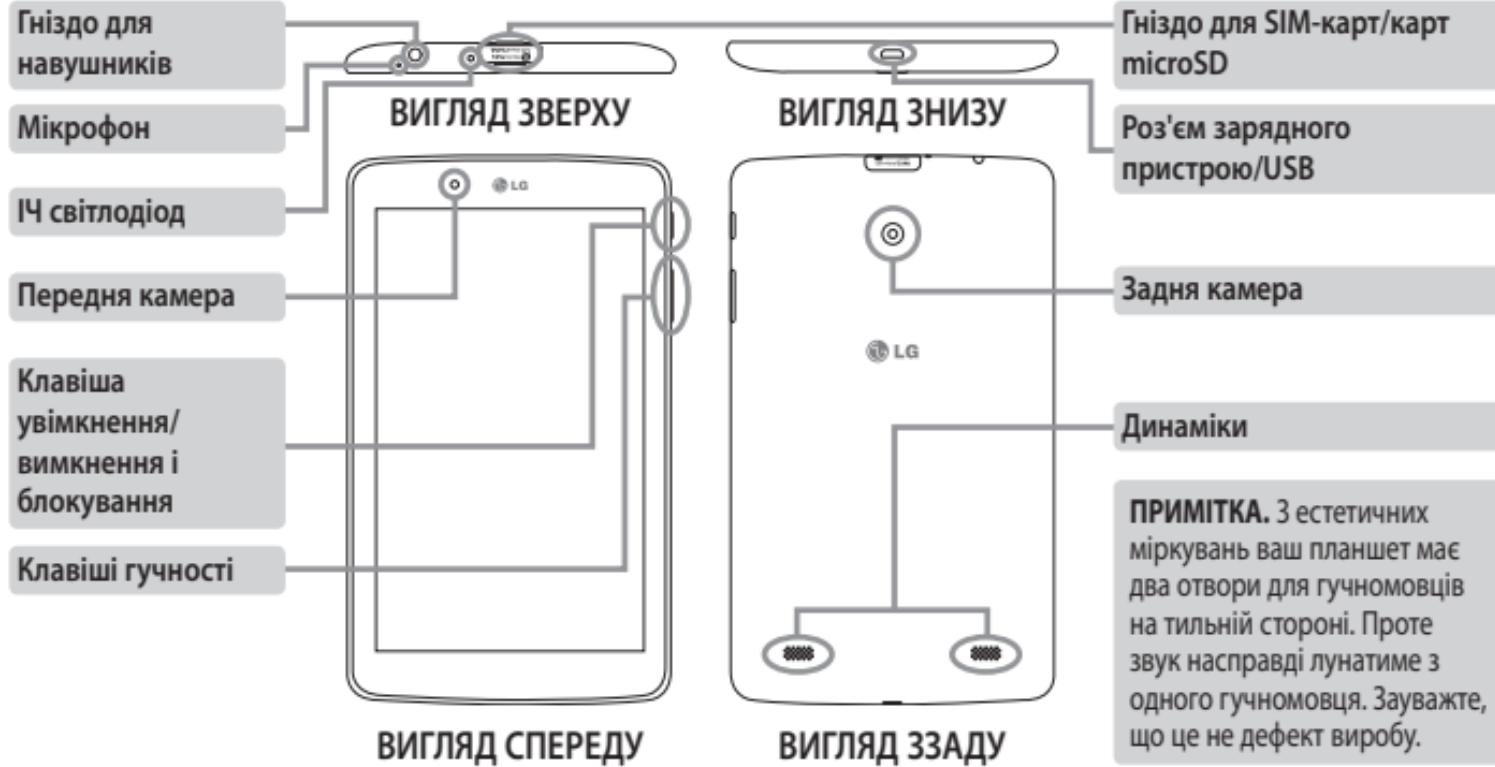


УКРАЇНСЬКА

Стислий посібник **LG-V490**

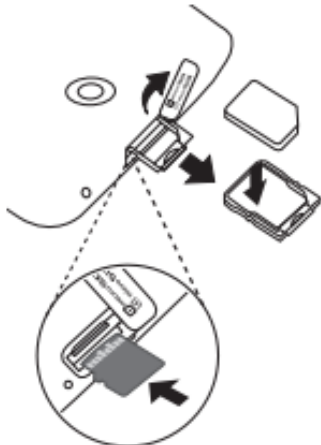
Щоб завантажити останню версію посібника користувача,
зайдіть на **www.lg.com** з комп'ютера чи ноутбука.

Огляд



Встановлення SIM-карти та карти пам'яті

Гніздо SIM-карти та карти пам'яті розташовано у верхній частині планшета.



Для встановлення SIM-карти

- 1 Підчепіть нігтем тримач SIM-карти за проріз й обережно витягніть його.
- 2 Вставте SIM-карту у тримач золотистими контактами донизу. Втисніть тримач у гніздо до клацання та закрійте кришку.

Для встановлення карти пам'яті

- 1 Вкладіть ніготь у виїмку і обережно потягніть кришку гнізда для карти пам'яті, щоб вийняти її.
- 2 Вставте карту пам'яті у гніздо золотистими контактами догори. Обережно потисніть кришку гнізда для карти пам'яті у планшет, щоб закрити її.

ПРИМІТКА. Не виймайте карту microSD, попередньо не виконавши процедури відключення. Це може пошкодити карту пам'яті та планшету, а також дані, збережені на карті пам'яті. Щоб безпечно вийняти карту пам'яті, виберіть > Програми > Налаштув. > Пам'ять > Відключ. карту SD.

Увімкнення планшету

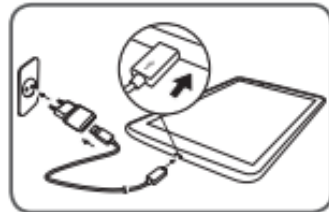


Натисніть та утримуйте клавішу **увімкнення/блокування** () натиснутою протягом кількох секунд.

ПОРАДА. Якщо пристрій заблокований і не працює, натисніть і утримуйте клавішу **увімкнення/блокування** () упродовж 8 секунд, поки не з'явиться логотип LG, тоді перезавантажте планшет.

Заряджання планшету

ПРИМІТКА. Задля безпеки не виймайте батарею, вбудовану у виріб. Якщо необхідно замінити акумулятор, зверніться по допомозу до найближчого авторизованого пункту обслуговування або дилера LG Electronics.



- Гнізда для зарядного пристрою/роз'єм USB розташовано знизу на планшеті.
- Під'єднайте один кінець кабелю USB до планшета, а інший кінець – до адаптера зарядного пристрою, тоді підключіть зарядний пристрій до розетки.
- Для забезпечення максимального терміну роботи батареї перед першим використанням батареї потрібно повністю її зарядити.

⚠ УВАГА! Користуйтесь лише аксесуарами, схваленими LG. Використання неуповноважених зарядних пристрій чи кабелів може привести до сповільнення процесу заряджання батареї чи відображення спливного повідомлення стосовно затримки заряджання. Використання зарядних пристрій чи кабелів, які не схвалено компанією, може спричинити вибух акумулятора чи пошкодити пристрій, на що гарантія не поширюється.

Рекомендації щодо безпеки та ефективного використання

Прочитайте цю коротку інструкцію. Недотримання викладених у ній вказівок може бути небезпечним або протизаконним.

У пристрій вбудовано програмний інструмент, який збиратиме дані про несправність у випадку виникнення такої несправності. Цей інструмент збирає лише дані, пов'язані з несправностями, такі як рівень сигналу та завантажені програми. Журнал призначено лише для визначення причини несправності. Такі журнали зашифровані і можуть надаватися лише авторизованим центрам обслуговування LG у випадку звернення в такий центр для ремонту пристроя.

Випромінювання радіочастотної енергії

Інформація щодо впливу радіохвиль та Коефіцієнту Питомого Поглинання (SAR).

Модель планшетного ПК LG-V490 розроблено відповідно до вимог безпеки щодо радіочастотного випромінювання. Ці вимоги базуються на наукових рекомендаціях, у яких наведено норми безпечної впливу радіохвиль на всіх осіб, незалежно від віку та стану здоров'я.

- В інструкціях щодо радіочастотного випромінювання використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання (SAR). Вимірювання коефіцієнта SAR проводяться з використанням стандартних методів під час того, як пристрій працює із максимально дозволеною потужністю в усіх використовуваних частотних діапазонах.
- У різних моделях пристроїв LG можуть бути різні рівні SAR, однак усі вони відповідають вказівкам щодо рівня випромінювання радіохвиль.
- Границє значення коефіцієнта SAR, рекомендоване Міжнародною комісією із захисту від неіонізуючої радіації (ICNIRP), становить 2 Вт/кг на 10 г тканини організму.
- Найвищий рівень SAR для цього пристрою, якщо телефон знаходиться на тілі, як наведено у цьому посібнику користувача, складає 0,740 Вт/кг.

Рекомендації щодо безпеки та ефективного використання

- Цей пристрій відповідає вимогам щодо радіочастотного випромінювання як за умови використання у звичний спосіб (біля вуха), так і в разі розташування на відстані більше 0,00 см від тіла. У разі носіння телефону на тілі у футлярі, кріпленні на ремені чи в іншого роду тримачах слід зважати, щоб вони не містили металевих компонентів і розташовували телефон щонайменше на відстані 0,00 см від тіла.

Для передачі файлів пристрій вимагає наявності якісного зв'язку з мережею. Іноді передача файлів може затримуватися з огляду на відсутність відповідного рівня зв'язку. Дотримуйтесь зазначених вище норм щодо відстані розташування телефону, поки передачу не буде завершено.

Догляд та технічне обслуговування

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Про заміну акумулятору

- Задля безпеки не виймайте батарею, вбудовану у виріб. Якщо необхідно замінити акумулятор, зверніться по допомогу до найближчого авторизованого пункту обслуговування або дилера LG Electronics.
- Літій-іонний акумулятор є небезпечним елементом та може призвести до травм.
- Заміна акумулятора некваліфікованою особою може пошкодити пристрій.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Використовуйте акумулятори, зарядні пристрої та аксесуари, рекомендовані для цієї моделі пристрію. Використання будь-яких інших типів пристрій може бути небезпечним і призвести до втрати гарантії на пристрій.

- Не розбирайте цей пристрій. За потреби ремонту звертайтеся до кваліфікованого майстра.
- Гарантійний ремонт, на розсуд компанії LG, може передбачати заміну частин або плат новими чи відновленими, за умови, що їхня функціональність рівнозначна функціональності замінюваних частин.
- Не використовуйте телефон поблизу електропристроїв, таких як телевізори, радіоприймачі та персональні комп'ютери.
- Також пристрій не слід класти біля джерел тепла, наприклад обігрівачів або кухонних плит.
- Не кидайте телефон.
- Не піддавайте телефон механічній вібрації чи ударам.
- Вимикайте пристрій у місцях, де заборонено користуватися мобільними телефонами. Наприклад, не використовуйте пристрій у лікарнях, оскільки він може впливати на роботу медичного обладнання.
- Не беріть пристрій мокрими руками під час зарядження. Це може призвести до ураження струмом та сильного пошкодження пристрою.
- Не заряджайте пристрій біля легкозаймистих матеріалів, оскільки під час заряджання він може нагрітися і спричинити пожежу.
- Для чищення зовнішньої поверхні пристрою використовуйте суху ганчірку (розчинники, зокрема бензол і спирт, використовувати заборонено).
- Не кладіть пристрій під час зарядження на м'яку поверхню.
- Заряджайте пристрій у добре провітрюваних місцях.
- Не піддавайте пристрій надмірному впливу диму чи пилу.
- Не тримайте пристрій поблизу кредитних карток або транспортних квитків, оскільки він може впливати на інформацію, що зберігається на магнітних стрічках.
- Не сткуйте по екрану гострими предметами, оскільки це може пошкодити пристрій.
- Оберігайте пристрій від рідини та вологи.
- Слід обережно користуватися такими аксесуарами, як навушники. Не торкайтесь антени без потреби.
- Не використовуйте, не торкайтесь та не намагайтесь зняти

Рекомендації щодо безпеки та ефективного використання

або замінити розбите, надщерблене або тріснуте скло. Гарантія не поширюється на пошкодження скла дисплею через необережність або неналежне використання.

- Планшет – це електронний пристрій, який під час роботи генерує тепло. Надзвичайно тривалий безпосередній контакт зі шкірою за відсутності відповідної вентиляції може стати причиною дискомфорту або незначних опіків. Тому будьте обережні під час і відразу після використання пристроя.
- Якщо ваш пристрій намокне, негайно від'єднайте його від мережі та ретельно висушіть. Не намагайтесь пришвидшити висушування за допомогою зовнішнього джерела тепла, наприклад духовки, мікрохвильової печі чи фену.
- Рідина у вологому пристрої змінює колір етикетки, що всередині виробу. Гарантія не поширюється на пошкодження пристрою внаслідок дії рідини.
- Якщо можливо, використовуйте планшет за температури від 0 °C до 40 °C. Якщо використовувати пристрій за надто високої чи низької температури, можуть мати місце пошкодження, несправності виробу чи навіть вибух.

Ефективне управління пристроєм

Електронні пристрії

Усі планшети можуть створювати радіоперешкоди, які можуть негативно впливати на роботу інших пристройів.

- Заборонено використовувати планшети поблизу медичного обладнання без дозволу на це. Не розташовуйте планшети поблизу кардіостимулятора, наприклад, у нагрудній кишенні.
- Планшети можуть спричиняти перешкоди в роботі слухових апаратів.
- Мобільний телефон може бути причиною незначних перешкод у роботі телевізорів, радіопристроїв, комп'ютерів тощо.

Безпека на дорозі

Ознайомтесь із законами та правилами щодо використання планшетів під час керування транспортним засобом у вашому регіоні.

- Не використовуйте пристрій під час їзди.
- Вся увага має бути зосереджена на керуванні автомобілем.

- Радіочастотна енергія може впливати на деякі електронні системи автотранспортного засобу, наприклад на стереосистему та обладнання безпеки.
- Якщо ваш автомобіль обладнаний подушкою безпеки, не заслоняйте її вбудованим чи портативним радіообладнанням. Внаслідок цього подушка безпеки може спрацювати неефективно, що може спричинити серйозне травмування водія чи пасажирів.
- При прослуховуванні музики на вулиці, рекомендується налаштувати рівень гучності так, щоб чути оточуючі вас звуки. Це особливо важливо, якщо ви перебуваєте біля дороги.

Запобігання ризикам пошкодження слуху

ПРИМІТКА. Надмірний тиск звуку з навушників та гарнітури може привести до втрати слуху.



Для запобігання можливому пошкодженню слуху уникайте високого рівня гучності протягом тривалого часу.

- Можна пошкодити слух, якщо довгий час використовуєте телефон із високим рівнем гучності. Радимо не вмикати і не вимикати планшет біля вуха. Також рекомендовано налаштувати гучність музики на поміркований рівень.
- Користуючись навушниками, зменшуйте гучність, якщо ви не чуєте розмову людей поруч, або якщо люди поруч із вами чують, що саме ви слухаєте.

Скляні деталі

Деякі деталі вашого планшету зроблені зі скла. При падінні на тверду поверхню або при сильному ударі пристрою це скло може тріснути. Якщо скло тріснуло, не доторкайтесь до нього та не намагайтесь його зняти. Припиніть використання пристрою до заміни скла в авторизованому сервісному центрі.

Рекомендації щодо безпеки та ефективного використання

Район проведення вибухових робіт

Не використовуйте планшет у районі, де проводяться вибухові роботи. Дотримуйтесь відповідних обмежень, правил і законів.

Потенційно вибухонебезпечне середовище

- Не користуйтесь планшетом на автозаправних станціях.
- Не використовуйте телефон поблизу пального або хімічних речовин.
- Заборонено перевозити чи зберігати займисті гази, рідини чи вибухові речовини у відділенні автомобіля, в якому знаходитьться планшет і аксесуари до нього.

У літаку

Бездротові пристрої можуть спричинити перешкоди в роботі обладнання літака.

- Перед входом на борт літака завжди вимикайте планшет.
- Не використовуйте телефон на борту літака без дозволу екіпажа.

Діти

Зберігайте планшет у недоступному для маленьких дітей місці. Його дрібні деталі в разі від'єднання та потрапляння в дихальні шляхи можуть спричинити задушення. Цей пристрій також містить внутрішній акумулятор, який може бути небезпечним, якщо неправильно поводитись з пристроєм.

Використання та догляд за акумулятором

- Немає потреби повністю розряджати акумулятор перед його зарядженням. На відміну від інших типів акумуляторів цей не має ефекту пам'яті, який може негативно впливати на роботу акумулятора.
- Використовуйте тільки акумулятори та зарядні пристрої компанії LG. Зарядні пристрої LG розроблено для забезпечення максимального терміну роботи акумулятора.
- Не розбирайте акумулятор і не закорочуйте його контакти.
- Якщо акумулятор не використовувався протягом тривалого часу, його необхідно зарядити, щоб подовжити термін експлуатації.

- Не піддавайте зарядний пристрій впливові прямих сонячних променів і не використовуйте його в умовах підвищеної вологості, наприклад у ванній кімнаті.
Не залишайте пристрій у надто гарячому чи холодному середовищі, адже це може призвести до погіршення робочих характеристик акумулятора.
- Якщо на зміну встановлено акумулятор невідповідного типу, існує ризик вибуху.
- Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями виробника. Якщо можливо, здавайте їх на спеціальну переробку. Не утилізуйте акумулятори як побутове сміття.
- Якщо вам необхідно замінити акумулятор, зверніться по допомозу до найближчого уповноваженого пункту обслуговування або торгового представника компанії LG Electronics.
- Завжди витягуйте зарядний пристрій з розетки після повного зарядження планшету, щоб уникнути зайвого споживання енергії зарядним пристроєм.

- Дійсний ресурс акумулятора залежить від конфігурації мережі, настройок телефону, типу використання, акумулятора та стану навколошнього середовища.
- Оберігайте акумулятор від контактів із гострими предметами, зокрема стеже, щоб він не потрапив до зубів чи кігтів тварин. Це може спричинити пожежу.

Як оновлювати планшет

Доступ до останніх версій програмного забезпечення, нових його функцій і вдосконалень.

- Оновлюйте планшет, не використовуючи ПК: Оберіть **Центр оновлень**  > **Оновлення ПЗ** > **Перевірити наявність оновлень**.

- Оновлюйте планшет, підключивши його до ПК.
Докладніше про користування цією функцією читайте на сайті <http://www.lg.com/common/index.jsp> виберіть країну і мову.

Рекомендації щодо безпеки та ефективного використання

Примітка. Програмне забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати відповідний відкритий вихідний код програмного забезпечення за ліцензіями GPL, LGPL, MPL тощо, відвідайте веб-сайт <http://opensource.lge.com/>. Усі відповідні умови ліцензійних угод, відмови від відповідальності та повідомлення можна завантажити з вихідним кодом.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Цим компанія **LG Electronics** засвідчує, що виріб **LG-V490** відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви **1999/5/EC**. Копію декларації про відповідність можна знайти за посиланням <http://www.lg.com/global/declaration>.

Представництво для отримання інформації про відповідність цього виробу нормативним вимогам
LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Норми та безпека

Щоб переглянути інформацію про норми та безпеку, торкніться **Налаштув. > Про пристрій > Норми та Безпека**.

ПРИМІТКА.

- Зображення екрана й ілюстрації можуть відрізнятися від того, що ви бачите на реальному планшеті.
- Деякі зазначені в посібнику дані можуть відрізнятися від фактичного вмісту планшету залежно від встановленого програмного забезпечення або постачальника. Уся інформація в цьому документі може бути змінена без повідомлення.
- Завжди використовуйте тільки оригінальні аксесуари LG. Нехтування цим може привести до скасування гарантії.
- Доступні аксесуари можуть різнятися залежно від регіону та країни.
- Деякі функції та послуги можуть відрізнятися залежно від регіону, пристрою і версії програмного забезпечення.

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженного використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні.

ПІ «ЛГ Електронікс Україна», Україна
01004, м.Київ, вул. Басейна 6
тел. +38(044)201-43-50,
факс +38(044)201-43-73



Правила утилізації вашого апарату

- 1 Усі електричні та електронні вироби заборонено утилізувати на смітниках для побутових відходів; їх слід утилізувати тільки у спеціальних місцях, визначених урядом або місцевою владою.
- 2 Правильна утилізація старого виробу дозволить уникнути ймовірного негативного впливу на довкілля та здоров'я людей.
- 3 По детальнішій інформації щодо утилізації вживаного пристрою зверніться у відповідну місцеву службу, службу вивозу сміття або в магазин, де придбали цей виріб.



Правила утилізації використаних батарей/акумуляторів

- 1 Біля цього знаку може також бути зображені хімічні символи ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо частка ртуті у складі батареї становить понад 0,0005 %, кадмію – понад 0,002 % та свинцю – понад 0,004 %.
- 2 Усі батареї/акумулятори слід утилізувати окремо від побутового сміття, здаючи їх у спеціальні пункти збору, визначені урядом або місцевою владою.
- 3 Правильна утилізація використаних батарей/акумуляторів допомагає запобігти потенційному негативному впливу на довкілля, здоров'я тварин і людей.
- 4 Детальніше про утилізацію старих батарей/акумуляторів можна дізнатись у міській раді, службі вивозу сміття або в магазині, де ви придбали цей виріб.

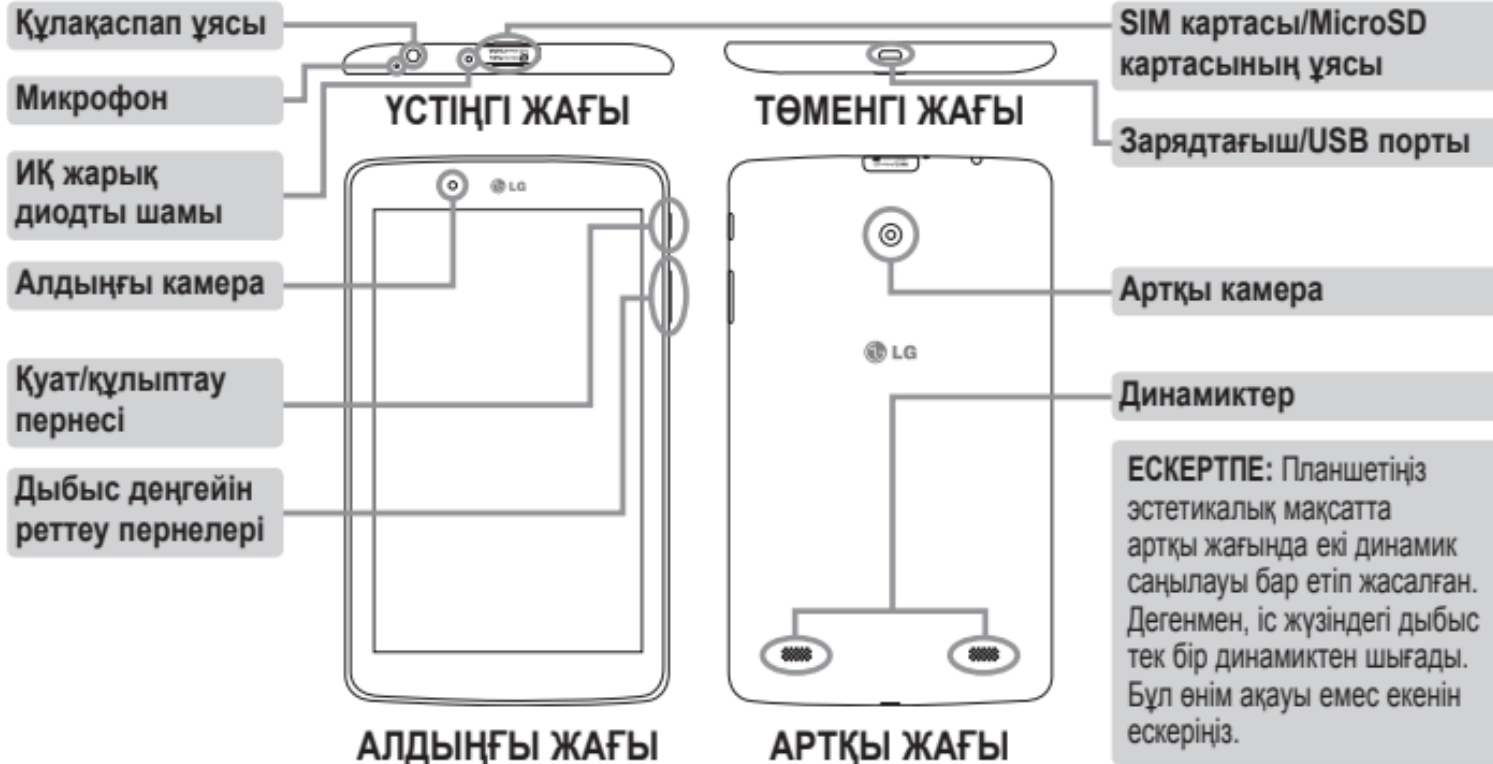


ҚАЗАҚША

Қысқаша нұсқау **LG-V490**

Пайдаланушы нұсқаулығының ең соңғы нұсқасын толық жүктеп алу
үшін, компьютерден немесе ноутбуктан www.lg.com торабына өтіңіз.

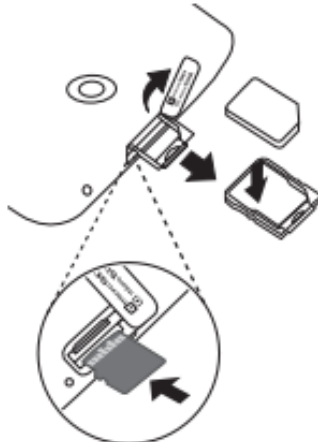
Шолу



SIM картасы мен жад картасын орнату

SIM картасы мен жад картасы планшеттің жоғарғы жағында орналасқан.

SIM картасын орнату үшін



❶ Саусағыңыздың тырнағын ойыққа салып, SIM картасының науасын жайлап тартып шығарыңыз.

❷ SIM картасының сары түсті түйіспе аймағын науаға жоғары қаратып салыңыз. Науаны "сырт" етіп, орнына түскенше ұяның ішіне қарай итеріңіз және қақпақты жабыңыз.

Жад картасын орнату үшін

❶ Тырнақты ойыққа салып, алу үшін жад картасы слотының қақпағын жайлап тартыңыз.

❷ Жад картасын ұға сары түсті түйіспе жағын жоғары қаратып салыңыз. Жабу үшін жад картасы слотының қақпағын планшетке ақырын итеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ: microSD картасын алдымен босатып алмай шығарманыз. Әйтпесе, планшет пен жад картасы зақымдалуы мүмкін және жад картасына сақталған деректер бүлінуі мүмкін. Жад картасын қауіпсіз ауыстыру үшін, келесіні түртіңіз: > Қосымшалар қойындысы > Баптаулар > Сақтау орны > SD картасын шығарып.

Планшетті қосу

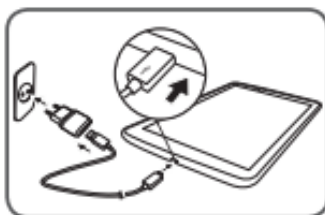


Power/Lock (Қуат/құлыштау) пернесін 0 бірнеше секунд басып тұрыңыз.

КЕҢЕС! Құрылғы құлышталса және жұмыс істемесе, планшетті қайта іске қосу үшін LG логотипі көрсетілгенде Power/Lock (Қуат/құлыштау) пернесін 0 8 секундтан артық басып тұрыңыз.

Планшетті зарядтау

ЕСКЕРТПЕ: Қауіпсіздігіңіз үшін, өнімге енгізілген батареяны шығарманызы. Егер батареяны ауыстыру керек болса, көмек алу үшін, ең жақын LG Electronics қызмет орталығына немесе дилеріне хабарласыңыз.



- Зарядтағыш/USB порты планшеттің төменгі жағында орналасқан.
- USB кабелінің бір соңын планшетке және екінші соңын зарядтағыш адаптеріне салыңыз, содан кейін зарядтағышты розеткаға қосыңыз.
- Батареяның қызмет ету мерзімін барынша ұзарту үшін, алғаш пайдаланбас бұрын батареяны толық зарядтап алыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ! Тек LG мақұлдаған зарядтау қосалқы құралдарын пайдаланыңыз. Бекітілмеген зарядтағыштарды немесе кабельдерді пайдалану батареяның баяу зарядталуына немесе зарядтау кешігүіне қатысты қалқымалы хабардың көрсетілуіне әкелуі мүмкін. Мақұлданбаған зарядтағыштар немесе кабельдер батареяның жарылуына немесе кепілдікке кірмейтін құрылғының зақымдауына себеп болуы мүмкін.

Қауіпсіз және тиімді пайдалану туралы нұсқаулар

Осы қаралайым нұсқауларды оқыңыз. Осы нұсқауларды орындау қауіпті немесе заңсыз болуы мүмкін.

Қате шыққан кезде, құрылғы құрамындағы бағдарламалық құрал қателер журналын жинаиды.

Бұл құрал сигнал күші және жүктелген қолданбалар сияқты тек қана қатеге қатысты деректерді жинаиды.

Журнал қатенің себебін анықтауға көмектесу үшін ғана пайдаланылады. Бұл журналдар шифрланған және құрылғынызды жөндеуге алып барғаныңызда ғана оларды өкілетті LG қызмет көрсету орталығы аша алады.

Радио жиілігі қуатының әсері

Радиотолқын әсері және меншікті сініру коэффициенті (МСК) туралы ақпарат.

Бұл LG-V490 үлгілі үстел құрылғысы радиотолқын әсеріне қатысты қауіпсіздік талаптарына сәйкес жасалған. Бұл талаптар жасы мен денсаулық жағдайына қарамастан, барлық пайдаланушылардың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін, қауіпсіздік шегін қамтитын ғылыми

нұсқауларға негізделген.

- Радиотолқын әсері нұсқаулары үшін меншікті сініру коэффициенті (МСК) деп аталағын шама бірлігі қолданылады. МСК сынақтары стандартты әдістер бойынша барлық қолданыстағы жиілік жолақтарындағы ең жоғарғы рұқсат етілген қуат деңгейінде құрылғыдан сигнал жіберу арқылы жүргізіледі.
- Әртүрлі LG құрылғы үлгілерінің МСК деңгейлері арасында айырмашылықтар болса да, олардың барлығы радиотолқындар әсері бойынша керекті нұсқауларға сәйкес келетіндегі етіп жобаланған.
- Иондамайтын сәулеленуден қорғаудың халықаралық комиссиясы (ИСҚХК) ұсынған SAR шектеуінің орташа мәні – 10 г-нан астам үлпада 2 Вт/кг.
- Бұл құрылғының деңеге жақын ұсталған кездегі ең жоғары МСК мәні осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілгендей, 0,740 Вт/кг болады.

Қауіпсіз және тиімді пайдалану туралы нұсқаулар

- Бұл құрылғы қалыпты күйде құлақтың жаңында пайдаланғанда немесе киімнен кем дегенде 0,00 см қашықтықта орналасқанда ЖҚ әсері бойынша керекті нұсқауларға сәйкес келеді. Қалты белдік немесе ұстағыш ретінде денеде ілгенде, оның құрамында металл болмау керек және өнімді киімнен кемінде 0,00 см қашықтықта ұстай керек.
Деректер файлдарын тасымалдау үшін, бұл құрылғы сапалы желі байланысын қажет етеді. Кейбір жағдайларда, деректер файлдарын тасымалдау осындай байланыс қол жетімді болмайынша кешігүі мүмкін. Тасымалдау аяқталмайынша, жоғарыда айтылған ара қашықтық туралы нұсқаулықтары орындалатынын тексеріңіз.

Өнімге күтім және техникалық қызмет көрсету

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Батареяны аудыстыруға қатысты ескертпе

- Қауіпсіздігіңіз үшін, өнімге енгізілген батареяны шығармаңыз. Егер батареяны аудыстыру керек болса, көмек алу үшін, ең жақын LG Electronics қызмет орталығына немесе дилеріне хабарласыңыз.
- Литий ионды батарея жарақатқа әкеліп соғатын қауіпті құрамдас болып табылады.
- Батареяны біліктілігі жоқ түлғаның аудыстыруы құрылғыныңды закымдауы мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ

Тек осы құрылғы үлгісі үшін мақұлданған батареяларды, зарядтағышты және қосымша құралдарды пайдаланыңыз. Басқа түрлерін пайдалану құрылғы мақұлдауын немесе кепілдігін жарамсыз етуі және қауіпті болуы мүмкін.

- Бұл құрылғыны бөлшектеуге болмайды. Жөндеу жұмысы қажет болғанда, құрылғыны білікті техникалық маманға апарыңыз.
- Кепілдікке жататын жөндеулерге LG компаниясының үйғаруымен бөлшектерді немесе панельдерді жаңасымен не жөндөлгенімен ауыстыру жұмыстары кіруі мүмкін. Бөлшектердің функциясы ауыстырылатын бөлшекпен бірдей болу керек.
- Теледидар, радио және компьютер сияқты электр жабдықтарынан алшақ жерде ұстаныз.

- Құрылғыны жылу батареясы немесе пеш сияқты жылу көздерінен аулақ жерде сактау керек.
- Түсіріп алмаңыз.
- Бұл құралды шайқамаңыз және соғып алмаңыз.
- Ерекше ережелермен талап етілген жерлерде құрылғыны сөндіріңіз. Мысалы, құрылғыны емханаларда пайдаланбаңыз, өйткені ол медициналық жабдықтарға әсер етуі мүмкін.
- Зарядталып жатқанда, құрылғыны ылғалды қолмен ұстауға болмайды. Бұл ток соғуына себеп болып, құрылғыны қатты зақымдауы мүмкін.
- Құрылғыны тез өртенетін заттар жаңында зарядтамаңыз, өйткені құрылғы қызып, өрт шығу қаупін төндіруі мүмкін.
- Құрылғының сыртын құрғақ шүберекпен сүртініз (бензол, еріткіш немесе спирт қолданбаңыз).
- Құрылғыны жұмсақ жиһаздардың үстінде зарядтамаңыз.

Қауіпсіз және тиімді пайдалану туралы нұсқаулар

- Құрылғыны жақсы желдетілетін жерде зарядтау керек.
- Бұл құрылғыны шамадан тыс түтінге немесе шашаға шығармаңыз.
- Құрылғыны кредит картасы немесе көлік билеттері жаңында ұстамаңыз, ол магнитті жолақтағы ақпаратқа әсер етуі мүмкін.
- Экранға үшкір немесе өткір зат тигізбеніз, өйткені бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Құрылғыға сұйықтық төгіл алмаңыз және оны ылғалды жерге қоймаңыз.
- Құлаққап сияқты қосалқы құралдарды абайлап пайдаланыңыз. Қажет болмаса, антеннаға тименіз.
- Сынған, шытынаған немесе жарығы бар әйнекті пайдаланбаңыз, ұстамаңыз және алуға немесе жөндеуге әрекет жасамаңыз. Тиісті түрде қолданбағаннан болған әйнектегі зақымдар кепілдікпен жөнделмейді.
- Планшет – қалыпты жағдайда ыстық бөлөтін электрондық құрылғы болып табылады. Ұзақ уақыт

бойы, жеткілікті желдеткіштің жоқтығынан терімен тікелей байланыста болу ынғайсыздықты немесе болмашы күйікті тудыруы мүмкін. Сондықтан, құрылғыны пайдалану барысында немесе әрекеттен кейін сақтық шараларын қатаң сақтаңыз.

- Құрылғының ылғалданып қалса, дереу ажыратып, толығымен құрғатыңыз. Кептіру процесін тездеть үшін пеш, микротолқынды пеш немесе шаш кептіргіш сияқты сыртқы жылдыту көзін пайдаланбаңыз.
- Үлғал құрылғы ішіндегі сұйықтық құрылғы ішіндегі өнім белгісінің түсін өзгертеді. Сұйықтық әсерінен болған құрылғының зақымдануы кепілдікке кірмейді.
- Мүмкін болса, құрылғыны 0 °C және 40 °C аралығындағы температурада пайдаланыңыз. Құрылғыға аса төмен немесе жоғары температуралардың әсер етуі нәтижесінде зақым келуі, жұмыс бұзылуы немесе тіпті жарылыс орын алуы мүмкін.

Құрылғының тиімді жұмысы

Электрондық құрылғылар

Барлық үстел құрылғыларының жұмысына әсер ететін кедергілер болуы мүмкін.

- Үстел құрылғысын рұқсаттыз медициналық жабдықтардың жаңында пайдаланбаңыз. Планшетті кардиостимулатордың жаңына, мысалы, төс қалтада орналастырмаңыз.
- Үстел құрылғылары кейбір есту құралдарына кедергі жасайды.
- Әлсіз кедергілер теледидарларға, радио құралдарына, компьютерлерге, т.б. әсер етуі мүмкін.

Жолдағы қауіпсіздік

Көлік жүргізгенде үстел құрылғысын пайдалану туралы аймағыныңдағы заң және нұсқауларды тексеріңіз.

- Көлік жүргізгенде, қолда ұсталатын құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Көлік жүргізуға айрықша көніл бөлініз.

- Радиожиілік қуаты автомагнитола және қауіпсіздік жабдықтары секілді көліктегі кейбір электрондық жүйелерге әсер етуі мүмкін.
- Көлік аяу қабымен жабдықталған болса, орнатылған немесе тасымалды сымсыз жабдықтармен бөгет жасамаңыз. Қате жұмыс жасағандықтан, аяу қабының ашылуына кедергі жасауы немесе ауыр жарақатқа апаруы мүмкін.
- Сыртта жүріп музыка тыңдағанда, оның дыбысы айналызыда не болып жатқанын байқайтындей деңгейде болу керек. Бұл жолдардың жаңында болғанда әсіресе маңызды.

Құлаққа зақым келтірмеуге тырысу

ЕСКЕРТПЕ. Құлаққаптардан және құлақаспалтардан шығатын өте жоғары дыбыс қысымы есту қабілетін жоғалтуға себеп болуы мүмкін.

Қауіпсіз және тиімді пайдалану туралы нұсқаулар



Ұқытимал есту қабілетіне зиянды болдырмау үшін ұзак уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде тыңдау.

- Ұзак уақыт бойы музыканы жоғары дыбыс деңгейінде тыңдау есту қабілетіне зиян келтіруі мүмкін. Сондықтан планшетті құлақ жаңында қоспауға немесе өшірмеуге кенес беріледі. Сондай-ақ музыканың дыбыс деңгейлері қалыпты деңгейде болуы тиіс.
- Құлақаспалты пайдаланғанда, жаңынышдағы адамдардың сөзі естілмесе немесе қасынышдағы адам тыңдау жатқанынызды естісе, дыбыс деңгейін азайтыңыз.

Әйнек бөліктегі

Планшетіңіздің кейбір бөліктегі шыныдан жасалған. Құрылғы қатты жерге түсіп, соғылған кезде осы шыны бөліктегі сынып кетуі мүмкін. Әйнек сынса, тиіспеніз немесе алып тастамаңыз. Шыны қызмет көрсетуші тарапынан алмастырылмағанша құрылғыны

пайдаланбаңыз.

Жарылыш аймағы

Жарылыш жасалып жатқан аймақтарда планшетті пайдаланбаңыз. Шектеулерді тексеріп, шарттар мен ережелерді орындаңыз.

Жарылу қаупі бар орталар

- Планшетті жанармай құю орындарында пайдаланбаңыз.
- Телефонды жанармай немесе химиялық заттардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Тез жанатын газ, сүйіктық немесе жарылғыш заттарды үстел құрылғысы мен керек-жараптарымен бірге тасымалдамаңыз және сақтамаңыз.

Ұшақтарда

Сымсыз құрылғылар ұшақтарда кедергі келтіруі мүмкін.

- Ұшақта мінер алдында, планшетті сөндіріңіз.
- Ұшпаған кезде де, рүқсатсыз пайдаланбаңыз.

Балалар

Құрылғының кішкентай балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерде сақтаңыз. Оның құрамында ажыратылған жағдайда түншіғу қаупін төндіретін кішкентай бөлшектер бар. Сондай-ақ, бұл құрылғыда ішкі батарея бар, ол құрылғы дұрыс пайдаланылмаған немесе қызмет көрсетілген болса қауіпті болуы мүмкін.

Батарея ақпараты және күтімі

- Зарядтау алдында батареяның зарядын толық бітіру шарт емес. Басқа батарея жүйелерінен өзгеше, батареяның жұмысына қауіп төндіретін жад әсері жоқ.
- Тек LG батареялары мен зарядтағыштарын пайдаланыңыз. LG зарядтағыштары батареяның жарамдылық мерзімін арттырады.
- Батарея жинағын бөлшектеуге немесе қысқа түйіктауға болмайды.
- Жарамдылық мерзімін арттыру үшін, ұзақ уақыт қолданылмаған батареяны зарядтаңыз.

- Батарея зарядтағышын күн сәулелері астында немесе жуыну бөлмесі сияқты ылғалдылығы жоғары жерлерде қалдырмаңыз. Құрылғыны ыстық немесе сұық жерде қалдырмаңыз, ол батареяның жұмысына кері әсер беруі мүмкін.
- Батареяның қажетті түрі салынбаса, жарылыс қаупі пайда болады.
- Пайдаланылған батареяларды қоқысқа тастағандан, өндіруші нұсқауларын орындаңыз. Мүмкін болса, қайта пайдалану үшін тапсырыңыз. Үй қоқысымен бірге тастамаңыз.
- Батареяны ауыстыру қажет болса, LG Electronics компаниясының ең жақын қызмет көрсету орталығына немесе дилеріне апарып, көмек алуға болады.
- Планшет толығымен зарядталғаннан кейін, керексіз қуат тұтынуын болдырмау үшін, зарядтағышты розеткадан ажыратыңыз.
- Батареяның қызмет ету мерзімі желі конфигурациясына, өнім параметрлеріне, пайдалану

Қауіпсіз және тиімді пайдалану туралы нұсқаулар

тәсілдеріне, батареяға және қоршаған ортаға байланысты болады.

- Жануар тістері немесе тырнақтары сияқты өткір қырлы заттардың батареяға тимейтінін тексерініз. Бұл өрт тудыруы мүмкін.

Планшетті жаңарту әдістері

Ең соңғы жабдық шығарылымдарына, жаңа бағдарламалық құрал функциялары мен жақсартуларына өтіңіз.

- Планшетті компьютерсіз жаңартыңыз: Жаңарту орталығы  > БҚ жаңартпасы таңдаңыз > Жаңартуды қазір тексеру.
- Планшетті компьютерге жалғау арқылы жаңартыңыз.

Бұл функцияны пайдалану туралы қосымша ақпарат алу үшін <http://www.lg.com/common/index.jsp> торабына кіріп, елді және тілді таңдаңыз.

Ескерту: Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал

GPL, LGPL, MPL және басқа да ашық мәтінді лицензиямен қорғалған тиісті мәтін кодын алу үшін <http://opensource.lge.com/> веб-торабына кіріңіз. Мәтін кодымен бірге тиісті лицензия шарттарын, жауапкершіліктен бас тарту мәлімдемелерін және ескертулерді жүктеп алуға болады.

СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ МӘЛІМДЕМЕ

Осы арқылы LG Electronics компаниясы бұл LG-V490 өнімі 1999/5/EС директивасының негізгі талаптары мен басқа тиісті ережелеріне сай екенін мәлімдейді. Сәйкестік декларацияның көшірмесін мына мекенжайдан табуға болады: <http://www.lg.com/global/declaration>

**Осы өнімнің талаптарға сәйкестігі бойынша
хабарласатын кеңсе**

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Заң және қауіпсіздік туралы ақпарат

Заң және қауіпсіздік туралы ақпаратты көру үшін
**Баптаулар > Планшет туралы > Реттеу және
қауіпсіздік тармағын түртіңіз.**

ЕСКЕРТПЕ:

- Экран дисплейлері мен суреттері нақты құрылғыда көретіндерінізден басқаша болуы мүмкін.
- Осы нұсқаулықтағы біраз мазмұн құрылғының бағдарламалық құралына қарай құрылғыдағы мазмұннан өзгеше болуы мүмкін. Осы құжаттағы барлық ақпарат ескертүсіз өзгертулуі мүмкін.
- Әрдайым тек түпнұсқа LG қосалқы құралдарын пайдаланыңыз. Бұлай істемеу кепілдікті жоюы мүмкін.
- Қол жетімді қосалқы құралдар аймаққа немесе елге байланысты әр түрлі болады.
- Кейбір мүмкіндіктер мен қызметтер аймақ, құрылғы және бағдарламалық құрал нұсқасына қарай әр түрлі болады.



Ескі құрылғының қоқысқа тастау

- 1 Барлық электр және электрондық бүйымдар қалапалық қоқыстарнан бөлек, мемлекеттік немесе жергілікті басқару мекемелері белгілеген арнайы жинау орындарына өткізуі туіс.
- 2 Ескі құралды қоқысқа дұрыс тастау қоршаған орта және адам денсаулығына қауіп төндіретін зардалтардың алдын алуға көмектеседі.
- 3 Ескі құралды қоқысқа тастау туралы толық ақпаратты қала әкімшілігінен, қоқыс жинау мекемелерінен немесе өнімді сатып алған дүкеннен алуға болады.



Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау

- 1 Егер батареяның құрамындағы сынап 0,0005 %, кадмий 0,002 % немесе қорғасын 0,004 % мөлшерінен артық болса, бұл таңбамен бірге сынап (Hg), кадмий (Cd) немесе қорғасының (Pb) химиялық таңбалары берілуі мүмкін.
- 2 Барлық батареялар/аккумуляторлар қалапалық қоқыстарнан бөлек, мемлекеттік немесе жергілікті басқару мекемелері белгілеген арнайы жинау орындарына өткізуі туіс.
- 3 Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа дұрыс тастау қоршаған ортаға, жануарларға және адам денсаулығына қауіп төндіретін зардалтардың алдын алуға көмектеседі.
- 4 Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау туралы толық ақпаратты қала әкімшілігінен, қоқыс жинау мекемелерінен немесе өнімді сатып алған дүкеннен алуға болады.



LG

Life's Good

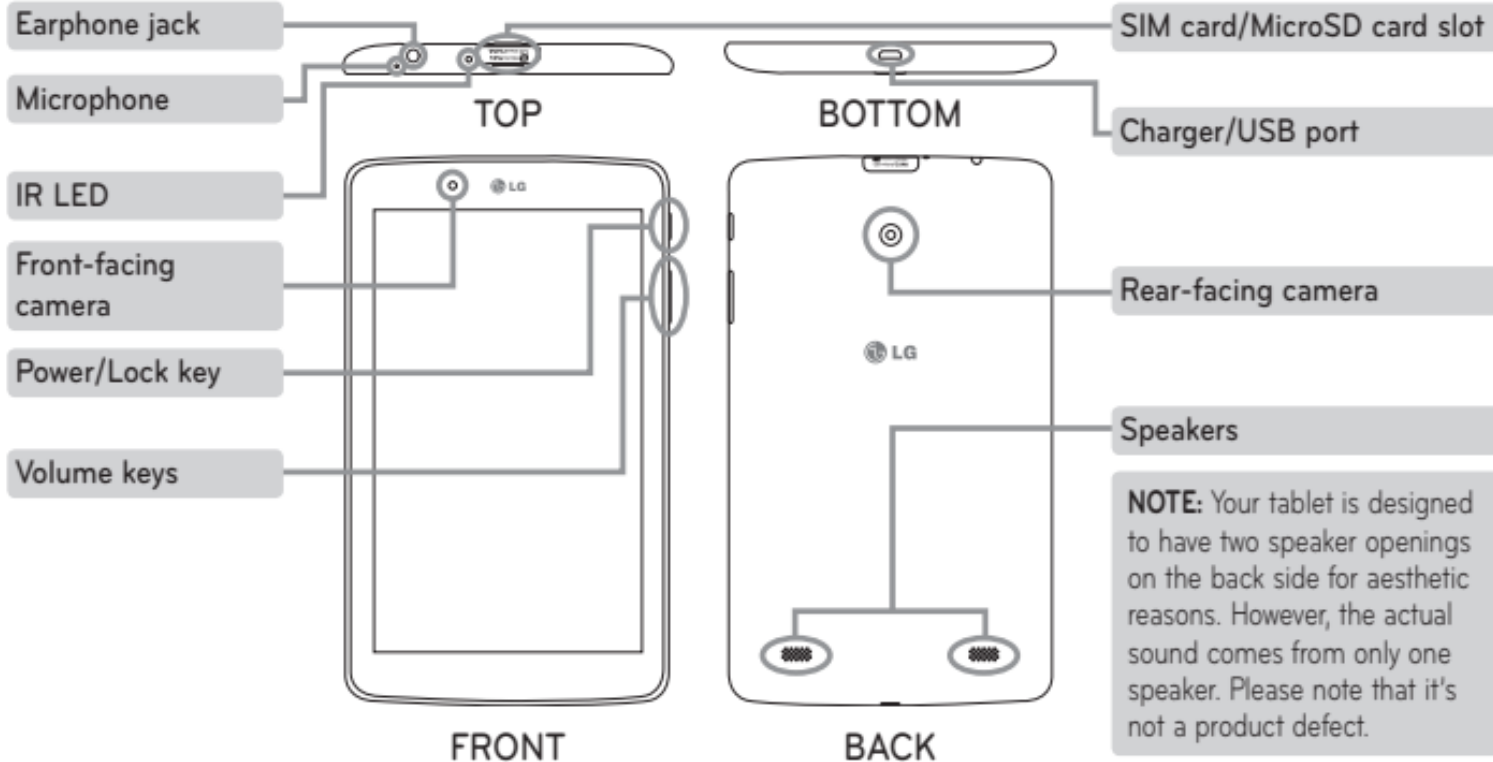
ENGLISH

Quick start guide

LG-V490

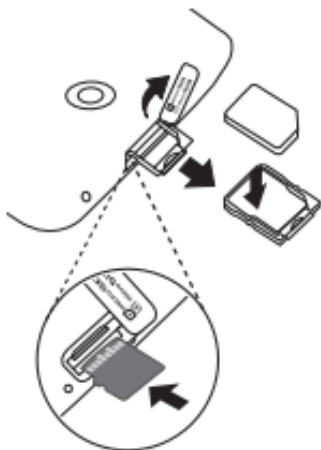
*To download the latest full version of the user guide,
go to www.lg.com on your PC or laptop.*

Overview



Installing the SIM card and memory card

The SIM card and memory card slot is located at the top of the tablet.



For installing the SIM card

- ① Place your fingernail in the cutout and gently pull out the SIM card tray.
- ② Insert the SIM card into the tray with the golden contact facing down. Push the tray back into the slot until it "clicks" into place and close the cover.

For installing the memory card

- ① Place your fingernail in the cutout and gently pull the memory card slot cover to remove it.
- ② Insert the memory card into the slot with the golden contacts facing up. Carefully push the memory card slot cover into the tablet to close it.

NOTE: Do not remove the microSD card without unmounting it first. Otherwise the memory card, as well as your tablet, may become damaged and the data stored on the memory card may get corrupted. To remove the memory card safely, touch > Apps tab > Settings > Storage > Unmount SD card.

Turning on your tablet

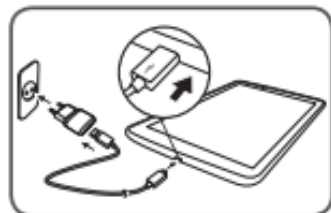


Press and hold the **Power/Lock Key** [] for a couple of seconds.

TIP! If the device is locked and does not work, press and hold the **Power/Lock Key** [] for over 8 seconds until LG logo is displayed to restart your tablet.

Charging the tablet

NOTE: For your safety, do not remove the battery incorporated in the product. If you need to replace the battery, take it to the nearest authorized LG Electronics service point or dealer for assistance.



- The Charger/USB port is at the bottom of the tablet.
- Insert one end of the USB cable into the tablet and the other end into the charger adapter, then plug the charger into an electrical socket.
- To maximize the battery lifetime, ensure that the battery is fully charged before you use it for the first time.

⚠ WARNING! Use only LG-approved charging accessories. Using unapproved chargers or cables may cause slow battery charging or display a pop-up message regarding charging delay. Unapproved chargers or cables can also cause the battery to explode or damage the device, which are not covered by the warranty.

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.

Should a fault occur, a software tool is built into your device that will gather a fault log. This tool gathers only data specific to the fault, such as signal strength and applications loaded. The log is used only to help determine the cause of the fault. These logs are encrypted and can only be accessed by an authorized LG Repair centre should you need to return your device for repair.

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information.

This tablet device model LG-V490 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

- The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate

(SAR). Tests for SAR are conducted using standardised methods with the device transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

- While there may be differences between the SAR levels of various LG device models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.
- The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2 W/kg averaged over 10 g of tissue.
- The highest SAR value for this device when worn on the body, as described in this user guide, is 0.740 W/kg.
- This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 0.00 cm away from the body. When a carry case, belt clip or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the product at least 0.00 cm away from your body.

In order to transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some

Guidelines for safe and efficient use

cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed.

Product care and maintenance



WARNING

Notice for Battery replacement

- For your safety, do not remove the battery incorporated in the product. If you need to replace the battery, take it to the nearest authorized LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Li-Ion Battery is a hazardous component which can cause injury.
- Battery replacement by non-qualified professional can cause damage to your device.



WARNING

Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular device model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the device and may be dangerous.

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Repairs under warranty, at LG's discretion, may include replacement parts or boards that are either new or reconditioned, provided that they have functionality equal to that of the parts being replaced.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- Switch off the device in any area where you are required

to by special regulations. For example, do not use your device in hospitals as it may affect sensitive medical equipment.

- Do not handle the device with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock and can seriously damage your device.
- Do not charge a device near flammable material as the device can become hot and create a fire hazard.
- Use a dry cloth to clean the exterior of the unit (do not use solvents such as benzene, thinner or alcohol).
- Do not charge the tablet when it is on soft furnishings.
- The device should be charged in a well ventilated area.
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the device next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object as it may damage the tablet.
- Do not expose the device to liquid or moisture.
- Use accessories like earphones cautiously. Do not touch

the antenna unnecessarily.

- Do not use, touch or attempt to remove or fix broken, chipped or cracked glass. Damage to the glass display due to abuse or misuse is not covered under the warranty.
- Your tablet is an electronic device that generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your device during or immediately after operation.
- If your device gets wet, immediately unplug it to dry off completely. Do not attempt to accelerate the drying process with an external heating source, such as an oven, microwave or hair dryer.
- The liquid in your wet device, changes the color of the product label inside your device. Damage to your device as a result of exposure to liquid is not covered under your warranty.
- Use your tablet in temperatures between 0 °C and

Guidelines for safe and efficient use

40 °C, if possible. Exposing your device to extremely low or high temperatures may result in damage, malfunction, or even explosion.

Efficient device operation

Electronics devices

All tablet device may receive interference, which could affect performance.

- Do not use your tablet device near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the tablet over pacemakers, for example, in your breast pocket.
- Some hearing aids might be disturbed by tablet device.
- Minor interference may affect TVs, radios, PCs etc.

Road safety

Check the laws and regulations on the use of tablet device in the area when you drive.

- Do not use a hand-held device while driving.
- Give full attention to driving.
- RF energy may affect some electronic systems in your vehicle such as car stereos and safety equipment.

- When your vehicle is equipped with an air bag, do not obstruct with installed or portable wireless equipment. It can cause the air bag to fail or cause serious injury due to improper performance.
- If you are listening to music whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is of particular importance when near roads.

Avoid damage to your hearing

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

- Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn on or off the tablet

close to your ear. We also recommend that music volumes are set to a reasonable level.

- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you, or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.

Glass Parts

Some parts of your tablet device are made of glass. This glass could break if your device is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the glass breaks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your device until the glass is replaced by an authorised service provider.

Blasting area

Do not use the tablet where blasting is in progress. Observe restrictions and follow any regulations or rules.

Potentially explosive atmospheres

- Do not use your tablet at a refueling point.
- Do not use near fuel or chemicals.

- Do not transport or store flammable gas, liquid or explosives in the same compartment of your vehicle as your tablet device or accessories.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

- Turn your tablet off before boarding any aircraft.
- Do not use it in aircraft without permission from the crew.

Children

Keep the device in a safe place out of the reach of small children. It includes small parts which may cause a choking hazard if detached. This device also contains an internal battery that can be hazardous if the device is not used or maintained properly.

Battery information and care

- You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's

Guidelines for safe and efficient use

performance.

- Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximise the battery life.
- Do not disassemble or short-circuit the battery.
- Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximise usability.
- Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as in the bathroom.

Do not leave the device in hot or cold places, as this may deteriorate battery performance.

- There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.
- If you need to replace the battery, take it to the nearest authorised LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Always unplug the charger from the wall socket after the tablet is fully charged to save unnecessary power

consumption of the charger.

- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.
- Make sure that no sharp-edged items such as animal's teeth or nails, come into contact with the battery. This could cause a fire.

How to update your tablet

Access to latest firmware releases, new software functions and improvements.

- Update your tablet without a PC: Select **Update Center**  > **Software Update** > **Check now for update**.
- Update your tablet by connecting it to your PC.

For more information about using this function, please visit <http://www.lg.com/common/index.jsp> and select the country and language.

Notice: Open Source Software

To obtain the corresponding source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licences, please visit <http://opensource.lge.com/>. All referred licence terms, disclaimers and notices are available for download with the source code.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, **LG Electronics** declares that this **LG-V490** product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **1999/5/EC**. A copy of the Declaration of Conformity can be found at <http://www.lg.com/global/declaration>

Contact office for compliance of this product

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

NOTE:

- Screen displays and illustrations may differ from those you see on actual device.
- Some of the contents in this guide may differ from your device depending on the software of the device. All information in this document is subject to change without notice.
- Always use genuine LG accessories. Failure to do this may void your warranty.
- Available accessories may vary depending on your region or country.
- Some features and service may vary by region, device and software version.

Guidelines for safe and efficient use

Regulatory and Safety Information

To view regulatory and safety information,
tap **Settings > About tablet > Regulatory and
Safety**.

Ukraine Restriction of Hazardous Substances

The equipment complies with requirements of
the Technical Regulation, in terms of restrictions
for the use of certain dangerous substances in
electrical and electronic equipment.



Disposal of your old appliance

- 1 All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- 2 The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
- 3 For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Disposal of waste batteries/accumulators

- 1 This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005% of mercury, 0.002% of cadmium or 0.004% of lead.
- 2 All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- 3 The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- 4 For more detailed information about disposal of your old batteries/accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

