

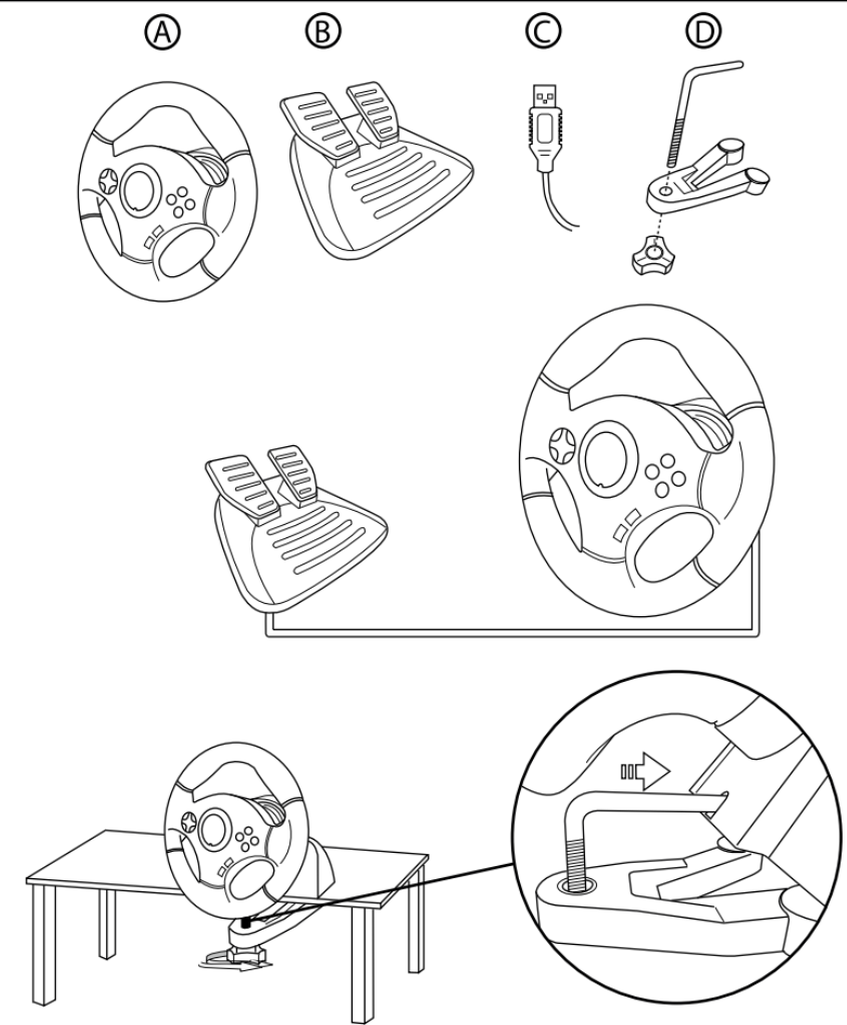
Trust

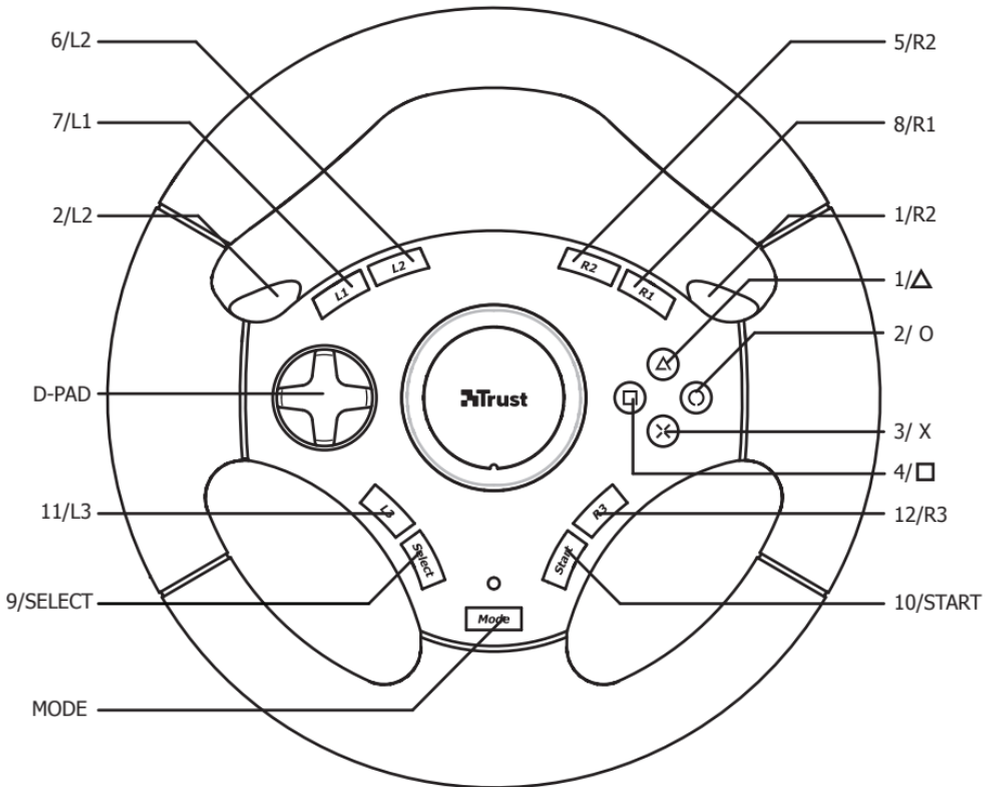
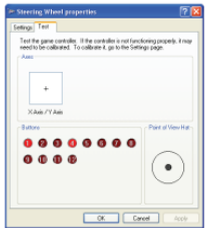
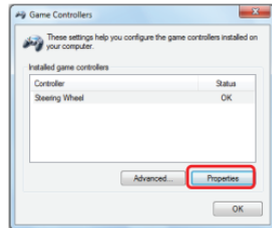
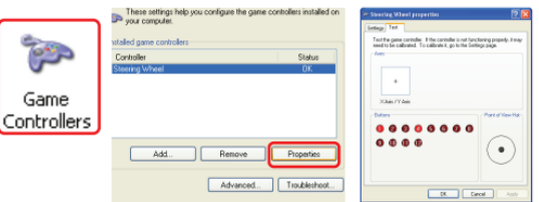
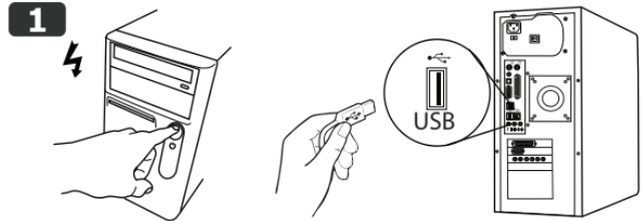


www.trust.com/16064/faq

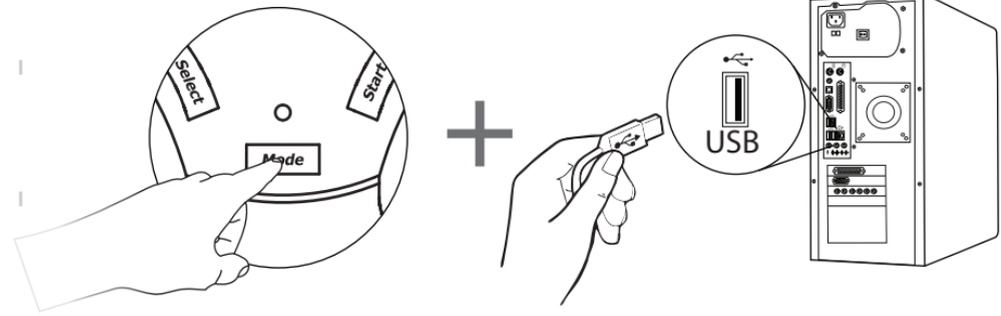


RACE WHEEL
CXT 27





X-Input



Информация об изделии

A: Гоночный руль
B: Педали ножного управления
C: Соединитель USB (ПК/Playstation3)

D: Кронштейн крепления к столу

Установка на ПК

- 1 Включить ПК. Подключить соединитель USB к ПК.
- 2 Игровой руль USB готов к использованию.
- 3 Открыть Игровые устройства в Панели управления Windows. Проверить все функции и выполнить калибровку.

- ▶ Необходимо убедиться, что игра поддерживает такой тип контроллера. Прочтите инструкцию к игре, чтобы установить оптимальные настройки.
- ▶ Следующие настройки будут работать, только если они поддерживаются в игре:
 - Включить вибрацию. (Только для ps2 и 3)
 - Аналоговый и цифровой режимы работы. Для переключения между ними используется кнопка «Mode» (режим).
 - Кнопки 1 – 4 / Δ, O, X, □ и ручные манипуляторы чувствительны к нажиму. (Только для ps2 и 3)
- ▶ Если удерживать кнопку «Mode» (режим) нажатой в течение 3 секунд, настройки всех запрограммированных кнопок будут сброшены к заводским. (В качестве подтверждения будет мигать красный светодиод)
- ▶ Настройки педалей ножного управления можно поменять местами «на лету». Функции ручных манипуляторов:
Педали подключены: функции ручных манипуляторов «F» и «G» совпадают с функциями кнопок Δ и O
Педали не подключены: ручные манипуляторы «F» и «G» работают как акселератор и тормоз.
- ▶ Настройки контроллера можно изменить → **4. Настройки:**
(Δ, O, X, □, L1, R1, L2, R2, L3, R3)

4 Включение/выключение вибрационной обратной реакции

Нажать и удерживать кнопку «Select» (выбор) и кнопку «вверх» на манипуляторе D-pad в течение 1 секунды, чтобы включить/выключить вибрационную обратную реакцию:
в качестве подтверждения будут мигать все 3 светодиода в течение 3 секунд

5 Настройки чувствительности:

Нажать кнопку «Select» (выбор) и кнопку «вправо» на манипуляторе D-pad для переключения между настройками чувствительности:

1 уровень:	синий светодиод	минимальная чувствительность
2 уровень:	зеленый светодиод	
3 уровень:	красный светодиод	
4 уровень:	синий и зеленый светодиоды	
5 уровень:	красный и зеленый светодиоды	
6 уровень:	синий и красный светодиоды	максимальная чувствительность

6 Изменение функций кнопок: (Δ, O, X, □, L1, R1, L2, R2, L3, R3)

1 шаг	Удерживать кнопку «Select» (выбор) нажатой в течение 3 секунд.
2 шаг	Нажать кнопку, функцию которой необходимо изменить
3 шаг	Нажать кнопку, функцию которой необходимо присвоить. В качестве подтверждения будут мигать все 3 светодиода
4 шаг	Нажать кнопку «Select» (выбор) для выхода из режима программирования.
5 шаг	Повторить шаги 1, 2, 3 и 4; начать с кнопки, выбранной в 3 шаге.

- ▶ Если удерживать кнопку «Mode» (режим) нажатой в течение 3 секунд, настройки всех запрограммированных кнопок будут сброшены к заводским. (В качестве подтверждения будет мигать красный светодиод)

Режим X-Input

При нажатии кнопки «Start», когда разъем USB вставлен в персональный компьютер, будет включен режим X-Input.

Если игра не поддерживает режим XInput, игровой руль не будет распознан в игре. Выньте разъем USB из ПК, а затем повторно подключите его (в этот раз не нажимая кнопку «Start») для того, чтобы снова включить обычный ввод (DirectInput).

Режим XInput имеет ряд преимуществ по сравнению с режимом DirectInput. Автоматически загрузится конфигурация по умолчанию для рулевого колеса в игре и включится режим обратной связи.

Windows 8

При проверке свойств игрового устройства в Windows 8 может казаться, что ось Z не отвечает. Это ошибка операционной системы Windows 8!
Перейдите на вкладку «Settings» [«Параметры»] и «Calibrate» [«Откалибруйте»] игровое устройство, чтобы убедиться в правильности работы оси Z.