

尺寸: 98*98mm展开尺寸: 882*98mm 风琴折页8折
 材质: 80g书纸/1C 双面印刷
 印艺: 双面印刷/4C+1C/风琴折页
 公差: ± 1mm
 印刷偏差: ≤0.5mm
 套印偏差: ≤0.35mm
 符合ROHS标准

封面



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- 2* Наушник-наушник SC02
- 1* Зарядный кейс SC02
- 1* Кабель для зарядки
- 1* Руководство пользователя
- 2* Большой амбушур
- 2* Средний амбушур (в зарядном кейсе)
- 2* Маленький амбушур

ОБОЗР ПРОДУКТА

- Наушники
- Область касания наушников
- Контакты для зарядки наушников
- Микрофон (разговорный микрофон)
- Амбушур
- Световой индикатор зарядного кейса
- Порт для зарядки
- Зарядный кейс
- Кнопка на зарядном кейсе

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименование продукта	TECNO Sonic 2
Кабель для зарядки	Туре-C
Емкость аккумулятора наушников	45 мАч*2
Емкость аккумулятора зарядного кейса	800 мАч
Напряжение ток зарядки	5 В/700 мА 5 В/80 мА
Время работы без музыки	6,4 (наушники) 45 Ч (наушники + зарядный кейс)
Время ожидания	30 Ч
Дальность передачи	10 м (открытое пространство без препятствий)
Наименование Bluetooth	TECNO Sonic 2
Рабочая температура	0 °C-45 °C
Температура хранения	-20 °C-60 °C
Время для полной зарядки наушника	2 Ч
Время для полной зарядки зарядного кейса	2 Ч

Использование наушников

Зарядка зарядного кейса

- Подключите кабельный порт кабеля USB-C к порту для зарядки Туре-C зарядного кейса.
- Подключите порт на другом конце к вставному зарядному устройству USB (5 В постоянного тока) или включенному компьютеру.

Примечание: для полной зарядки зарядного кейса требуется приблизительно 2 часа. Полностью заряженный зарядный кейс способен зарядить наушники около шести с половиной раз.

Зарядка наушников через зарядный кейс

Снимите использованную пару с наушников во время первой зарядки с помощью зарядного кейса.

Правильное использование наушников

Если размер амбушуров не подходит, снимите их и замените амбушуром на размер больше или меньше для комфортного использования; следуйте указаниям на изображении, чтобы убедиться, что амбушур надет правильно.

Примечание: при замене амбушюра убедитесь, что амбушур установлен на место.

ВКЛЮЧЛ ПИТАНИЯ

Включение питания

Наушник включается автоматически при открытии зарядного кейса.

Выключение питания

Наушник выключается автоматически при закрытии кейса и зарядный кейс закрыты его крышкой.

Подключение к умным устройствам

- Положите наушники в зарядный кейс и нажмите кнопку на нем для включения режима сопряжения. Вы можете выключить поиск на Bluetooth-устройстве «TECNO Sonic 2» на своем мобильном телефоне для сопряжения.
- Когда наушники в зарядном кейсе, откройте крышку, и наушники автоматически включатся, а левый и правый наушники будут успешно сопряжены друг с другом.
- Если вышло из строя одно из устройств, наушник передвигайте в режим сопряжения с мобильным телефоном. По истечении времени ожидания сопряжения (5 минут) наушники автоматически отключатся.
- Если появится запись о подключении, наушники будут автоматически подключены к последнему подключенному устройству.

Примечание: Если оба наушника находятся в кейсе, а его крышка открыта, нажмите и удерживайте кнопки на зарядном кейсе в течение 4 секунд, очистит список сопряжения наушников; если крышка кейса открыта, а в нем находится лишь один наушник, нажмите и удерживайте кнопки на зарядном кейсе в течение 4 секунд, он способен очистить список сопряжения.

- Когда крышка кейса открыта, а оба наушника находятся внутри, нажмите и удерживайте кнопки на зарядном кейсе в течение 8 секунд, приведет правый и левый наушник в режим TWS-сопряжения.

Кнопка зарядного кейса

- Когда оба наушника находятся в зарядном кейсе, держите кейс открытым и нажмите на его кнопку, чтобы наушники вошли в режим сопряжения и могли подключиться к новому устройству.
- Нажмите и удерживайте кнопку 4 секунды для удаления записей сопряжения наушников и входа в режим сопряжения.
- Когда в зарядном кейсе находится лишь один наушник, выключенное действие невозможно.

Примечание: Удалить список сопряжения: Bluetooth не подключен к устройству; белый индикатор медленно загорается и погаснет интервалами в 1 секунду. Состояние синхронизации с состоянием наушника. Bluetooth подключен успешно; белый индикатор всегда горит (если в кейсе).

Большие функции доступно после загрузки приложения «Weif6»

Отсканируйте QR-код для быстрой загрузки приложения «Weif6», чтобы настроить персонализированные звуковые эффекты, получить доступ к артистическим темам всплывающего окна, службе поддержки и множеству других умных функций аудио. Включите наушники, откройте приложение и нажмите «Добавить устройство» для добавления наушников.

Множество звуковых эффектов для наслаждения

Поддержка усилителя баса, усилителя высоких частот, усилителя вокала и т. д. Выберите тот, который подходит больше всего.

Всплывающее окно быстрого подключения:

Оно поддерживает автоматическое всплывающее окно с напоминанием о подключении наушников, а также пользовательские темы всплывающего окна. Присутствует поддержка телефонного множества брелоков. Для телефона TECNO доступна инструкция тем всплывающего окна для устройств HUAWEI.

封底

ГАРАНТИЯ TECNO

Составьте впечатление. Данная гарантия распространяется только на оригинальную продукцию TECNO. Она не распространяется на нормальный износ или любые дефекты, которые возникают в результате повреждения, вызванного неправильным использованием данного продукта. Гарантия распространяется только на первичный продукт. Гарантия на дополнительные или бесплатные продукты не распространяется. Срок действия гарантии указан на этикетке.

TECNO MOBILE LIMITED

Торговая марка и авторские права 2010-2022 TECNO Corporation. Все права защищены. Другие названия продуктов и компаний, упомянутые здесь, могут быть товарными знаками или зарегистрированными наименованиями их соответствующих владельцев. Компания может быть выведена из бизнеса без предварительного уведомления. Наличие модели и доступность конкретных продуктов могут варьироваться в зависимости от региона.

www.tecno-mobile.com
 service.us@tecno-mobile.com

Большой продукт Зарядите приложение Weif6 для персонализированных звуковых эффектов наушников

CE, RoHS, FCC ID: 2ABYU-SC02, ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

Быстрая активация игрового режима:

Позволяет быстро включать игровой режим в приложении, чтобы добиться лучшей синхронизации аудио и видео для улучшения игрового процесса.

Настройка сенсорных кнопок наушников

Оставаясь на шаг вперед других в отчетах на звание и управлении музыкой со своей персонализированной функцией, активируемых сенсорными кнопками наушников. Нажмите и удерживайте область касания наушников, чтобы переключиться между «Мультизадачным Видеом. Прозрачность». Более быстрое переключение между «Мультизадачным. Прозрачностью» может быть настроено в приложении «Weif6».

УПРАВЛЕНИЕ СЕНСОРНЫМИ КНОПКАМИ

Длительное Нажатие

РЕЖИМ ЗВОНКА

- Нажмите и удерживайте по L/R, чтобы ответить на звонок (при входящем звонке), и дважды нажмите, чтобы завершить звонок (во время разговора).

Нажмите и удерживайте кнопки в течение 2 секунд (при входящем звонке) на L/R наушнике отклонит вызов.

МУЗЫКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

- Дважды нажмите по L/R наушнику, чтобы воспроизвести/взвести на паузу музыку.

АКТИВАЦИЯ ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА

- Трижды нажмите по правому наушнику для включения голосового помощника.

Громкость +/Громкость -

- Нажмите на левый наушник, чтобы увеличить громкость. Нажмите на правый наушник, чтобы уменьшить громкость (при использовании одного наушника увеличение/уменьшение громкости невозможно).

РЕЖИМ АКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (ANC)

- Нажмите и удерживайте левый правый наушник 2 секунды, чтобы включить/выключить режим шумоподавления (прозрачности).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ (FCC)

Любые изменения или модификации, или не одобренные стороной, ответственная за соблюдение требований, могут привести к аннулированию при пользовании на эксплуатационном оборудовании.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация должна осуществляться при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбой в работе.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание: данное оборудование было испытано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровому устройству класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретном установленном окружении. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи радио- или телевизионных сигналов, что можно определить, выключив и снова включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер: — Изменить направление приемной антенны или переместить ее. — Увеличить расстояние между оборудованием и приемником. — Подключить оборудование к розетке в стене, отстоящей от той, к которой подключен приемник. — Обратиться за помощью к дилеру или опытного специалисту по радио/телевидению.

ЗАЯВЛЕНИЕ FCC О РАДИАЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Данное оборудование соответствует пределам радиационного воздействия FCC, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Установка TECNO MOBILE LIMITED

заявляет, что данные беспроводные наушники соответствуют основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU.

Руководство пользователя

Наушники TWS
 Модель: SC02

Настоящим TECNO MOBILE LIMITED заявляет, что данные TWS-наушники соответствуют основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU.

ВНИМАНИЕ

- При установке аккумулятора несладкого типа возможен взрыв. Указывайте отбрасывание аккумулятора в соответствии с инструкциями.
- утилизация элемента питания в огне или горячей печи, а также его механическое раздавливание или брожение могут привести к взрыву; содержание элемента питания в условиях экстремально высоких температур окружающей среды может привести к взрыву или утечке воспламеняемой жидкости или газа.
- воздействие на элемент питания чрезвычайно низкого давления воздуха может привести к взрыву или утечке воспламеняемой жидкости или газа.
- Температура тестируемого оборудования (EUT): 5°C ~ 40°C (с адаптером).

Изображение 1 - Предупреждающая надпись (ЕС 60417-6044)

Рабочая частота:
 BT: 2400-2483,5 МГц (FHSS);
 2,4 ГГц (DFS, DSSS, OFDM, HTS)

Макс. мощность передачи:
 BT (EIRP): 4,41 дБм (связь), 8,16 дБм (связь)
 BLE: 8,16 дБм (связь), 8,16 дБм (связь)

Режим модуляции:
 BLE: BLE 1.0, BLE 2.1, BLE 4.0, BLE 4.2

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕМ В соответствии с

Применение: V1 и Директива 2014/53/EU Европейского парламента и Совета в отношении следующего радиооборудования:
 Модель: SC02
 Продукт: Наушники TWS

Торговая наименование или торговая марка: TECNO
 Номер программного обеспечения/обеспечение: V1 V1
 2. Наименование и адрес производителя или его уполномоченного представителя:
 Производитель: TECNO MOBILE LIMITED
 Адрес: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET TQJAX NT HONGKONG

3. Данная декларация соответствия опубликована под исключительную ответственность производителя.

4. Объект декларирования (идентификация радиооборудования, обеспечения/настройка возможности его отключения; он может включать вистое изображение, доступной частоты, если это необходимо для идентификации радиооборудования).

5. Указанный выше объект декларирования удовлетворяет требованиям следующим гармонизированных законодательных норм Европейского Союза: Директива 2014/53/EU (RED), 6. Ссылки на соответствующие используемые гармонизированные стандарты или другие технические спецификации, в отношении которых заявлено соответствие:
 Статья 3.1а «Охрана здоровья»: EN 62379-2010 EN 54063:2017
 Статья 3.1а «Электромагнитность»: EN62368-1:2011+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Статья 3.1b: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (11-2019) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (09-2020)
 Статья 3.2: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07-2019)
 7. Название нотифицированного органа: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o.
 Номер нотифицированного органа: 2618
 Выполнение нотифицированным органом оценки: Модуль ВС согласно статье 3.1а, 3.1б и 3.2 Идентификационный номер технического файла: П/П

8. В соответствующих случаях описание принадлежностей и компонентов, включая программное обеспечение, которые позволяют радиооборудованию работать по назначению и подпадают под действие декларации соответствия ЕМ: инструкции по эксплуатации и приложения в Руководстве пользователя. Версия программного и аппаратного обеспечения указана ниже.

9. Дополнительная информация:
 Ссылка на статью 10.2 Директивы, это оборудование сконструировано таким образом, что оно может функционировать во всех государствах-членах ЕМ без нарушения применимых требований к использованию радиочастотного спектра.
 Ссылка на статью 10.10 Директивы, не существует никаких ограничений на ввод данного оборудования в эксплуатацию или требований к разрешению на использование. Подробную информацию см. в Руководстве пользователя.

От имени и по поручению:
 Производитель: TECNO MOBILE LIMITED
 Адрес: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET TQJAX NT HONGKONG
 (место и дата выпуска): Шэньчжэнь, 17-10-2024
 (имя, обязанность): Ян Дунъюань/Менеджер
 (подпись):
 (Имя и подпись ответственного лица)

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Сервис предоставляется «CarCare»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Имя:	
Адрес:	
Телефонный номер:	
Дата покупки: (дд/мм/гг):	
Название магазина:	
Серийный номер:	