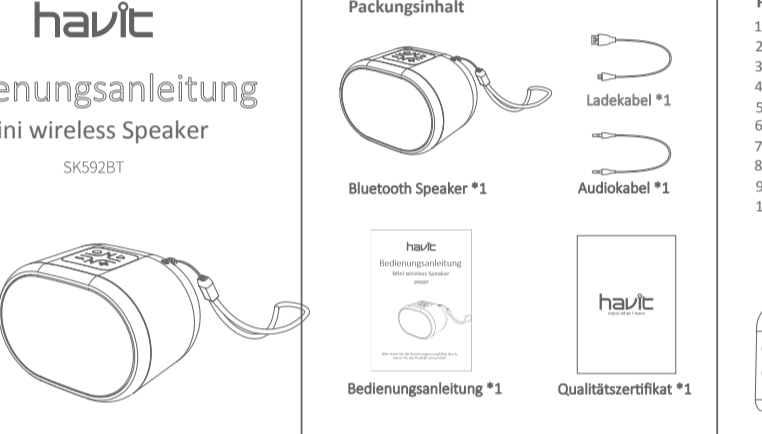
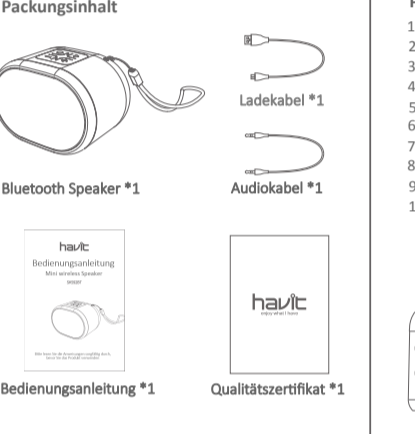


<p>havit Bedienungsanleitung Mini wireless Speaker SK592BT</p>  <p>Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden</p>	<p>Packungsinhalt</p>  <p>1. Ein/Ausschalter/Funktionsschalter 2. Zurück/Lautstärke verringern 3. Mikrofon 4. Volumen/Lautstärke erhöhen 5. Multifunktionsschalter (MFB) 6. LED Anzeige 7. AUX Eingang 8. Micro SD-Kartensteckplatz 9. USB Eingang 10. Micro-USB-Ladeschnittstelle</p>	<p>Produktbeschreibung</p> <p>1. Ein/Ausschalter/Funktionsschalter 2. Zurück/Lautstärke verringern 3. Mikrofon 4. Volumen/Lautstärke erhöhen 5. Multifunktionsschalter (MFB) 6. LED Anzeige 7. AUX Eingang 8. Micro SD-Kartensteckplatz 9. USB Eingang 10. Micro-USB-Ladeschnittstelle</p>	<p>Ein/Ausschalten</p> <p>Drücken Sie den Ein/Ausschalter für 2 Sekunden, um Ein/Ausschalten</p> <p>Bluetoothverbindung</p> <p>1. Schalten Sie den Bluetooth-Lautsprecher ein. Die LED-Anzeige blinkt kontinuierlich blau, während des Verbindungsbauprozesses.</p> <p>2. Aktivieren Sie das Bluetooth Ihres Telefons und suchen nach "havit SK592BT". Klicken Sie manuell, um eine Verbindung herzustellen. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft blau.</p> <p>3. Der Lautsprecher kann sich automatisch wieder mit dem zuletzt gekoppelten Gerät verbinden. Die Verbindung wird automatisch hergestellt, sobald Sie das Bluetooth Ihres Geräts einschalten.</p> <p>Eingehende Anrufe ablehnen</p> <p>Halten Sie die MFB-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um den Anruf abzulehnen.</p> <p>Wahlwiederholung der letzten Nummer</p> <p>Drücken Sie im Standby-Status / bei der Musikwiedergabe zweimal die MFB-Taste, um die letzte Rufnummer erneut zu wählen.</p> <p>Siri</p> <p>Drücken Sie im Bluetooth-Modus zweimal den Ein/Ausschalter, um den Siri-Dienst zu aktivieren oder zu beenden</p> <p>Modusumschaltung</p> <p>Drücken Sie kurz den Ein/Ausschalter, um den Modus auszuwählen (Bluetooth, AUX, Micro SD-Karte, USB, FM).</p> <p>Micro SD-Kartenmodus</p> <p>Legen Sie eine Micro-SD-Karte ein, der Lautsprecher erkennt automatisch Musik im MP3-Format und gibt diese wieder. (Sprachnavigations) Es können Micro SD-Karten mit maximal 32 GB verwendet werden.</p>	<p>AUX Modus</p> <p>Wenn Sie Ihren Musik-Player/Ihr Telefon über das mitgelieferte 3,5-mm-Audiokabel mit dem Lautsprecher verbinden, wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUX Modus.</p> <p>FM Modus</p> <p>1. Stecken Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel als Antenne in den Micro-USB-Steckplatz des Lautsprechers. Schließen Sie dann den Lautsprecher ein und drücken Sie den Ein/Ausschalter einmal, um in den FM-Modus zu wechseln.</p> <p>2. Drücken Sie lange die MFB-Taste, um die automatische Suche nach Radiokanälen zu aktivieren / zu stoppen.</p> <p>3. Drücken Sie lange auf "+" / "-", um den Kanal auszuwählen.</p> <p>Lautstärkeregulation</p> <p>1. Kurs drücken Sie das "-" um die Lautstärke zu verringern</p> <p>2. Drücken Sie kurz "+" um die Lautstärke erhöhen</p> <p>Musik spielen</p> <p>1. Drücken Sie lange die MFB-Taste, für Pause / Play</p> <p>2. Drücken Sie lange "-" für Zurück</p> <p>3. Drücken Sie lange das "+" für Vorwärts/nächster Titel</p>	<p>Batterie Aufladen</p> <p>1. Da das Produkt eine nicht austauschbare und wieder aufladbare Batterie eingebaut hat, verwenden Sie bitte nur das mitgelieferte Micro-USB-Kabel.</p> <p>2. Die Ladesspannung und der Ladestrom betragen max. 5 V / 1 A. Bitte verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Ladegerät.</p> <p>4. Die Akkulaufzeit kann durch wiederholtes Laden und Verwinden des Lautsprechers abnehmen. Dies ist ein normaler Vorgang bei allen wiederladbaren Akkus.</p> <p>5. Laden, wenn die LED-Anzeige rot leuchtet und die LED erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist</p> <p>Spezifikation</p> <p>Chip: AC6025B Bluetooth Version: V5.0 + EDR Bluetooth-Frequenz: 2402MHz-2480MHz Abgestrahlte Sendeleistung: 2dbm Lautsprecher: 40mm Maximale Leistung: 3W SNR: >85dB Wiedergabequalität: ≥88dB Frequenzgang: 60Hz-18kHz Batterie: 3.7V / 1200 mAh Spielzeit: 7H (Mittlere Lautstärke) Gesprächszeit: 7H Ladearm: 1000mA Voice-Chat: Unterstützt Audioeingang: BT, AUX, Micro-SD-Karte, USB FM Frequenzband: 78.5MHz-108.0MHz Netzwerk: 2.4GHz Drahtlose Arbeitsreichweite: 10M (ohne Hindernisse) Unterstützte Profile: A2DP, AVRCP, HFP, HSP Eingangssteckung: DC5V / 1A Material: ABS Abmessung: 81 * 59 * 59 mm</p>	<p>Warnung!</p> <p>1. Bitte befolgen Sie die Bedienungsanleitung. 2. Laden Sie die Ohrhörer mit einer Eingangsleistung von max. 5 V / 1 A auf, um die Batterie zu schützen. 3. Bitte lagern oder verwenden Sie die Ohrhörer in einer Umgebung mit normaler Temperatur. 4. Vor Nässe schützen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht im Wasser, tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein. Sollten Sie es mit Wasser in Kontakt gebracht haben, trocknen Sie es bitte mit einem sauberen Tuch ab. Sollten Sie Wasser in das Produkt eindringen, so kann dies zu einem Kurzschluss führen. 5. Bitte halten Sie die Ohrhörer von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heißluftreglern, Ofen oder anderen Wärmezeugenden Instrumenten/Geräten fern. 6. Blockieren Sie nicht die Anschlüsse der Ohrhörer, wie z.B. den Ladeanschluss, den LED-Anschluss das Mikrofon usw. 7. Das Produkt soll zu schützen und die Lebensdauer der Lautsprecher zu verlängern, wird nicht empfohlen, die Lautstärke über einen längeren Zeitraum auf den Maximalpegel einzustellen. 8. Wenden Sie sich bei Störungen oder Defekten bitte an den Kundendienst.</p>	<p>Entsorgung</p> <p>Das nebenstehende Zeichen bedeutet, dass dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass dieses Produkt an Ende seiner Nutzung nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Es muss gemeinsam Sammelstellen oder Wertstoffhofen abgegeben werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Entsorgungsunternehmen oder Ihrer Komune. Die Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schützen Sie die Umwelt und Ihre persönliche Gesundheit und entsorgen Sie fachgerecht.</p>	<p>Hinweis zur Konformität</p> <p>Hiermit erklärt havit, dass der Lautsprecher SK592BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://support.sk-cd.de</p>	<p>Dieses Produkt wurde importiert von: SK GmbH & Co. KG, Schöntaler Weg 29 58809 Neuenrade, Germany Tel. 0049(0)2392 6907 0</p>