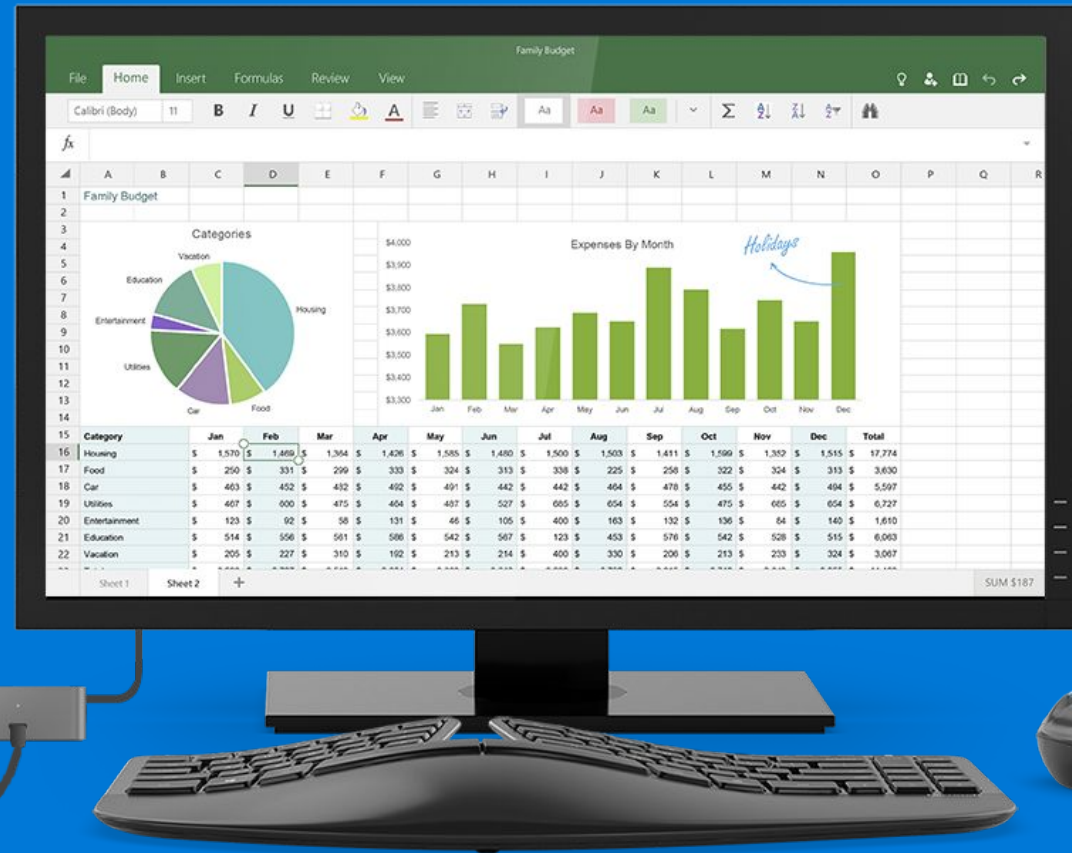


Функции WINDOWS HELLO и CONTINUUM во флагманах Microsoft Lumia 950, 950 XL



Презентация флагманов для клиента

Lumia 950 и **Lumia 950 XL** – это флагманские смартфоны от Microsoft, сочетающие в себе передовые технические характеристики, высокую производительность и новейшую ОС Windows 10.

Обладатели **Lumia 950, 950 XL** получают в своем устройстве:

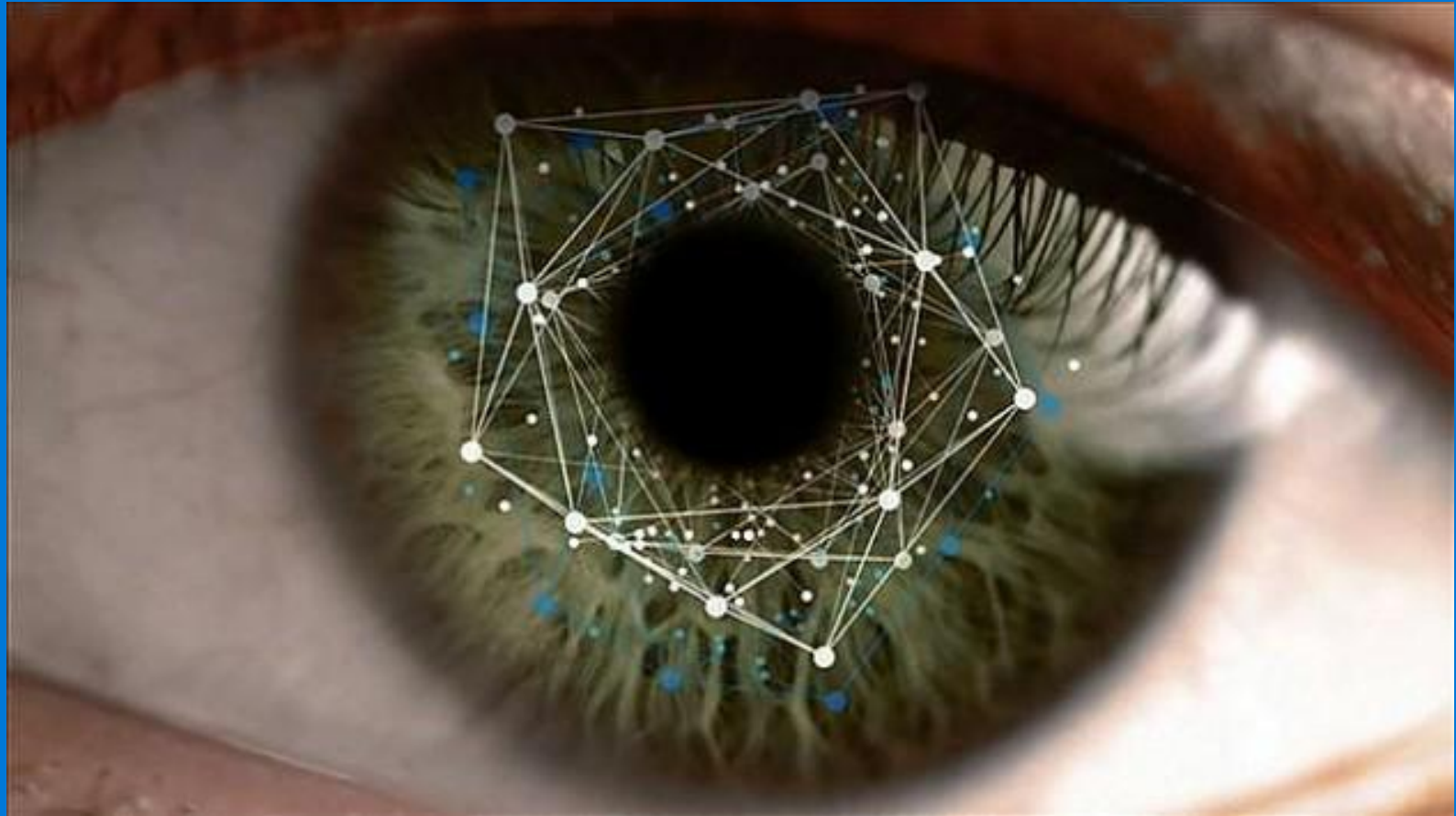
- **Мощное железо** для любых задач, будь то современные игры, работа с Интернетом или обработка и редактирование фото и видео в телефоне;
- **Сверхчеткий экран высокого разрешения** с возможностью просмотра видео, фото и игр даже при прямом ярком солнечном освещении;
- **Одну из лучших камер** среди мобильных устройств для создания отличных фото и видео;
- **Емкую АКБ**, которая заряжается намного быстрее, чем в других устройствах, а также поддерживает беспроводную зарядку;
- **Универсальную ОС Windows 10** от Microsoft, которая делает ваш смартфон отличным дополнением к вашему ПК и обладает целым набором таких полезных сервисов, как MS Office, OneDrive, MS Outlook и Skype;
- Удобство использования в сочетании с высоким уровнем безопасности устройства благодаря **новейшей функции Windows Hello**;
- Возможность работы со смартфоном как с ПК благодаря **режиму Continuum**.



Функция Windows Hello

Windows Hello – это наиболее невероятный, самый безопасный и максимально персональный способ доступа к вашему **Lumia 950** или **950 XL**, без необходимости ввода пароля или PIN-кода.

Для распознавания пользователя Windows Hello использует 3-D скан радужной оболочки его глаз, сделанный владельцем телефона предварительно.



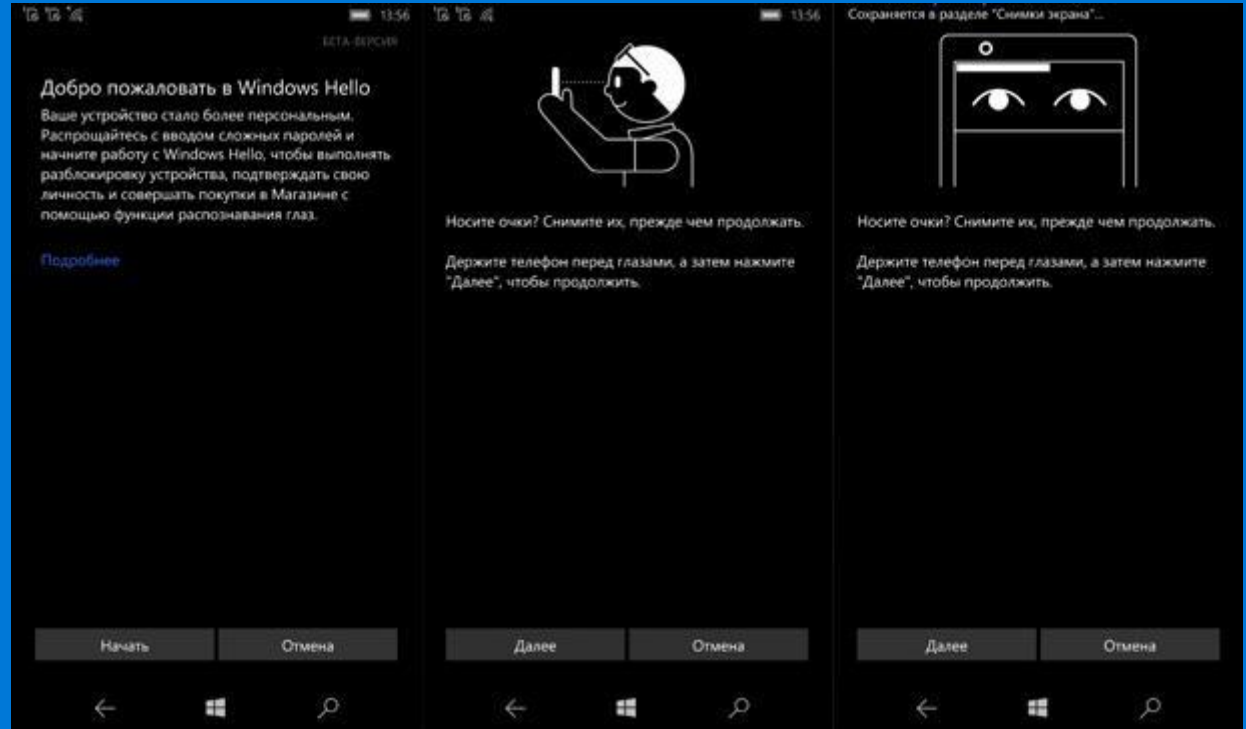
WINDOWS HELLO. Как настроить? Как работает?

Для настройки Windows Hello проведите по начальному экрану, чтобы открыть список всех приложений, а затем выберите элемент «Параметры» и перейдите в пункт «Учетные записи», затем выберите подпункт «Параметры входа».

Если у вас в телефоне не активен код, необходимо его добавить в соответствующем пункте. Затем следует осуществить сканирование радужной оболочки*, нажав клавишу «Настроить» в пункте «Windows Hello».

После завершения сканирования вы сможете мгновенно разблокировать телефон.

Функция Windows Hello работает даже если пользователь носит очки или контактные линзы, также ей можно воспользоваться в полной темноте.



*Работу Windows Hello во флагманах Lumia обеспечивает технология Intel Real Sense Camera с Full HD-камерой и инфракрасным сенсором глубины для создания 3D-снимка и 3D-сканирования сетчатки глаз пользователя.

Функция Windows Hello. Полезно знать.

В основе технологии IRIS SCANNER, обеспечивающей работу функции **Windows HELLO** во флагманах **Microsoft Lumia 950, 950 XL**, лежит сканирование с помощью инфракрасного светового датчика видимых особенностей радужной оболочки зрачка глаза. Радужная оболочка – это персональная уникальная отличительная особенность человека; рисунок оболочки окончательно формируется у каждого из нас еще до его появления на свет (ориентировочно на 8-м месяце беременности матери) и остается неизменным всю дальнейшую жизнь. В данный момент не существует технологии, способной повторить данный рисунок при осуществлении входа через IRIS SCANNER.



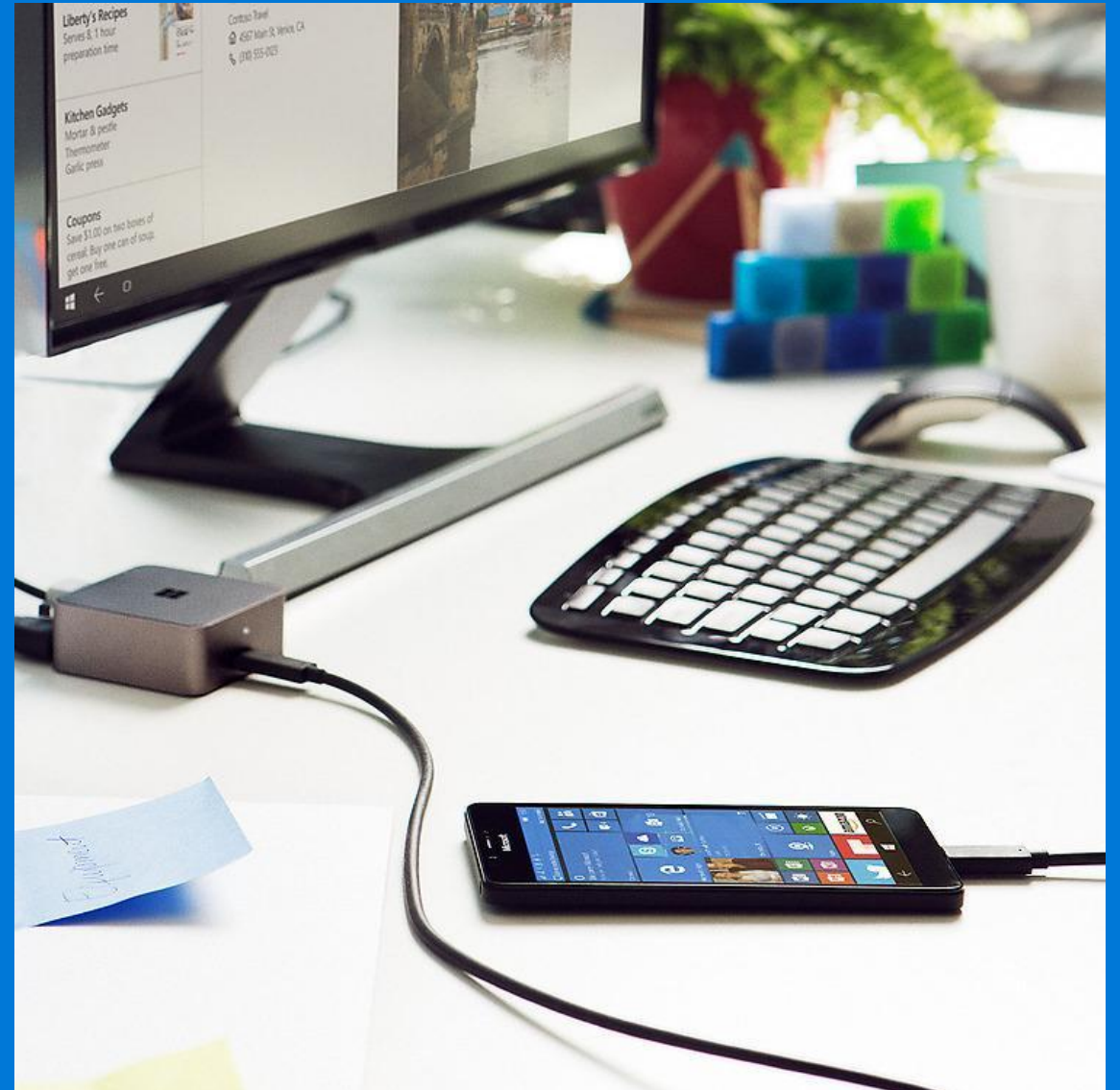
WINDOWS HELLO. Презентация для клиента

Флагманы **Microsoft Lumia 950** и **Lumia 950 XL** дают своим обладателям возможность ощутить все удобства и преимущества получения доступа ко внутреннему содержимому смартфона с помощью новой функции **Windows Hello**. Данная функция представляет собой удобный, быстрый и самый безопасный способ разблокировки смартфона **Lumia 950** или **950 XL**, без необходимости ввода пароля. Для разблокировки телефона Windows Hello сканирует радужную оболочку глаз его владельца, что позволяет, минуя процедуру ввода кода блокировки, просто посмотреть на экран смартфона и сразу приступить к работе с ним буквально через одно короткое мгновение!



Режим Continuum с Экранным Адаптером Microsoft

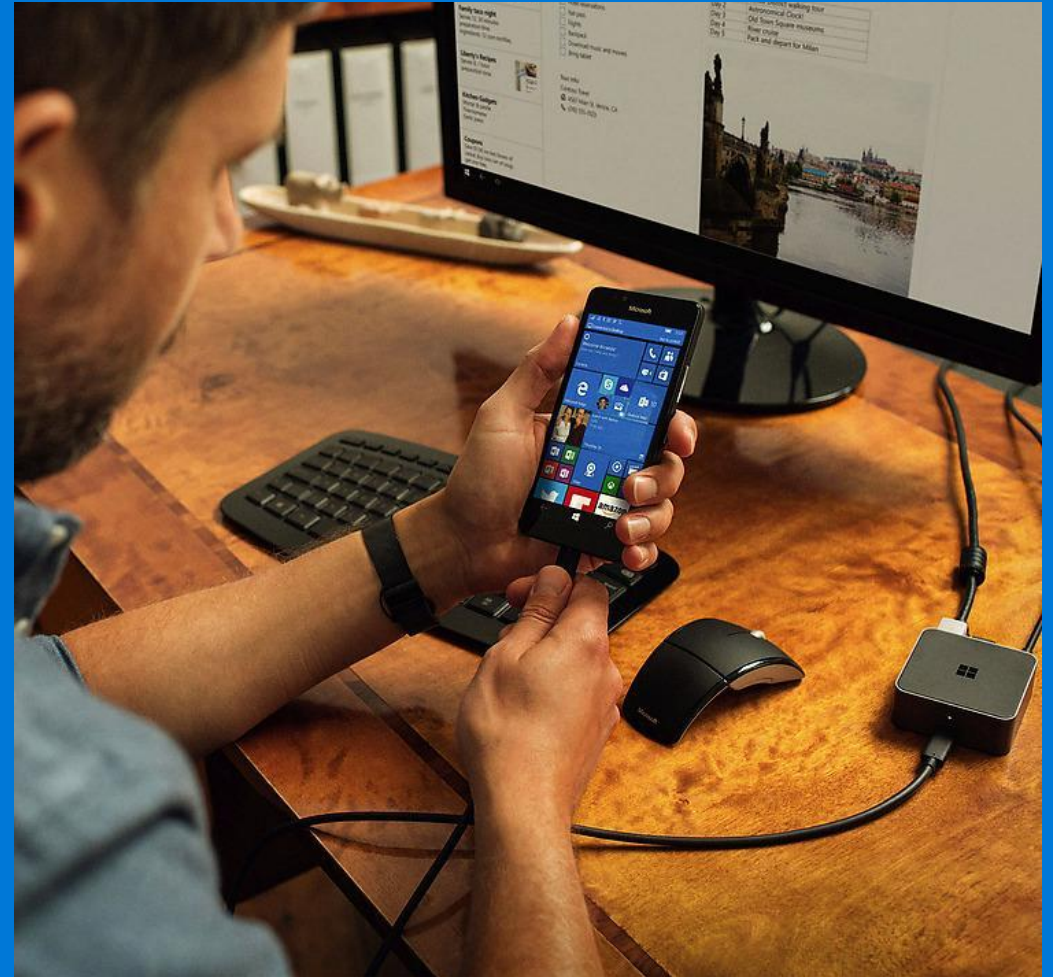
Просто подключите ваш смартфон **Microsoft Lumia 950** или **950 XL** к большому экрану, мышке и клавиатуре с **Экранным Адаптером Microsoft Display Dock HD 500** и используйте новые возможности смартфона, работая с ним как с ПК и как с мобильным устройством одновременно!



CONTINUUM. Как настроить? Как работает?

Для того чтобы воспользоваться режимом **CONTINUUM** во флагманах **Microsoft Lumia 950** или **Lumia 950 XL**, необходимо подключить смартфон к большому экрану* через HDMI-кабель или Display Port, используя экранный адаптер **Microsoft Display Dock HD 500**. Затем следует подключить к адаптеру мышку, клавиатуру (Bluetooth-аксессуары подключаются напрямую к смартфону. Также с помощью экранного адаптера можно подключать такие аксессуары, как карта памяти). Затем следует подключить **Display Dock HD 500** к розетке через зарядное устройство.

После осуществления данного подключения следует разблокировать смартфон и приступить к работе с Windows в режиме **Continuum**.



*В качестве устройства для вывода изображения можно использовать любой монитор, телевизор или проектор в котором присутствует разъем HDMI или Display Port.

CONTINUUM. Презентация для клиента.

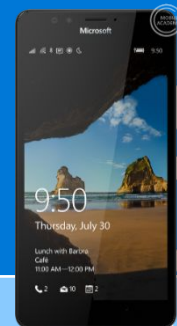
Откройте для себя новые возможности использования своего смартфона благодаря режиму Continuum в Lumia 950, 950 XL.

Данный режим позволит вам подключить ваш смартфон к любому монитору или телевизору с HDMI с помощью специального адаптера, который идет в подарок при покупке любого из флагманов Microsoft. Так же вы сможете подключить к данному адаптеру клавиатуру и мышь, чтобы воспроизвести на данном мониторе компьютерную среду и использовать смартфон как компьютер и мобильное устройство одновременно!

Имея Lumia 950 с экранным адаптером, вы будете избавлены от необходимости постоянно и везде брать с собой свой ПК и при этом будете столь же продуктивны при выполнении как рабочих, так и личных задач!



Технические характеристики



Дисплей

5.2" Quad HD (2560 x 1440) 564 PPI, AMOLED, ClearBlack, Gorilla Glass 3, GLANCE

5.7" QuadHD (2560 x 1440) 518 PPI, AMOLED, ClearBlack, Gorilla Glass 4, GLANCE



Процессор

Qualcomm® Snapdragon™ 808, 6-ядерный, 1.8 ГГц Adreno 418

Qualcomm® Snapdragon™ 810, 8-ядерный 2 ГГц Adreno 430



Память

32 GB встроенной
+ 3 GB RAM
Micro-SD до 200 GB

32 GB встроенной
+ 3 GB RAM
Micro-SD до 200 GB



Батарея

3000 мАч батарея с USB-C быстрой зарядкой, беспроводная зарядка Qi
Максимальное время работы в режиме ожидания с двумя SIM-картами: 12 дн.
в режиме разговора в сети 2G: 23 ч.
в режиме разговора в сети 3G: 18 ч.

3340 мАч батарея с USB-C Быстрой Зарядкой, беспроводная зарядка Qi
Максимальное время работы в режиме ожидания с двумя SIM-картами: 12 дн.
в режиме разговора в сети 2G: 25 ч.
в режиме разговора в сети 3G: 19 ч.



Камера

20 MP PureView с OIS + тройная LED Natural вспышка, f/1.9. Запись Full HD-видео 60 к/с.
Lumia Rich Recording,
5 MP HD широкоугольная фронтальная камера

20 МП PureView с OIS + тройная Естественная LED вспышкой, f/1.9. Запись FullHD-видео 60 к/с.
Lumia Rich Recording,
5 МП HD широкоугольная фронтальная камера



Габариты

144.5 x 72.3 x 8.25 mm /150 g

151.9 x 78.4 x 8.1 мм / 165 г

Успешных продаж!



Lumia 950



Lumia 950 XL