SPECIFICATION

Power Supply Voltage: Car Charger input: Car Charger output: Factory set password: DC 5V (USB plug) DC 12~24V DC 5V 2.1A "113266"

DVR Portable Player

Built-in camera for driving recorder



DVR Portable Player

Built-in driving recorder camera

Ver.202410111545.

5V USB POWER SUPPLY

This device is powered by 5V USB. After the device is installed, insert the USB plug into the cigarette lighter car charger to start it up and use it.





The dash cam has a built-in camera. When a TF card is inserted, it will start recording and automatically save the video to the TF card.





Note: TF card is only used for storage and playback of driving recorder. Music playing software cannot read this card slot.



AUDIO OUTPUT METHOD

There are 4 audio output methods:





- 1. Transmit the sound to the original car player by transmitting FM signals.
- 1). Adjust the original car radio to an empty channel position, such as: "92.3MHz" (to avoid conflicts with local radio, interference
- signals). 2). Set the FM transmission frequency to be consistent with the
- frequency of the original car, such as: "92.3MHz".
- 3). At this time, the sound is transmitted to the original car horn.



 Switch between built-in speakers and Bluetooth audio output. When connected to CarPlay or Android Auto, the default output is from the built-in speakers. Click BT to switch to directly connect the phone's Bluetooth to the original car player to output audio.

3. Transmit the sound to the original car player via the AUX line.

REVERSING CAMERA CONNECTION

The reversing video input can be connected via an RCA adapter cable. When there is a signal at this port, the display will automatically pop up the reversing camera image.(The camera is purchased separately.)



BLUETOOTH PAIRING CONNECTION

You can use Bluetooth music or Bluetooth calls. When using wireless CarPlay or wireless Android Auto, you need to pair the Bluetooth connection first.

Device Bluetooth Name: "SWL-BT" PIN Number: "0000" or "1234" (If need) Connection Method:

- 1. Power on the machine and turn on it.
- Turn on the Bluetooth function on the mobile phone, click to search for devices, and when the Bluetooth name of the current machine is found, click to connect.

🗭 <u>Mirrorlink (Android wireless)</u>

Android mirrorlink supports transferring video, audio, and picture from Android Phone to carplayer via Bluetooth and Wi-Fi function.

<u>UI-1</u>



- 1. Scan the QR code to download the APK,
- 2. Install and open the APK,
- 3. Enable the floating window permission on the phone,
- 4. Use the phone's Bluetooth to connect the device (name: SWL-BT, pin: 0000),
- 5. Enter the phone's WLAN interface Advanced Settings (swipe to the bottom) WLAN Direct Connection.
- 6. Then, choose the Wi-Fi signal named "carplay_wifi_xxxx",
- 7. Wait for about 5 seconds for the phone to pop up a window, click "Start Now",
- 8. Screen projection is successful.





Apple CarPlay (wireless)

CarPlay turns the player's screen into the second screen of the iPhone, and the phone can be controlled on both screens.



- 1. first turn on the Bluetooth and wifi functions of the mobile phone,
- 2. connect the Bluetooth (pin: 0000). Then it will automatically enter the CarPlay interface.
- Note: The signal is transmitted through wifi at this time, so even if the Bluetooth function is turned off, it will be transmitted normally. To disconnect from the WiFi connection in the WLAN interface, CarPlay will be disconnected.

Android Auto (wireless)

This feature is not supported in all countries, and "Google Play" services need to be available locally.



- 1. First turn on the Bluetooth and wifi functions of the mobile phone,
- 2. connect the Bluetooth (pin: 0000). Then it will automatically enter the Android Auto interface.
- Note: The signal is transmitted through wifi at this time, so even if the Bluetooth function is turned off, it will be transmitted normally. To disconnect from the WiFi connection in the WLAN interface, Android Auto will be disconnected.



ENGLISH









COMMON PROBLEMS AND SIMPLE TROUBLESHOOTING

1. Bluetooth not working properly.

Delete the paired "SWL-BT" on the mobile phone, and then re-search the Bluetooth name "SWL-BT". After the pairing is successful, it can be used normally.

2. Can't automatically connect with CarPlay or Android Auto.

1) You need to set CarPlay or Android Auto as the default connection mode on the Phonelink setting interface.

- 2) You need to turn on the wifi on the mobile phone, and then when the Bluetooth is connected, it will automatically jump to the CarPlay or Android Auto interface.
- 3. The sound of playing music or making a phone call is low.

Press and hold your finger on the top of the screen and slide down, pull down the status bar to adjust the playback volume; Return to the main interface during a call, pull down the status bar to adjust the call volume.

4. Unable to remember time, date, settings.

The machine has no battery, so there is no way to remember the time and date. After connecting to the mobile phone Bluetooth, the time and date will be automatically updated.

5. Can't play USB music and video.

Use 8G or 16G TF card and USB devices, some large-capacity storage devices may not support; format the storage device, use the file system FAT32; some encoding formats may not be recognized, please use common format media files.

6. The FM transmitter has poor signal and noise interference?

If the FM transmission signal is poor, you need to fix the car radio and plug in the antenna, and organize the wiring harness to avoid interference in the frequency band.

- Wireless CarPlay often disconnects or doesn't work? When connecting to CarPlay, do not connect the phone to other wireless networks to avoid CarPlay disconnection.
- 8. The bracket is not strong, the suction cup adhesion is not enough, and the adhesion is unstable under high temperature? When sticking, pay attention to keep the sticky position clean and dry to
- avoid the occurrence of bubbles and unstable stickiness when sticking. 9. The Bluetooth is out of sync, the caller can't hear the sound or there is noise?

Make sure that the device's mic position is not blocked by foreign objects.

10. Does this product have a built-in battery?

No, there is no built-in battery in this product. For environmental reasons, we decided not to include.

11. No sound from the device?

Please confirm whether the FM transmitter function is turned on, because when the FM transmitter function is turned on, the built-in speaker of the device will also be turned off, and no sound will be emitted.

12. Does the device support reversing camera?

Yes, our product has AV IN port on the side, the reversing camera can use external AV input.

13. Will the product consume electricity?

This depends on whether the car is started. When the engine is on and the car is started, the cigarette lighter power comes from the generator, not from the battery, so the power consumption of the device will not affect the battery power.

14. How to enter standby mode?

Turn on the standby mode. If the device has physical buttons, directly press the physical button to turn off the screen. If the device does not have physical buttons, click the sun icon in the upper left area of the main menu page of the device. Click once to turn it into a moon icon (low brightness mode), another click will turn off the screen.





FUENTE DE ALIMENTACIÓN USB DE 5 V

Este dispositivo se alimenta mediante USB de 5 V. Una vez instalado el dispositivo, inserte el enchufe USB en el cargador del encendedor del automóvil para encenderlo y usarlo.





La cámara para salpicadero tiene una cámara integrada. Cuando se inserta una tarjeta TF, comenzará a grabar y guardará automáticamente el vídeo en la tarjeta TF.





Nota: La tarjeta TF solo se utiliza para almacenar y reproducir la grabadora de conducción. El software de reproducción de música no puede leer esta ranura para tarjeta.



MÉTODO DE SALIDA DE AUDIO

Hay 4 métodos de salida de audio:





1. Transmita el sonido al reproductor original del automóvil mediante la transmisión de señales FM.

- Ajuste la radio original del automóvil a una posición de canal vacía, como: "92,3 MHz" (para evitar conflictos con la radio local y señales de interferencia).
- Configure la frecuencia de transmisión FM para que sea coherente con la frecuencia del automóvil original, como: "92,3 MHz".
- 3). En este momento, el sonido se transmite a la bocina original del automóvil.



2. Cambie entre los altavoces integrados y la salida de audio Bluetooth. Cuando se conecta a CarPlay o Android Auto, la salida predeterminada es desde los altavoces integrados. Haga clic en BT para cambiar y conectar directamente el Bluetooth del teléfono al reproductor original del automóvil para emitir audio.



3. Transmita el sonido al reproductor original del automóvil a través de la línea AUX.

CONEXIÓN DE LA CÁMARA DE MARCHA ATRÁS

La entrada de video de marcha atrás se puede conectar a través de un cable adaptador RCA. Cuando haya una señal en este puerto, la pantalla mostrará automáticamente la imagen de la cámara de marcha atrás (la cámara se compra por separado).





CONEXIÓN DE EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

Puede usar música o llamadas Bluetooth. Cuando use CarPlay inalámbrico o Android Auto inalámbrico, primero debe emparejar la conexión Bluetooth.

Nombre del dispositivo Bluetooth: "SWL-BT" Número PIN: "0000" o "1234" (si es necesario) Método de conexión:

- 1. Encienda la máquina y enciéndala.
- Active la función Bluetooth en el teléfono móvil, haga clic para buscar dispositivos y, cuando se encuentre el nombre Bluetooth de la máquina actual, haga clic para conectar.

🗭 Mirrorlink (Android inalámbrico)

El Mirrorlink de Android permite transferir video, audio e imágenes desde un teléfono Android al reproductor de automóviles a través de la función Bluetooth y Wi-Fi.



- 1. Escanea el código QR para descargar el APK,
- 2. Instala y abre el APK,
- 3. Activa el permiso de ventana flotante en el teléfono,
- Utiliza el Bluetooth del teléfono para conectar el dispositivo (nombre: SWL-BT, pin: 0000),
- 5. Ingresa a la interfaz WLAN del teléfono Configuración avanzada (desliza hacia abajo) Conexión directa WLAN.
- 6. Luego, elige la señal Wi-Fi llamada 'carplay_wifi_xxxx',
- 7. Espera unos 5 segundos hasta que aparezca una ventana en el teléfono, haz clic en "Iniciar ahora".
- 8. La proyección de pantalla se realizó correctamente.







Apple CarPlay (inalámbrico)

CarPlay convierte la pantalla del reproductor en la segunda pantalla del iPhone y el teléfono se puede controlar en ambas pantallas.



Conexión inalámbrica:

- 1. Primero, active las funciones Bluetooth y wifi del teléfono móvil.
- 2. Conecte el Bluetooth (pin: 0000). Luego, ingresará automáticamente a la interfaz CarPlay.
- Nota: La señal se transmite a través de wifi en este momento, por lo que incluso si la función Bluetooth está desactivada, se transmitirá normalmente. Para desconectarse de la conexión WiFi en la interfaz WLAN, CarPlay se desconectará.





Android Auto (inalámbrico)

Esta función no es compatible con todos los países y los servicios de "Google Play" deben estar disponibles localmente.



- 1. Primero encienda las funciones Bluetooth y wifi del teléfono móvil,
- 2. Conecte el Bluetooth (pin: 0000). Luego ingresará automáticamente a la interfaz Android Auto.
- Nota: La señal se transmite a través de wifi en este momento, por lo que incluso si la función Bluetooth está apagada, se transmitirá normalmente. Para desconectarse de la conexión WiFi en la interfaz WLAN, Android Auto se desconectará.







PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SIMPLES

1. Bluetooth no funciona correctamente.

- Elimine el "SWL-BT" emparejado en el teléfono móvil y luego vuelva a buscar el nombre de Bluetooth "SWL-BT". Una vez que el emparejamiento sea exitoso, se puede usar normalmente.
- 2. No se puede conectar automáticamente con CarPlay o Android Auto.
- 1) Debe configurar CarPlay o Android Auto como el modo de conexión predeterminado en la interfaz de configuración de Phonelink.
- Debe activar el wifi en el teléfono móvil y, luego, cuando se conecte el Bluetooth, saltará automáticamente a la interfaz CarPlay o Android Auto.
- 3. El sonido de la reproducción de música o la realización de una llamada telefónica es bajo.
- Mantenga presionado el dedo en la parte superior de la pantalla y deslícelo hacia abajo, baje la barra de estado para ajustar el volumen de reproducción: regrese a la interfaz principal durante una llamada, baje la barra de estado para ajustar el volumen de la llamada.
- 4. No se puede recordar la hora, la fecha ni la configuración.
- La máquina no tiene batería, por lo que no hay forma de recordar la hora y la fecha. Después de conectarse al Bluetooth del teléfono móvil, la hora y la fecha se actualizarán automáticamente.
- 5. No se puede reproducir música ni video USB.
- Use una tarjeta TF de 8G o 16G y dispositivos USB, es posible que algunos dispositivos de almacenamiento de gran capacidad no sean compatibles; formatee el dispositivo de almacenamiento, use el sistema de archivos FAT32; es posible que no se reconozcan algunos formatos de codificación, use archivos multimedia de formato común.
- 6. ¿El transmisor FM tiene mala señal e interferencia de ruido? Si la señal de transmisión FM es deficiente, debe reparar la radio del automóvil y enchufar la antena, y organizar el mazo de cables para evitar interferencias en la banda de frecuencia.
- 7. ¿El CarPlay inalámbrico a menudo se desconecta o no funciona?
- Al conectarse a CarPlay, no conecte el teléfono a otras redes inalámbricas para evitar la desconexión de CarPlay.
- 8. ¿El soporte no es fuerte, la adherencia de la ventosa no es suficiente y la adherencia es inestable a altas temperaturas?
- Al pegar, preste atención para mantener la posición adhesiva limpia y seca para evitar la aparición de burbujas y una adherencia inestable al pegar.

- 9. ¿El Bluetooth está desincronizado, la persona que llama no puede escuchar el sonido o hay ruido?
- Asegúrese de que la posición del micrófono del dispositivo no esté bloqueada por objetos extraños.
- 10. ¿Este producto tiene una batería incorporada?
- No, este producto no tiene batería incorporada. Por razones ambientales, decidimos no incluirla.
- 11. ¿No hay sonido del dispositivo?
- Por favor, confirme si la función de transmisor FM está activada, porque cuando la función de transmisor FM está activada, el altavoz incorporado del dispositivo también se apagará y no se emitirá ningún sonido.
- 12. ¿El dispositivo admite cámara de marcha atrás?
- Sí, nuestro producto tiene un puerto AV IN en el lateral, la cámara de marcha atrás puede usar una entrada AV externa.
- 13. ¿El producto consumirá electricidad?
- Esto depende de si el coche está encendido. Cuando el motor está encendido y el coche está encendido, la energía del encendedor proviene del generador, no de la batería, por lo que el consumo de energía del dispositivo no afectará la energía de la batería.
- 14. ¿Cómo ingresar al modo de espera?
- Encienda el modo de espera. Si el dispositivo tiene botones físicos, presione directamente el botón físico para apagar la pantalla. Si el dispositivo no tiene botones físicos, haga clic en el ícono del sol en el área superior izquierda de la página del menú principal del dispositivo. Haga clic una vez para convertirlo en un ícono de luna (modo de bajo brillo), otro clic apagará la pantalla.





5 В USB-ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Это устройство питается от USB-порта 5 В. После установки устройства вставьте USB-штекер в автомобильное зарядное устройство прикуривателя, чтобы запустить его и использовать.



В видеорегистратор встроена камера. Когда вставлена карта TF, видео начнет запись и автоматически сохранит видео на карту TF.





Примечание: карта ТF используется только для хранения и воспроизведения видеорегистратора вождения. Программное обеспечение для воспроизведения музыки не может читать этот слот для карты.





МЕТОД ВЫВОДА АУДИО

Существует 4 способа вывода аудио:





- Передача звука на оригинальный автомобильный проигрыватель путем передачи FM-сигналов.
- Настройте оригинальное автомобильное радио на пустое положение канала, например: «92,3 МГц» (чтобы избежать конфликтов с местным радио, помех).
- 2). Установите частоту передачи FM, соответствующую частоте оригинального автомобиля, например: «92,3 МГц».
- В это время звук передается на оригинальный автомобильный гудок.



 Переключение между встроенными динамиками и аудиовыходом Bluetooth. При подключении к CarPlay или Android Auto по умолчанию вывод осуществляется через встроенные динамики. Нажмите BT, чтобы переключиться на прямое подключение Bluetooth телефона к оригинальному автомобильному проигрывателю для вывода звука.

 Передача звука на оригинальный автомобильный проигрыватель через линию AUX.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ХОДА

Вход заднего вида можно подключить с помощью адаптерного к абеля RCA. При наличии сигнала на этом порту на дисплее автоматически появится изображение с камеры заднего вида. (Камера приобретается отдельно.)





СОПРЯЖЕНИЕ BLUETOOTH

Вы можете использовать музыку Bluetooth или звонки Bluetooth. При использовании беспроводного CarPlay или беспроводного Android Auto вам сначала необходимо выполнить сопряжение Bluetooth-соединения.

Имя Bluetooth устройства: «SWL-BT» PIN-код: «0000» или «1234» (при необходимости)

- Способ подключения:
- 1. Включите устройство и включите его.
- Включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне, нажмите для поиска устройств, и когда имя Bluetooth текущего устройства будет найдено, нажмите для подключения.

🖗 Mirrorlink (беспроводной Android)

Android Mirrorlink поддерживает передачу видео, аудио и изображений с телефона Android на автомобильный проигрыватель через Bluetooth и функцию Wi-Fi.

UI-1



- 1. Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить APK,
- 2. Установите и откройте АРК,
- 3. Включите разрешение плавающего окна на телефоне,
- 4. Используйте Bluetooth телефона для подключения устройства (имя: SWL-BT, pin: 0000),
- Войдите в интерфейс WLAN телефона Дополнительные настройки (проведите пальцем вниз) - Прямое подключение WLAN.
- 6. Затем выберите сигнал Wi-Fi с именем 'carplay_wifi_xxxx',
- Подождите около 5 секунд, пока на телефоне не появится окно, нажмите «Начать сейчас»,
- 8. Проекция экрана выполнена успешно.







Apple CarPlay (беспроводной)

CarPlay превращает экран плеера во второй экран iPhone, и телефоном можно управлять с обоих экранов.



- 1. сначала включите функции Bluetooth и Wi-Fi мобильного телефона,
- 2. подключите Bluetooth (pin: 0000). Затем он автоматически войдет в интерфейс CarPlay.
- Примечание: в это время сигнал передается через Wi-Fi, поэтому даже если функция Bluetooth отключена, он будет передаваться нормально. Чтобы отключиться от соединения WiFi в интерфейсе WLAN, CarPlay будет отключен.





Android Auto (беспроводной)

Эта функция поддерживается не во всех странах, и сервисы « Google Play» должны быть доступны локально.



- 1. Сначала включите функции Bluetooth и Wi-Fi на мобильном телефоне,
- 2. подключите Bluetooth (pin: 0000). Затем он автоматически войдет в интерфейс Android Auto.
- Примечание: в это время сигнал передается через Wi-Fi, поэтому даже если функция Bluetooth отключена, он будет передаваться нормально. Чтобы отключиться от соединения Wi-Fi в интерфейсе WLAN, Android Auto будет отключен.









РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОСТЫЕ МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Bluetooth работает неправильно.

- Удалите сопряженный «SWL-BT» на мобильном телефоне, а затем повторно найдите имя Bluetooth «SWL-BT». После успешного сопряжения его можно будет использовать в обычном режиме.
- 2. Невозможно автоматически подключиться к CarPlay или Android Auto.
- Вам необходимо установить CarPlay или Android Auto в качестве режима подключения по умолчанию в интерфейсе настроек Phonelink.
- Вам нужно включить Wi-Fi на мобильном телефоне, а затем, когда Bluetooth подключен, он автоматически перейдет к интерфейсу CarPlay или Android Auto.
- 3. Звук воспроизведения музыки или телефонного звонка тихий.
- Нажмите и удерживайте палец в верхней части экрана и проведите пальцем вниз, потяните вниз строку состояния, чтобы отрегулировать громкость воспроизведения. Вернитесь в главный интерфейс во время разговора, потяните вниз строку состояния, чтобы отрегулировать громкость звонка.
- 4. Невозможно запомнить время, дату, настройки.
- Устройство не имеет аккумулятора, поэтому нет возможности запомнить время и дату. После подключения к мобильному телефону по Bluetooth время и дата будут автоматически обновлены.
- 5. Невозможно воспроизвести музыку и видео с USB.
- Используйте карту TF 8G или 16G и USB-устройства, некоторые устройства хранения большой емкости могут не поддерживать; отформатируйте устройство хранения, используйте файловую систему FAT32; некоторые форматы кодирования могут не распознаваться, пожалуйста, используйте файлы медиафайлов общего формата.
- 6. У FM-передатчика плохой сигнал и шумовые помехи?
- Если сигнал FM-передачи слабый, вам необходимо починить автомагнитолу и подключить антенну, а также организовать жгут проводов, чтобы избежать помех в диапазоне частот.
- 7. Беспроводной CarPlay часто отключается или не работает? При подключении к CarPlay не подключайте телефон к другим
- беспроводным сетям, чтобы избежать отключения CarPlay.

- 8. Кронштейн не прочный, присоска недостаточно прилипает, а прилипание нестабильно при высокой температуре?
- При наклеивании следите за тем, чтобы место наклеивания было чистым и сухим, чтобы избежать появления пузырьков и нестабильной липкости при наклеивании.
- 9. Bluetooth не синхронизирован, звонящий не слышит звук или есть шум?
- Убедитесь. что положение микрофона устройства не заблокировано посторонними предметами.
- 10. Имеет ли этот продукт встроенный аккумулятор?
- Нет, в этом продукте нет встроенного аккумулятора. По экологическим соображениям мы решили не включать его.
- 11. Устройство не издает звук?
- Проверьте, включена ли функция FM-передатчика, так как при включении функции FM-передатчика встроенный динамик устройства также будет отключен, и звук не будет воспроизводиться.
- 12. Поддерживает ли устройство камеру заднего вида?
- Да, у нашего продукта есть порт AV IN сбоку, камера заднего вида может использовать внешний AV-вход.
- 13. Будет ли продукт потреблять электроэнергию?
- Это зависит от того, запущен ли автомобиль. Когда двигатель включен и автомобиль запущен, питание прикуривателя поступает от генератора, а не от аккумулятора, поэтому энергопотребление устройства не повлияет на заряд аккумулятора.
- 14. Как перейти в режим ожидания?
- Включите режим ожидания. Если на устройстве есть физические кнопки, нажмите непосредственно на физическую кнопку, чтобы выключить экран. Если на устройстве нет физических кнопок, нажмите на значок солнца в левом верхнем углу страницы главного меню устройства. Щелкните один раз, чтобы превратить его в значок луны (режим низкой яркости), еще один щелчок выключит экран.





ALIMENTATION USB 5 V

Cet appareil est alimenté par USB 5 V. Une fois l'appareil installé, insérez la prise USB dans le chargeur de voiture allume-cigare pour le démarrer et l'utiliser.



La caméra embarquée est dotée d'une caméra intégrée. Lorsqu'une carte TF est insérée, elle démarre l'enregistrement et enregistre automatiquement la vidéo sur la carte TF.





Remarque : la carte TF est uniquement utilisée pour le stockage et la lecture de l'enregistreur de conduite. Les logiciels de lecture de musique ne peuvent pas lire cet emplacement pour carte.



MÉTHODE DE SORTIE AUDIO

Il existe 4 méthodes de sortie audio :





1. Transmettez le son au lecteur de voiture d'origine en transmettant des signaux FM.

- 1). Réglez l'autoradio d'origine sur une position de canal vide, telle que : « 92,3 MHz » (pour éviter les conflits avec la radio locale, les signaux d'interférence).
- Réglez la fréquence de transmission FM pour qu'elle soit cohérente avec la fréquence de la voiture d'origine, telle que : « 92,3 MHz ».
- 3). À ce moment, le son est transmis au klaxon de voiture d'origine.



2. Basculez entre les haut-parleurs intégrés et la sortie audio Bluetooth. Lorsqu'il est connecté à CarPlay ou Android Auto, la sortie par défaut provient des haut-parleurs intégrés. Cliquez sur BT pour basculer pour connecter directement le Bluetooth du téléphone au lecteur de voiture d'origine pour diffuser l'audio.

3. Transmettez le son au lecteur de voiture d'origine via la ligne AUX.

CONNEXION DE LA CAMÉRA DE RECUL

L'entrée vidéo de recul peut être connectée via un câble adaptateur RCA. Lorsqu'il y a un signal sur ce port, l'écran affiche automatiquement l'image de la caméra de recul. (La caméra est achetée séparément.)



CONNEXION DE COUPLAGE BLUETOOTH

Vous pouvez utiliser la musique Bluetooth ou les appels Bluetooth. Lorsque vous utilisez CarPlay sans fil ou Android Auto sans fil, vous devez d'abord coupler la connexion Bluetooth.

Nom Bluetooth de l'appareil : « SWL-BT » Numéro PIN : « 0000 » ou « 1234 » (si nécessaire) Méthode de connexion :

- 1. Allumez l'appareil et allumez-le.
- Activez la fonction Bluetooth sur le téléphone mobile, cliquez pour rechercher des appareils, et lorsque le nom Bluetooth de l'appareil actuel est trouvé, cliquez pour vous connecter.

🖷 <u>Mirrorlink (Android sans fil)</u>

Android mirrorlink prend en charge le transfert de vidéo, d'audio et d'image du téléphone Android vers le lecteur de voiture via Bluetooth et la fonction Wi-Fi.



- 1. Scannez le code QR pour télécharger l'APK,
- 2. Installez et ouvrez l'APK,
- 3. Activez l'autorisation de fenêtre flottante sur le téléphone,
- 4. Utilisez le Bluetooth du téléphone pour connecter l'appareil (nom : SWL-BT, code PIN : 0000),
- 5. Accédez à l'interface WLAN du téléphone Paramètres avancés (balayez vers le bas) Connexion directe WLAN.
- 6. Ensuite, choisissez le signal Wi-Fi nommé « carplay_wifi_xxxx »,
- 7. Attendez environ 5 secondes que le téléphone affiche une fenêtre, cliquez sur « Démarrer maintenant »,
- 8. La projection d'écran est réussie.





Apple CarPlay (sans fil)

CarPlay transforme l'écran du lecteur en deuxième écran de l'iPhone, et le téléphone peut être contrôlé sur les deux écrans.



- 1. activez d'abord les fonctions Bluetooth et wifi du téléphone mobile,
- 2. connectez le Bluetooth (pin : 0000). Ensuite, il entrera automatiquement dans l'interface CarPlay.
- Remarque : le signal est transmis via wifi à ce moment, donc même si la fonction Bluetooth est désactivée, il sera transmis normalement. Pour se déconnecter de la connexion WiFi dans l'interface WLAN, CarPlay sera déconnecté.

Android Auto (sans fil)

Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge dans tous les pays, et les services « Google Play » doivent être disponibles localement.



- 1. Activez d'abord les fonctions Bluetooth et wifi du téléphone mobile,
- 2. connectez le Bluetooth (pin : 0000). Ensuite, il entrera automatiquement dans l'interface Android Auto.
- Remarque : le signal est transmis via wifi à ce moment, donc même si la fonction Bluetooth est désactivée, il sera transmis normalement. Pour se déconnecter de la connexion WiFi dans l'interface WLAN, Android Auto sera déconnecté.









PROBLÈMES COURANTS ET DÉPANNAGE SIMPLE

1. Le Bluetooth ne fonctionne pas correctement.

- Supprimez le « SWL-BT » couplé sur le téléphone mobile, puis recherchez à nouveau le nom Bluetooth « SWL-BT ». Une fois le couplage réussi, il peut être utilisé normalement.
- 2. Impossible de se connecter automatiquement à CarPlay ou Android Auto.
- 1) Vous devez définir CarPlay ou Android Auto comme mode de connexion par défaut sur l'interface de configuration de Phonelink.
- Vous devez activer le wifi sur le téléphone mobile, puis lorsque le Bluetooth est connecté, il passe automatiquement à l'interface CarPlay ou Android Auto.
- 3. Le son de la lecture de musique ou d'un appel téléphonique est faible.
- Appuyez et maintenez votre doigt sur le haut de l'écran et faites-le glisser vers le bas, abaissez la barre d'état pour régler le volume de lecture ; Revenez à l'interface principale pendant un appel, abaissez la barre d'état pour régler le volume de l'appel.
- 4. Impossible de se souvenir de l'heure, de la date, des paramètres.
- L'appareil n'a pas de batterie, il n'y a donc aucun moyen de se souvenir de l'heure et de la date. Après la connexion au Bluetooth du téléphone mobile, l'heure et la date seront automatiquement mises à jour.
- 5. Impossible de lire de la musique et des vidéos USB.
- Utilisez une carte TF 8G ou 16G et des périphériques USB, certains périphériques de stockage de grande capacité peuvent ne pas prendre en charge : formatez le périphérique de stockage, utilisez le système de fichiers FAT32 : certains formats d'encodage peuvent ne pas être reconnus, veuillez utiliser des fichiers multimédias au format courant.
- 6. L'émetteur FM a un signal faible et des interférences de bruit ?
- Si le signal de transmission FM est faible, vous devez réparer l'autoradio et brancher l'antenne, et organiser le faisceau de câbles pour éviter les interférences dans la bande de fréquence.
- 7. CarPlay sans fil se déconnecte souvent ou ne fonctionne pas ?
- Lors de la connexion à CarPlay, ne connectez pas le téléphone à d'autres réseaux sans fil pour éviter la déconnexion de CarPlay.
- 8. Le support n'est pas solide, l'adhérence de la ventouse n'est pas suffisante et l'adhérence est instable sous haute température ?
- Lors du collage, veillez à garder la position collante propre et sèche pour éviter l'apparition de bulles et une adhérence instable lors du collage.

- 9. Le Bluetooth n'est pas synchronisé, l'appelant n'entend pas le son ou il y a du bruit ?
- Assurez-vous que la position du micro de l'appareil n'est pas bloquée par des objets étrangers.
- 10. Ce produit a-t-il une batterie intégrée ?
- Non, il n'y a pas de batterie intégrée dans ce produit. Pour des raisons environnementales, nous avons décidé de ne pas l'inclure.
- 11. Aucun son de l'appareil ?
- Veuillez confirmer si la fonction émetteur FM est activée, car lorsque la fonction émetteur FM est activée, le haut-parleur intégré de l'appareil sera également désactivé et aucun son ne sera émis.
- 12. L'appareil prend-il en charge la caméra de recul ?
- Oui, notre produit dispose d'un port AV IN sur le côté, la caméra de recul peut utiliser une entrée AV externe.
- 13. Le produit consommera-t-il de l'électricité ?
- Cela dépend du démarrage de la voiture. Lorsque le moteur est allumé et que la voiture est démarrée, l'alimentation de l'allume-cigare provient du générateur, pas de la batterie, donc la consommation électrique de l'appareil n'affectera pas la puissance de la batterie.
- 14. Comment entrer en mode veille ?
- Activez le mode veille. Si l'appareil dispose de boutons physiques, appuyez directement sur le bouton physique pour éteindre l'écran. Si l'appareil n'a pas de boutons physiques, cliquez sur l'icône du soleil dans la zone supérieure gauche de la page du menu principal de l'appareil. Cliquez une fois pour le transformer en icône de lune (mode faible luminosité), un autre clic éteindra l'écran.

5-V-USB-STROMVERSORGUNG

Dieses Gerät wird über 5 V USB mit Strom versorgt. Nachdem das Gerät installiert ist, stecken Sie den USB-Stecker in das Autoladegerät am Zigarettenanzünder, um es zu starten und zu verwenden.

oo ▶(] <u>FAHRREKORDER</u>

Die Dashcam hat eine eingebaute Kamera. Wenn eine TF-Karte eingelegt wird, beginnt sie mit der Aufnahme und speichert das Video automatisch auf der TF-Karte.

Hinweis: Die TF-Karte wird nur zum Speichern und Abspielen des Fahrtenrekorders verwendet. Musikwiedergabesoftware kann diesen Kartensteckplatz nicht lesen.

AUDIO-AUSGABEMETHODE

Es gibt 4 Audio-Ausgabemethoden:

1. Übertragen Sie den Ton an den Original-Autoplayer, indem Sie FM-Signale übertragen.

- 1). Stellen Sie das Original-Autoradio auf eine leere Kanalposition ein, z. B.: "92,3 MHz" (um Konflikte mit dem lokalen Radio und Störsignale zu vermeiden).
- Stellen Sie die FM-Übertragungsfrequenz so ein, dass sie mit der Frequenz des Originalautos übereinstimmt, z. B.: "92,3 MHz".
- 3). Zu diesem Zeitpunkt wird der Ton an die Original-Autohupe übertragen.

2. Wechseln Sie zwischen eingebauten Lautsprechern und Bluetooth-Audioausgabe. Bei Verbindung mit CarPlay oder Android Auto erfolgt die Standardausgabe über die eingebauten Lautsprecher. Klicken Sie auf BT, um zu wechseln und das Bluetooth des Telefons direkt mit dem Original-Autoplayer zu verbinden, um Audio auszugeben.

3. Übertragen Sie den Ton über die AUX-Leitung an den Original-Autoplayer.

ANSCHLUSS DER RÜCKFAHRKAMERA

Der Rückfahrvideoeingang kann über ein Cinch-Adapterkabel angeschlossen werden. Wenn an diesem Anschluss ein Signal anliegt, blendet das Display automatisch das Bild der Rückfahrkamera ein. (Die Kamera muss separat erworben werden.)

BLUETOOTH-PAIRING-VERBINDUNG

Sie können Bluetooth-Musik oder Bluetooth-Anrufe verwenden. Wenn Sie kabelloses CarPlay oder kabelloses Android Auto verwenden, müssen Sie zuerst die Bluetooth-Verbindung koppeln.

Bluetooth-Name des Geräts: "SWL-BT"

PIN-Nummer: "0000" oder "1234" (falls erforderlich) Verbindungsmethode:

- 1. Schalten Sie das Gerät ein und schalten Sie es ein.
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Mobiltelefon ein, klicken Sie, um nach Geräten zu suchen, und wenn der Bluetooth-Name des aktuellen Geräts gefunden wird, klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.

🗭 <u>Mirrorlink (Android kabellos)</u>

Android Mirrorlink unterstützt die Übertragung von Video, Audio und Bild vom Android-Telefon zum Carplayer über Bluetooth und die WLAN-Funktion.

- 1. Scannen Sie den QR-Code, um die APK herunterzuladen.
- 2. Installieren und öffnen Sie die APK.
- 3. Aktivieren Sie die Berechtigung für schwebende Fenster auf dem Telefon.
- Verwenden Sie Bluetooth des Telefons, um das Gerät zu verbinden (Name: SWL-BT, Pin: 0000).
- 5. Rufen Sie die WLAN-Schnittstelle des Telefons auf Erweiterte Einstellungen (nach unten wischen) WLAN-Direktverbindung.
- 6. Wählen Sie dann das WLAN-Signal mit dem Namen "carplay_wifi_xxxx".
- 7. Warten Sie etwa 5 Sekunden, bis auf dem Telefon ein Fenster angezeigt wird, und klicken Sie auf "Jetzt starten".
- 8. Die Bildschirmprojektion ist erfolgreich.

Apple CarPlay (kabellos)

CarPlay macht den Bildschirm des Players zum zweiten Bildschirm des iPhones, und das Telefon kann auf beiden Bildschirmen gesteuert werden.

- 1. Schalten Sie zuerst die Bluetooth- und WLAN-Funktionen des Mobiltelefons ein,
- 2. Verbinden Sie Bluetooth (PIN: 0000). Dann wird automatisch die CarPlay-Schnittstelle aufgerufen.
- Hinweis: Das Signal wird zu diesem Zeitpunkt über WLAN übertragen, sodass es auch bei ausgeschalteter Bluetooth-Funktion normal übertragen wird. Wenn Sie die WLAN-Verbindung in der WLAN-Schnittstelle trennen, wird CarPlay getrennt.

Android Auto (kabellos)

Diese Funktion wird nicht in allen Ländern unterstützt, und die Dienste von "Google Play" müssen lokal verfügbar sein.

- 1. Schalten Sie zuerst die Bluetooth- und WLAN-Funktionen des Mobiltelefons ein,
- Verbinden Sie Bluetooth (PIN: 0000). Dann wird automatisch die Android Auto-Schnittstelle aufgerufen.
- Hinweis: Das Signal wird zu diesem Zeitpunkt über WLAN übertragen, sodass es auch bei ausgeschalteter Bluetooth-Funktion normal übertragen wird. Wenn Sie die WLAN-Verbindung in der WLAN-Schnittstelle trennen, wird Android Auto getrennt.

HÄUFIGE PROBLEME UND EINFACHE FEHLERBEHEBUNG

1. Bluetooth funktioniert nicht richtig.

- Löschen Sie das gekoppelte "SWL-BT" auf dem Mobiltelefon und suchen Sie dann erneut nach dem Bluetooth-Namen "SWL-BT". Nach erfolgreicher Kopplung kann es normal verwendet werden.
- 2. Automatische Verbindung mit CarPlav oder Android Auto nicht möglich.
- 1) Sie müssen CarPlav oder Android Auto als Standardverbindungsmodus in der Phonelink-Einstellungsschnittstelle festlegen.
- 2) Sie müssen das WLAN auf dem Mobiltelefon einschalten. Wenn dann Bluetooth verbunden ist, wird automatisch die CarPlay- oder Android Auto-Schnittstelle aufgerufen.
- 3. Die Musikwiedergabe oder das Telefonieren ist leise.
- Drücken und halten Sie Ihren Finger oben auf dem Bildschirm und wischen Sie nach unten. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Wiedergabelautstärke anzupassen. Kehren Sie während eines Anrufs zur Hauptschnittstelle zurück und ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Anruflautstärke anzupassen.
- 4. Uhrzeit, Datum und Einstellungen können nicht gespeichert werden.
- Das Gerät hat keinen Akku, daher können Uhrzeit und Datum nicht gespeichert werden. Nach der Bluetooth-Verbindung mit dem Mobiltelefon werden Uhrzeit und Datum automatisch aktualisiert.
- 5. USB-Musik und -Videos können nicht abgespielt werden.
- Verwenden Sie 8G- oder 16G-TF-Karten und USB-Geräte. Einige Speichergeräte mit großer Kapazität werden möglicherweise nicht unterstützt. Formatieren Sie das Speichergerät und verwenden Sie das Dateisystem FAT32. Einige Kodierungsformate werden möglicherweise nicht erkannt. Verwenden Sie bitte Mediendateien im gängigen Format.
- 6. Der FM-Transmitter hat ein schlechtes Signal und Rauschstörungen? Wenn das FM-Übertragungssignal schlecht ist, müssen Sie das Autoradio
- reparieren, die Antenne anschließen und den Kabelbaum so anordnen, dass Störungen im Frequenzband vermieden werden.
- 7. Kabelloses CarPlay wird häufig getrennt oder funktioniert nicht?
- Verbinden Sie das Telefon beim Verbinden mit CarPlay nicht mit anderen drahtlosen Netzwerken, um eine Trennung von CarPlay zu vermeiden.
- 8. Die Halterung ist nicht stark, die Saugnapfhaftung reicht nicht aus und die Haftung ist bei hohen Temperaturen instabil?
- Achten Sie beim Aufkleben darauf, dass die Klebestelle sauber und trocken

bleibt, um Blasenbildung und instabile Klebrigkeit beim Aufkleben zu vermeiden.

- 9. Das Bluetooth ist nicht synchron, der Anrufer kann den Ton nicht hören oder es gibt Geräusche?
- Stellen Sie sicher, dass die Mikrofonposition des Geräts nicht durch Fremdkörper blockiert wird.
- 10. Verfügt dieses Produkt über einen eingebauten Akku?
- Nein, in diesem Produkt ist kein eingebauter Akku vorhanden. Aus Umweltschutzgründen haben wir uns entschieden, keinen beizulegen.
- 11. Kein Ton vom Gerät?
- Bitte bestätigen Sie, ob die FM-Transmitter-Funktion eingeschaltet ist, denn wenn die FM-Transmitter-Funktion eingeschaltet ist, wird auch der eingebaute Lautsprecher des Geräts ausgeschaltet und es wird kein Ton ausgegeben.
- 12. Unterstützt das Gerät eine Rückfahrkamera?
- Ja. unser Produkt hat einen AV-IN-Anschluss an der Seite, die Rückfahrkamera kann einen externen AV-Eingang verwenden.
- 13. Verbraucht das Produkt Strom?
- Das hängt davon ab, ob das Auto gestartet ist. Wenn der Motor läuft und das Auto gestartet wird, kommt der Strom für den Zigarettenanzünder vom Generator, nicht von der Batterie, sodass der Stromverbrauch des Geräts die Batterieleistung nicht beeinflusst.
- 14. Wie schalte ich in den Standby-Modus?
- Schalten Sie den Standby-Modus ein. Wenn das Gerät über physische Tasten verfügt, drücken Sie direkt die physische Taste, um den Bildschirm auszuschalten. Wenn das Gerät keine physischen Tasten hat, klicken Sie auf das Sonnensymbol im oberen linken Bereich der Hauptmenüseite des Geräts. Klicken Sie einmal, um es in ein Mondsymbol zu verwandeln (Modus mit geringer Helligkeit), ein weiterer Klick schaltet den Bildschirm aus.

ALIMENTAZIONE USB 5V

Questo dispositivo è alimentato da USB 5V. Dopo aver installato il dispositivo, inserisci la spina USB nel caricabatterie per auto accendisigari per avviarlo e utilizzarlo.

La dash cam ha una telecamera integrata. Quando viene inserita una scheda TF, inizierà a registrare e salverà automaticamente il video sulla scheda TF.

Nota: la scheda TF è utilizzata solo per l'archiviazione e la riproduzione del registratore di guida. Il software di riproduzione musicale non può leggere questo slot per schede.

ITALIANO

METODO DI USCITA AUDIO

Ci sono 4 metodi di uscita audio:

- 1. Trasmettere il suono al lettore originale dell'auto trasmettendo segnali FM.
- 1). Regolare l'autoradio originale su una posizione di canale vuota,
- ad esempio: "92.3 MHz" (per evitare conflitti con la radio locale, segnali di interferenza).
- Impostare la frequenza di trasmissione FM in modo che sia coerente con la frequenza dell'auto originale, ad esempio: "92.3 MHz".
- 3). A questo punto, il suono viene trasmesso al clacson originale dell'auto.

2. Passare dagli altoparlanti integrati all'uscita audio Bluetooth. Quando si è connessi a CarPlay o Android Auto, l'uscita predefinita è dagli altoparlanti integrati. Fare clic su BT per passare alla connessione diretta del Bluetooth del telefono al lettore originale dell'auto per l'uscita audio.

3. Trasmettere il suono al lettore originale dell'auto tramite la linea AUX.

COLLEGAMENTO DELLA TELECAMERA DI RETROMARCIA

L'ingresso video di retromarcia può essere collegato tramite un cavo adattatore RCA. Quando c'è un segnale su questa porta, il display visualizzerà automaticamente l'immagine della telecamera di retromarcia. (La telecamera è acquistata separatamente.)

CONNESSIONE DI ABBINAMENTO BLUETOOTH

Puoi utilizzare musica Bluetooth o chiamate Bluetooth. Quando utilizzi CarPlay wireless o Android Auto wireless, devi prima associare la connessione Bluetooth.

Nome Bluetooth del dispositivo: "SWL-BT" Numero PIN: "0000" o "1234" (se necessario) Metodo di connessione:

- 1. Accendi la macchina e accendila.
- Attiva la funzione Bluetooth sul telefono cellulare, fai clic per cercare i dispositivi e, quando viene trovato il nome Bluetooth della macchina corrente, fai clic per connetterti.

Mirrorlink (Android wireless)

Android mirrorlink supporta il trasferimento di video, audio e immagini da telefono Android a carplayer tramite Bluetooth e funzione Wi-Fi.

- 1. Scansiona il codice QR per scaricare l'APK,
- 2. Installa e apri l'APK,
- 3. Abilita l'autorizzazione della finestra mobile sul telefono,
- Utilizza il Bluetooth del telefono per connettere il dispositivo (nome: SWL-BT, pin: 0000),
- 5. Accedi all'interfaccia WLAN del telefono Impostazioni avanzate (scorri verso il basso) Connessione diretta WLAN.
- 6. Quindi, scegli il segnale Wi-Fi denominato "carplay_wifi_xxxx",
- Attendi circa 5 secondi affinché il telefono apra una finestra, fai clic su "Avvia ora".
- 8. La proiezione dello schermo è riuscita.

Apple CarPlay (wireless)

CarPlay trasforma lo schermo del lettore nel secondo schermo dell'iPhone e il telefono può essere controllato su entrambi gli schermi.

- 1. prima accendi le funzioni Bluetooth e Wi-Fi del telefono cellulare,
- 2. collega il Bluetooth (pin: 0000). Quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia CarPlay.
- Nota: il segnale viene trasmesso tramite Wi-Fi in questo momento, quindi anche se la funzione Bluetooth è disattivata, verrà trasmessa normalmente. Per disconnettersi dalla connessione Wi-Fi nell'interfaccia WLAN, CarPlay verrà disconnesso.

Android Auto (wireless)

Questa funzione non è supportata in tutti i paesi e i servizi "Google Play" devono essere disponibili localmente.

- 1. prima accendi le funzioni Bluetooth e Wi-Fi del telefono cellulare,
- 2. collega il Bluetooth (pin: 0000). Quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia Android Auto.

Nota: il segnale viene trasmesso tramite Wi-Fi in questo momento, quindi anche se la funzione Bluetooth è disattivata, verrà trasmessa normalmente. Per disconnettersi dalla connessione Wi-Fi nell'interfaccia WLAN, Android Auto verrà disconnesso.

PROBLEMI COMUNI E SEMPLICI RISOLUZIONI DEI PROBLEMI

1. Il Bluetooth non funziona correttamente.

- Elimina "SWL-BT" associato sul telefono cellulare, quindi cerca di nuovo il nome Bluetooth "SWL-BT". Dopo che l'associazione è riuscita, può essere utilizzato normalmente.
- 2. Non è possibile connettersi automaticamente con CarPlay o Android Auto.
- È necessario impostare CarPlay o Android Auto come modalità di connessione predefinita nell'interfaccia di impostazione Phonelink. 2) Devi accendere il Wi-Fi sul cellulare, quindi quando il Bluetooth è connesso, passerà automaticamente all'interfaccia CarPlay o Android Auto.
- 3. Il suono della riproduzione di musica o delle chiamate telefoniche è basso.
- Tieni premuto il dito sulla parte superiore dello schermo e scorri verso il basso, tira verso il basso la barra di stato per regolare il volume di riproduzione; torna all'interfaccia principale durante una chiamata, tira verso il basso la barra di stato per regolare il volume della chiamata.
- 4. Impossibile ricordare ora, data, impostazioni.
- La macchina non ha batteria, quindi non c'è modo di ricordare ora e data. Dopo la connessione al Bluetooth del cellulare, ora e data verranno aggiornate automaticamente.
- 5. Impossibile riprodurre musica e video USB.
- Utilizzare schede TF da 8G o 16G e dispositivi USB, alcuni dispositivi di archiviazione di grande capacità potrebbero non supportare; formattare il dispositivo di archiviazione, utilizzare il file system FAT32; alcuni formati di codifica potrebbero non essere riconosciuti, utilizzare file multimediali in formato comune.
- 6. Il trasmettitore FM ha un segnale scarso e interferenze di rumore? Se il segnale di trasmissione FM è scarso, è necessario riparare l'autoradio e collegare l'antenna, e organizzare il cablaggio per evitare interferenze nella banda di frequenza.
- 7. CarPlay wireless spesso si disconnette o non funziona?
- Quando ci si collega a CarPlay, non collegare il telefono ad altre reti wireless per evitare la disconnessione di CarPlay.
- 8. La staffa non è forte, l'adesione della ventosa non è sufficiente e l'adesione è instabile ad alte temperature?
- Quando si attacca, prestare attenzione a mantenere la posizione adesiva pulita e asciutta per evitare la formazione di bolle e un'aderenza instabile durante l'attaccamento.

- 9. Il Bluetooth non è sincronizzato, il chiamante non riesce a sentire il suono o c'è rumore?
- Assicurarsi che la posizione del microfono del dispositivo non sia bloccata da oggetti estranei.
- 10. Questo prodotto ha una batteria integrata?
- No, questo prodotto non ha una batteria integrata. Per motivi ambientali, abbiamo deciso di non includerla.
- 11. Nessun suono dal dispositivo?
- Si prega di confermare se la funzione trasmettitore FM è attivata, perché quando la funzione trasmettitore FM è attivata, anche l'altoparlante integrato del dispositivo verrà disattivato e non verrà emesso alcun suono.
- 12. Il dispositivo supporta la telecamera per la retromarcia?
- Sì, il nostro prodotto ha una porta AV IN sul lato, la telecamera per la retromarcia può utilizzare un ingresso AV esterno.
- 13. Il prodotto consumerà elettricità?
- Dipende se l'auto è avviata o meno. Quando il motore è acceso e l'auto è avviata, l'alimentazione dell'accendisigari proviene dal generatore, non dalla batteria, quindi il consumo energetico del dispositivo non influirà sulla carica della batteria.
- 14. Come entrare in modalità standby?
- Attivare la modalità standby. Se il dispositivo ha pulsanti fisici, premere direttamente il pulsante fisico per spegnere lo schermo. Se il dispositivo non ha pulsanti fisici, fare clic sull'icona del sole nell'area in alto a sinistra della pagina del menu principale del dispositivo. Fare clic una volta per trasformarla in un'icona della luna (modalità bassa luminosità), un altro clic spegnerà lo schermo.

