

SAMSUNG

PANDUAN PENGGUNA

SM-R530
SM-R630

Indonesian. 07/2025. Rev.1.3

www.samsung.com

Daftar Isi

Memulai

- 3 Tentang Galaxy Buds3 / Galaxy Buds3 Pro
- 4 Layout dan fungsi perangkat
- 7 Mengganti ear tip (Galaxy Buds3 Pro)
- 8 Mengisi daya baterai
- 15 Identifikasi lampu indikator

Menggunakan earbud

- 18 Menghubungkan earbud ke perangkat seluler
- 22 Menggunakan jaringan
- 23 Memakai earbud
- 25 Menggunakan earbud dengan gestur
- 28 Menggunakan mode kontrol suara bising
- 30 Beralih secara otomatis ke suara ambien (Galaxy Buds3 Pro)
- 31 Mendengarkan musik
- 31 Menggunakan ekualiser
- 32 Menggunakan fitur panggilan
- 32 Bixby

Aplikasi Galaxy Wearable

- 34 Pengantar
- 37 Melakukan konfigurasi pengaturan pada Galaxy Buds

Perhatian penggunaan

- 45 Tindakan pencegahan saat menggunakan perangkat
- 46 Catatan tentang isi paket dan aksesori
- 47 Menjaga ketahanan air dan debu
- 48 Tindakan pencegahan untuk menggunakan earbud
- 49 Membersihkan dan mengelola Galaxy Buds
- 51 Memulai ulang earbud
- 51 Memasangkan earbud

Lampiran

- 52 Pemecahan masalah

Memulai

Tentang Galaxy Buds3 / Galaxy Buds3 Pro

Galaxy Buds3 / Galaxy Buds3 Pro (selanjutnya disebut Galaxy Buds) adalah earbud nirkabel yang memungkinkan Anda mendengarkan musik atau menjawab panggilan masuk setelah menghubungkannya ke perangkat seluler, bahkan saat melakukan kegiatan lain, seperti berolahraga.

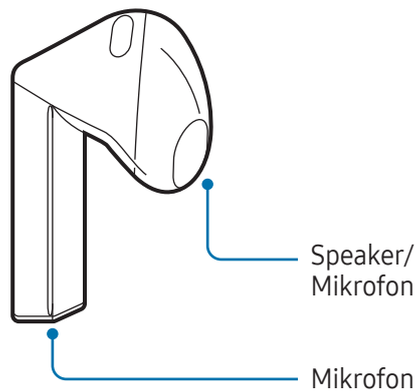
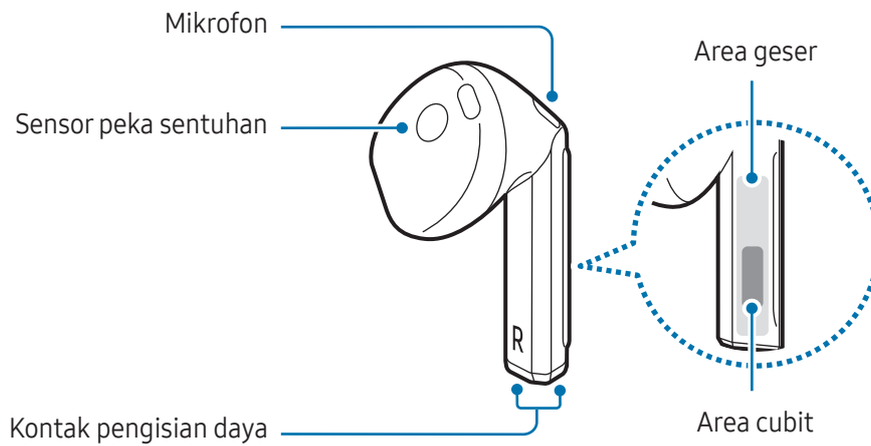


Jangan memakai earbud di area lalu lintas tinggi, seperti jalan atau penyeberangan. Hal tersebut dapat mengakibatkan kecelakaan karena waktu reaksi diperlambat.

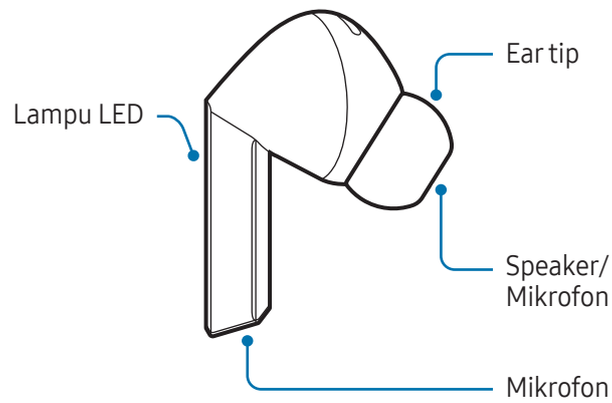
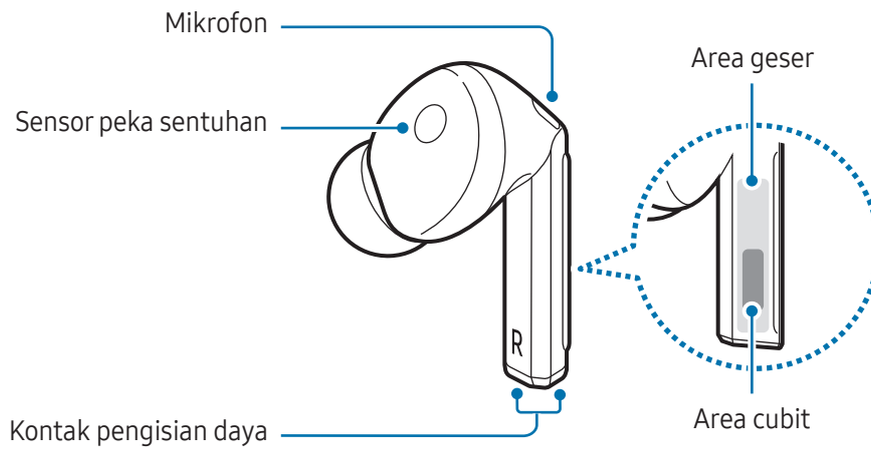
Layout dan fungsi perangkat

Earbud

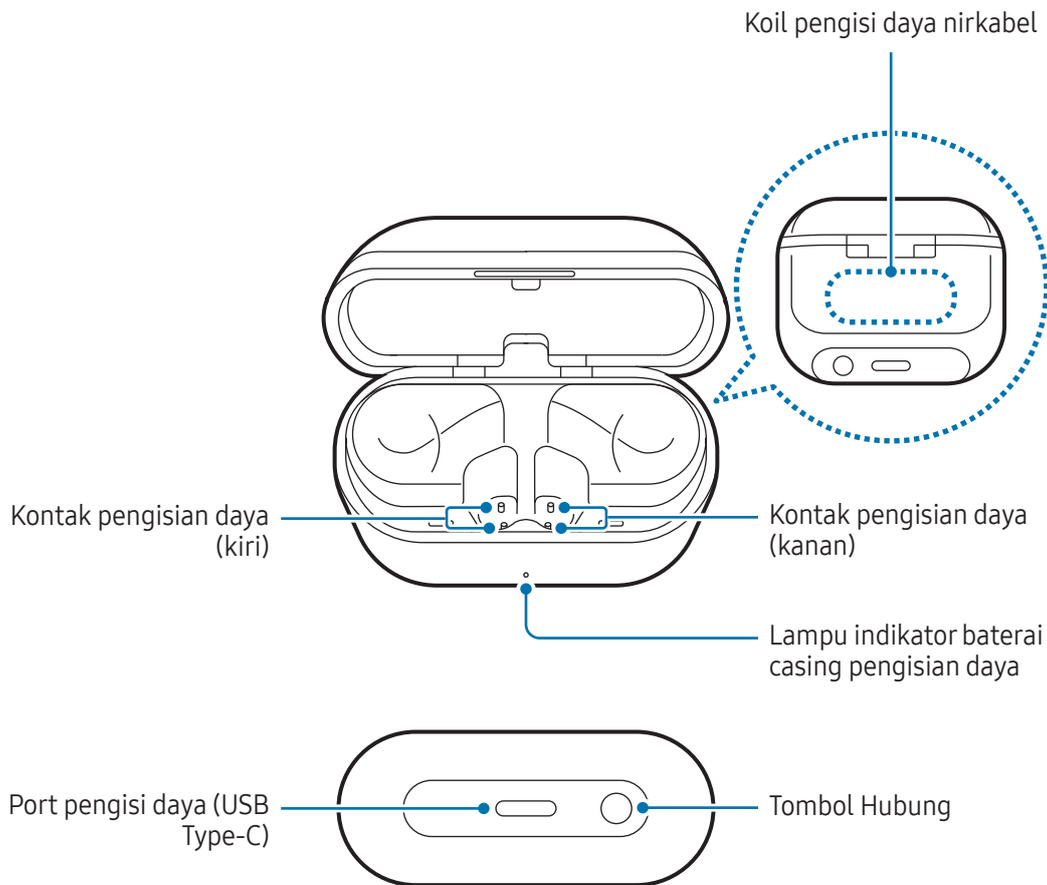
► Galaxy Buds3:



► Galaxy Buds3 Pro:



Casing pengisian daya

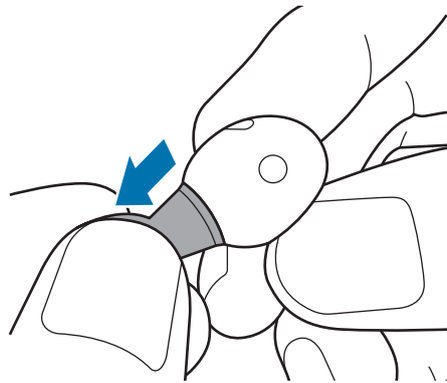


- Gunakan perangkat pada tempat tanpa gangguan magnetik agar perangkat dapat bekerja dengan normal.
- Perangkat dan beberapa aksesoris (dijual terpisah) mengandung magnet. Jauhkan dari kartu kredit, perangkat medis implan, dan perangkat lainnya yang mungkin terpengaruh magnet. Untuk perangkat medis, jauhkan perangkat Anda dalam jarak lebih dari 15 cm. Hentikan penggunaan perangkat jika Anda mencurigai adanya gangguan pada perangkat medis Anda dan konsultasikan dengan dokter atau produsen perangkat medis.
- Jika Anda melakukan cangkok jantung, jangan tempatkan perangkat pada kantung dekat perangkat jantung Anda, seperti kantung di bagian dada atau kantung dalam jaket.
- Jaga jarak aman antar objek yang mungkin terpengaruh dengan magnet, dan perangkat Anda dan beberapa aksesoris (dijual terpisah) mengandung magnet. Objek seperti kartu kredit, buku tabungan, kartu akses, pas naik, atau kartu parkir dapat mengalami kerusakan atau menjadi nonaktif yang disebabkan oleh magnet pada perangkat.

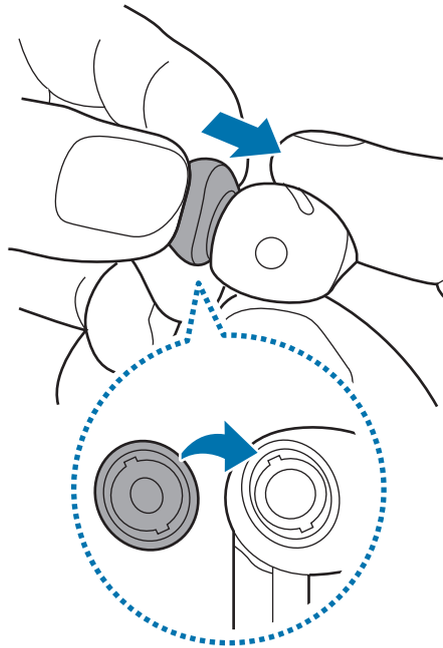
- ❗ Jika menggunakan earbud yang rusak, Anda berisiko mengalami cedera. Gunakan earbud hanya setelah diperbaiki di Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi.
- ✍
 - Jika ada benda asing yang ditempatkan pada sensor peka sentuhan, sensor bisa menjadi tidak berfungsi. Sebelum mengenakan earbud, bersihkan sensor lebih dahulu.
 - Jika kontak pengisian daya terkena keringat atau cairan, Galaxy Buds dapat mengalami korosi. Jika kontak pengisian daya atau earbud terkena keringat atau cairan, bersihkan terlebih dahulu sebelum memasukkan earbud ke dalam casing pengisian daya.
 - Gambar-gambar dalam panduan ini adalah gambar Galaxy Buds3 Pro.

Mengganti ear tip (Galaxy Buds3 Pro)

- ❗
 - Jangan meletakkan earbud di telinga Anda sebelum memasang ear tip. Hal tersebut dapat melukai telinga Anda.
 - Jangan menarik ear tip secara berlebihan saat Anda memasang atau melepaskannya. Ujung ear tip dapat rusak.
 - Jangan menekan ear tip secara berlebihan atau memutarinya. Ujung ear tip dapat rusak.
 - Saat memasukkan ear tip, ear tip dapat tersangkut di celah kecil yang ada di sekitar bagian luar earbud. Dalam kasus ini, lepaskan ear tip lalu pasang kembali.
- 1 Balikkan ear tip yang dimasukkan ke earbud lalu tarik pada bagian tengah ear tip secara vertikal untuk melepaskannya.



- 2 Pilih ear tip yang pas dengan telinga Anda.
- 3 Sejajarkan bagian yang menonjol pada speaker earbud dengan lekukan ear tip, lalu dorong ke dalam hingga menempel dengan pas pada tempatnya.



Mengisi daya baterai

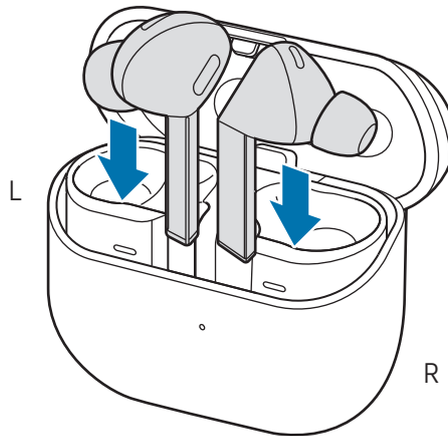
Isi daya baterai sampai penuh sebelum menggunakan earbud untuk pertama kali atau setelah earbud tidak digunakan dalam waktu yang lama. Earbud akan mulai bekerja saat pengisian daya. Ketika Anda mengisi daya baterai untuk pertama kalinya atau ketika baterai benar-benar kosong, perlu setidaknya 10 menit untuk baterai agar dapat mulai berfungsi.

Casing pengisian daya, yang dilengkapi dengan baterai bawaan, diisi dayanya bersamaan dengan earbud yang terletak pada casing pengisian daya saat tersambung ke pengisi daya.

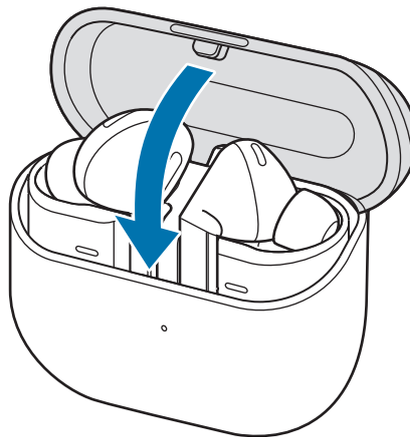
-  Jika Anda meletakkan earbud pada casing pengisian daya yang terisi penuh, perangkat mungkin mengeluarkan suara. Isi daya casing pengisian daya sebelum memasukkan earbud ke dalamnya.

Pengisian daya berkabel

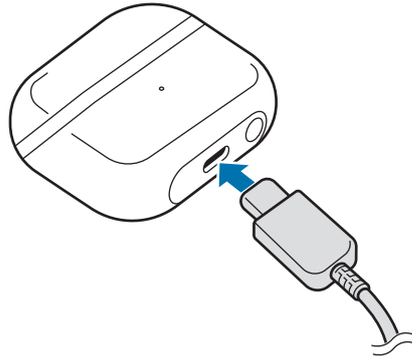
- 1 Buka casing pengisian daya.
- 2 Periksa arah setiap earbud, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.



- 3 Tutup casing pengisian daya.



- 4 Sambungkan kabel USB ke pengisi daya, lalu pasang kabel USB ke port pengisi daya.



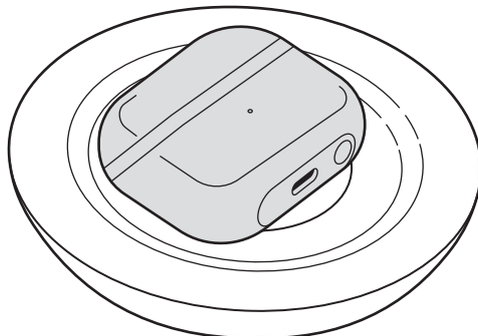
- 5 Masukkan pengisi daya ke soket listrik.
Baterai earbud dan casing pengisian daya diisi secara bersamaan.
- 6 Setelah diisi daya penuh, putuskan hubungan casing pengisian daya dari pengisi daya. Pertama, lepaskan kabel USB dari casing pengisian daya, lalu lepaskan pengisi daya dari soket listrik.

Pengisian daya nirkabel

Casing pengisian daya memiliki koil pengisian daya nirkabel built-in. Anda dapat mengisi daya baterai dengan charger nirkabel (dijual terpisah).

- 1 Buka casing pengisian daya.
- 2 Periksa arah setiap earbud, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.
- 3 Tutup casing pengisian daya.

- 4 Letakkan bagian tengah koil pengisi daya nirkabel di bagian belakang casing pengisian daya pada bagian tengah charger nirkabel. Pengisian daya nirkabel mungkin tidak berjalan dengan lancar tergantung pada jenis aksesoris atau penutupnya. Agar pengisian daya nirkabel stabil, sebaiknya pisahkan penutup atau aksesoris dari Galaxy Buds.



- 5 Setelah daya terisi penuh, lepaskan casing pengisian daya dari charger nirkabel.

⚠ Tindakan pencegahan untuk pengisian daya nirkabel

Jangan meletakkan casing pengisian daya pada charger nirkabel saat bahan konduktif, seperti objek logam dan magnet, berada di antara casing pengisian daya dan charger nirkabel. Bisa jadi, Galaxy Buds tidak mengisi daya dengan benar atau suhunya terlalu panas, atau casing pengisian daya mengalami kerusakan.

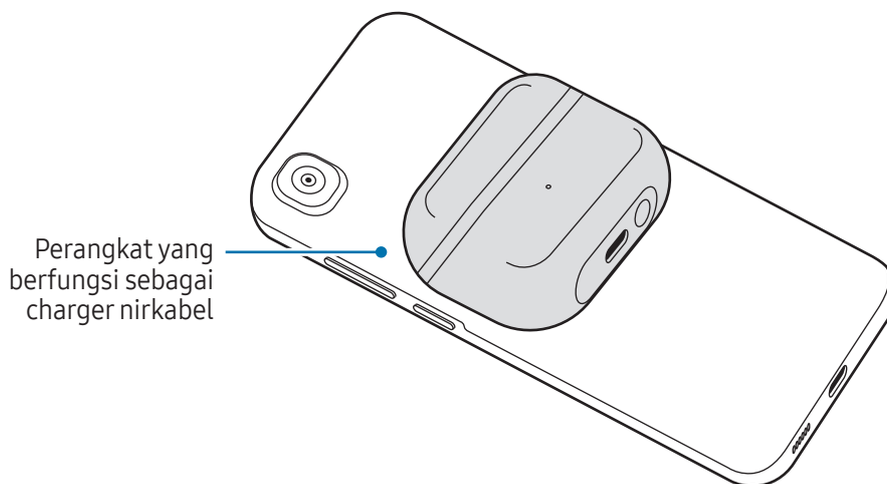
- ✔** Gunakan charger nirkabel yang disetujui oleh Samsung. Jika Anda menggunakan charger nirkabel lain, baterai mungkin tidak terisi daya dengan benar.

Mengisi daya menggunakan Pengisian daya nirkabel

Anda dapat mengisi daya Galaxy Buds dengan baterai perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel. Anda tetap dapat mengisi daya Galaxy Buds bahkan saat sedang mengisi daya perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel. Tergantung pada jenis aksesoris atau tutup yang digunakan, fitur Pengisian daya nirkabel mungkin tidak berfungsi dengan baik. Disarankan untuk melepaskan tutup apa pun yang digunakan dari perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel dan Galaxy Buds Anda sebelum menggunakan fitur ini.

- 1 Buka casing pengisian daya.
- 2 Periksa arah setiap earbud, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.

- 3 Tutup casing pengisian daya.
- 4 Nyalakan fitur Pengisian daya nirkabel di perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel dan letakkan bagian tengah koil pengisi daya nirkabel di bagian punggung casing pengisian daya di perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel.



- 5 Setelah daya terisi penuh, lepaskan casing pengisian daya dari perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel.



- Hanya perangkat seluler yang mendukung fitur Pengisian daya nirkabel yang dapat mengisi daya Galaxy Buds. Untuk memeriksa perangkat seluler yang mendukung fitur Pengisian daya nirkabel, kunjungi situs web Samsung.
- Lokasi koil pengisian daya nirkabel mungkin berbeda-beda menurut perangkat. Sesuaikan perangkat dan casing pengisian daya untuk membuat koneksi yang kuat.
- Agar dapat mengisi daya dengan benar, jangan memindahkan maupun menggunakan perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel atau casing pengisian daya selagi mengisi daya.
- Daya yang diisikan ke Galaxy Buds mungkin tidak sebanyak daya yang diterimanya dari perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel.
- Jika Anda mengisi daya Galaxy Buds sambil mengisi daya perangkat yang berfungsi sebagai charger nirkabel, kecepatan pengisian daya mungkin berkurang atau Galaxy Buds mungkin tidak terisi daya dengan benar, tergantung pada jenis pengisi daya.
- Kecepatan atau efisiensi pengisian daya dapat bervariasi tergantung pada kondisi perangkat atau lingkungan sekitar.
- Jika sisa daya baterai pada perangkat yang berfungsi sebagai perangkat pengisian daya berkurang hingga ke bawah level tertentu, pembagian daya akan berhenti.

Memeriksa level baterai

Hubungkan earbud ke perangkat seluler Anda, luncurkan aplikasi **Galaxy Wearable** pada perangkat seluler, dan lihat status baterai earbud dan casing pengisian daya. Baca [Menghubungkan earbud ke perangkat seluler](#) untuk informasi selengkapnya.



 Saat level baterai yang tersisa rendah, pemberitahuan akan tampak pada panel pemberitahuan perangkat seluler.

Mengurangi konsumsi baterai

Saat tidak menggunakan earbud, simpan dalam casing pengisian daya yang telah diisi dayanya. Jika tidak, sensor peka sentuhan akan terus berfungsi sehingga akan memengaruhi waktu penggunaan dan konsumsi baterai.

Tips dan tindakan pencegahan pengisian daya baterai

-  Hanya gunakan pengisi daya dan kabel yang disetujui Samsung dan dirancang khusus untuk Galaxy Buds Anda. Pengisi daya dan kabel yang tidak kompatibel dapat menimbulkan cedera serius atau kerusakan pada perangkat anda.
-  • Menghubungkan pengisi daya secara tidak benar dapat menyebabkan bahaya serius pada casing pengisian daya. Bahaya apa pun yang disebabkan oleh penyalahgunaan tidak dijamin oleh garansi.
- Gunakan hanya kabel USB Type-C yang disediakan bersama dengan Galaxy Buds. Casing pengisian daya dapat rusak jika Anda menggunakan kabel Micro USB.
- Jika Anda mengisi daya Galaxy Buds saat port pengisi daya basah, Galaxy Buds dapat mengalami kerusakan. Keringkan port pengisi daya sepenuhnya sebelum mengisi daya Galaxy Buds.



- Pengisi daya dijual terpisah.
- Untuk menghemat energi, lepaskan pengisi daya saat tidak digunakan. Pengisi daya tidak memiliki sakelar daya, jadi Anda harus melepaskannya dari soket listrik saat tidak digunakan untuk menghindari pemborosan energi.
- Saat menggunakan pengisi daya, sebaiknya gunakan pengisi daya yang disetujui dan menjamin performa pengisian daya.
- Jaga casing pengisian daya tetap tertutup saat Anda menyimpan atau mengisi ulang earbud, atau saat mengisi daya casing pengisian daya.
- Jika Anda menyentuh kontak pengisian daya saat mengisi daya casing pengisian daya hal ini dapat memengaruhi pengisian daya.
- Jika kontak pengisian daya terkena keringat atau cairan, Galaxy Buds dapat mengalami korosi. Jika kontak pengisian daya atau earbud terkena keringat atau cairan, bersihkan terlebih dahulu sebelum memasukkan earbud ke dalam casing pengisian daya.
- Saat Anda memasukkan earbud ke dalam casing pengisian daya, pengisian daya akan dimulai secara otomatis, lalu akan berhenti secara otomatis jika earbud terisi penuh.
- Meskipun Anda tidak melepaskan earbud dari casing pengisian daya setelah earbud terisi penuh, hal ini tidak akan berdampak besar terhadap masa pakai Galaxy Buds Anda.
- Jika Anda tidak akan menggunakan Galaxy Buds untuk waktu yang lama, simpan setelah diisi daya.
- Menggunakan sumber daya selain pengisi daya, misalnya komputer, dapat memperlambat kecepatan pengisian daya karena aliran listrik yang lebih rendah.
- Saat mengisi daya, Galaxy Buds dan pengisi daya dapat menjadi panas. Hal ini normal dan tidak memengaruhi masa pakai atau kinerja Galaxy Buds. Jika baterai menjadi lebih panas dari biasanya, pengisi daya dapat berhenti mengisi daya.
- Jika Galaxy Buds tidak mengisi daya dengan benar, bawa Galaxy Buds dan pengisi daya ke Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi.
- Jangan menekuk kabel USB. Hal tersebut dapat merusak atau mengurangi masa pakai kabel USB. Jangan pernah menggunakan kabel USB yang rusak.

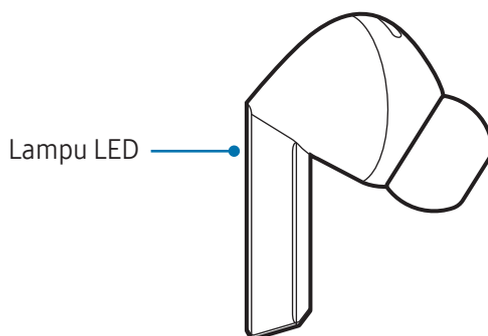
Identifikasi lampu indikator

Lampu LED dan lampu indikator baterai casing pengisian daya menampilkan status earbud dan casing pengisian daya Anda.

Lampu LED (Galaxy Buds3 Pro)

Memeriksa status earbud

Anda dapat memeriksa status earbud melalui lampu LED.



Tindakan	Status
Berkedip sekali	<ul style="list-style-type: none"> Saat membuka casing pengisian daya, saat memasukkan earbud ke casing pengisian daya dan menutupnya
Terus menyala	<ul style="list-style-type: none"> Saat memasuki mode Penyambungan Bluetooth, saat mendeteksi earbud

 Lampu LED hanya akan menyala di salah satu earbud jika Anda membuka dan menutup dengan cepat casing pengisian daya dengan kondisi earbud yang terisi daya penuh terpasang, atau menutup casing pengisian daya dengan perlahan saat earbud terpasang.

Menggunakan lampu LED

Anda dapat mengaktifkan lampu LED dan mengubah gaya pencahayaan kapan pun Anda mau.

-  Fitur ini hanya tersedia jika level baterai kedua earbud minimal 30%.
- Penggunaan fitur ini akan meningkatkan konsumsi baterai earbud.

1 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler, lalu ketuk **Kontrol earbud** → **Kontrol lampu earbud**.

2 Pilih gaya pencahayaan lampu LED yang diinginkan pada **Pilih gaya lampu**.

- **Berkedip:** Lampu LED akan berkedip.
- **Pudar masuk dan keluar:** Lampu LED akan secara bertahap menyala dan meredup.
- **Tetap:** Lampu LED akan tetap menyala.

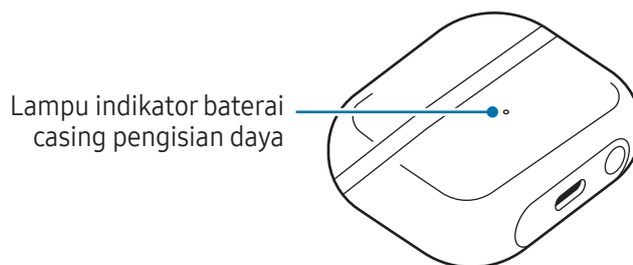
Jika Anda mencubit dan memegang kedua earbud saat tidak memakainya, gaya pencahayaan yang dipilih akan terus muncul pada earbud.

Untuk menonaktifkan lampu LED, cubit dan tahan kedua earbud saat tidak dipakai atau masukkan ke dalam casing pengisian daya. Anda juga dapat membuka panel notifikasi di perangkat seluler Anda, ketuk  pada notifikasi **Lampu earbud menyala**, lalu ketuk **Nonaktifkan**.

Lampu indikator baterai casing pengisian daya

Periksa status pengisian daya casing pengisian daya melalui warna lampu indikator baterai casing pengisian daya.

Lampu indikator baterai casing pengisian daya ditampilkan saat Anda secara singkat menekan tombol Hubung pada bagian bawah casing pengisian daya atau membuka atau menutup casing pengisian daya.



Warna	Status
Terus berwarna merah	<ul style="list-style-type: none"> • Earbud (jika dimasukkan) dan casing pengisian daya sedang mengisi daya.
Terus berwarna hijau	<ul style="list-style-type: none"> • Earbud (jika dimasukkan) dan casing pengisian daya terisi penuh.
Merah berkedip	<ul style="list-style-type: none"> • Pengisian daya terhambat (suhu earbud atau casing pengisian daya tidak normal, terdapat air, keringat, atau benda asing pada kontak pengisian daya earbud atau casing pengisian daya)
Berkedip merah (berkedip setelah menutup casing pengisian daya)	<ul style="list-style-type: none"> • Daya baterai casing pengisian daya rendah (kurang dari 10%).

Warna	Status
Merah (menyala selama 5 detik setelah menutup casing pengisian daya)	<ul style="list-style-type: none">• Daya baterai casing pengisian daya rendah (antara 10% hingga 29%), dan earbud sedang diisi daya.
Kuning (menyala selama 5 detik setelah menutup casing pengisian daya)	<ul style="list-style-type: none">• Daya baterai casing pengisian daya sedang (antara 30% hingga 59%).
Hijau (menyala selama 5 detik setelah menutup casing pengisian daya)	<ul style="list-style-type: none">• Daya baterai casing pengisian daya tinggi (lebih dari 60%), dan daya earbud terisi penuh.



- Jika lampu indikator baterai casing pengisian daya tidak berfungsi seperti yang dijelaskan, lepaskan pengisi daya dari casing pengisian daya, lalu sambungkan kembali.
- Jika pengisian daya terhambat karena air, keringat, atau benda asing pada kontak pengisian daya earbud atau casing pengisian daya, bersihkan kontak pengisian daya earbud atau casing pengisian daya, lalu coba isi daya lagi.

Menggunakan earbud

Menghubungkan earbud ke perangkat seluler

Sebelum menyambungkan

- Isi daya casing pengisian daya secukupnya.
- Aplikasi Galaxy Wearable harus diinstal di perangkat seluler Anda. Jika aplikasi belum diinstal di perangkat seluler Anda, unduh aplikasi dari **Galaxy Store** atau **Play Store**.
-  • Anda hanya dapat mengunduh aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 10.0 (API 26), atau yang lebih baru, dan dengan memori 1,5 GB atau lebih.
- Anda dapat mengubah bahasa aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler Anda. Buka aplikasi **Pengaturan** di perangkat seluler Anda, lalu ketuk **Manajemen umum** → **Bahasa**. Bahasa Inggris akan muncul secara default jika bahasa yang dipilih di aplikasi Pengaturan tidak didukung pada aplikasi Galaxy Wearable.
- Di perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 16 atau yang lebih baru, Anda dapat menghubungkan earbud pada layar Pengaturan.

Menghubungkan earbud ke perangkat seluler Samsung untuk pertama kalinya

- 1 Periksa arah setiap earbud, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.
Apabila lampu indikator baterai casing pengisian daya tidak berkedip, sambungkan casing pengisian daya ke pengisi daya, lalu isi daya selama lebih dari 10 menit.

2 Tutup casing pengisian daya, lalu buka.

Atau, buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung di bagian bawah casing pengisian daya selama lebih dari 3 detik.

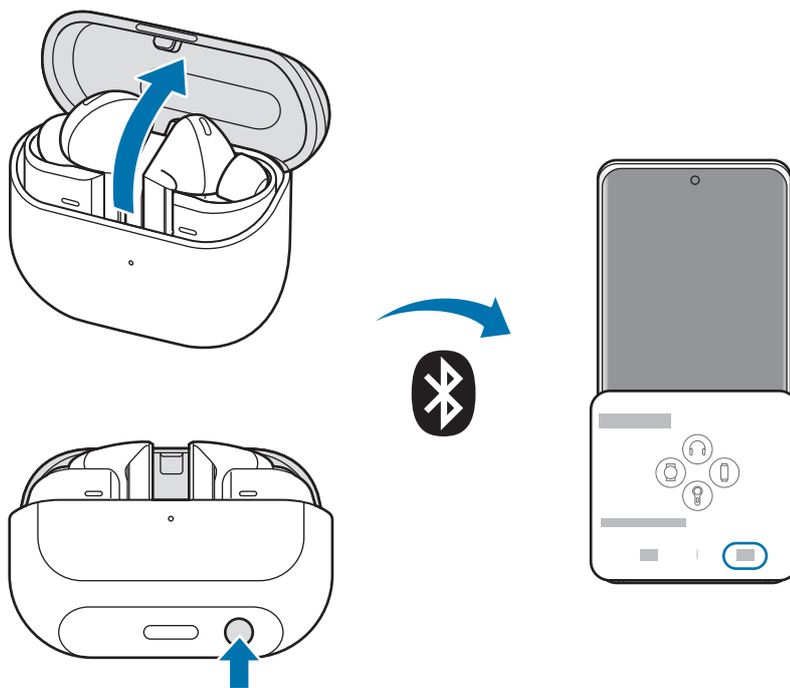
Earbud akan memasuki mode penyambungan Bluetooth secara otomatis dan jendela pop-up akan ditampilkan di perangkat seluler Anda.

Jika jendela pop-up tidak muncul atau Anda ingin menghubungkan dengan perangkat seluler selain Samsung yang juga menggunakan OS Android, baca [Menghubungkan earbud ke perangkat seluler selain Samsung yang juga menggunakan OS Android \(atau, jendela pop-up penyambungan tidak muncul\)](#).

 Jika lampu indikator baterai casing pengisian daya berkedip merah, keluarkan earbud dari casing pengisian daya lalu masukkan kembali ke dalam casing.

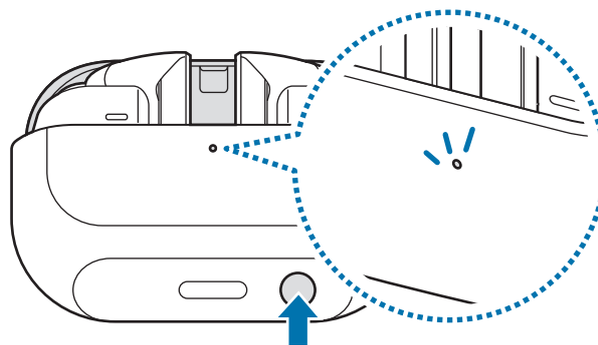
3 Di perangkat seluler Anda, ketuk **Sambung** pada jendela pop-up, lalu ikuti instruksi di layar untuk menyelesaikan proses penyambungan.

Setelah koneksi disiapkan, earbud secara otomatis akan terhubung ke perangkat seluler kapan pun Anda membuka casing pengisian daya saat earbud berada di dalamnya.





- Anda hanya dapat mengunduh aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 10.0 (API 26), atau yang lebih baru, dan dengan memori 1,5 GB atau lebih.
- Metode koneksi dapat beragam tergantung pada perangkat dan versi perangkat lunak.
- Tampilan jendela pop-up dapat berbeda tergantung pada perangkat seluler Anda yang tersambung.
- Jika earbud tidak terhubung ke perangkat seluler dalam 3 menit, mode pasangan Bluetooth akan dinonaktifkan. Tutup casing pengisian daya, lalu buka kembali. Earbud akan memasuki mode penyambungan Bluetooth.
- Jika Anda ingin menghubungkan ke perangkat seluler lain setelah koneksi disiapkan, silakan lihat [Menyambungkan dengan perangkat lain setelah memutuskan sambungan dari perangkat seluler sebelumnya](#).
- Saat menyambungkan earbud dengan perangkat seluler yang telah masuk ke Samsung account, informasi pemasangan earbud akan disinkronkan pada perangkat seluler lainnya yang menggunakan Samsung account yang sama dan Anda tidak perlu memasangkannya seperti di langkah awal lagi. Untuk menghubungkan perangkat lain yang menggunakan Samsung account yang sama dengan earbud, pada perangkat seluler yang ingin Anda hubungkan, buka aplikasi **Pengaturan**, ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**, lalu pilih earbud yang disinkronkan melalui Samsung account.
- Jika hanya ada satu earbud yang terhubung ke perangkat seluler Anda, Anda akan mendengar suara dalam mode mono. Suara akan secara otomatis beralih ke mode Stereo ketika kedua earbud tersambung ke perangkat seluler Anda.
- Jika earbud tidak terhubung ke perangkat seluler, jendela pop-up koneksi tidak akan muncul, atau perangkat seluler Anda tidak akan dapat menemukan earbud, simpan di casing pengisian daya, lalu tekan tombol Hubung selama lebih dari 3 detik untuk masuk ke mode penyambungan Bluetooth secara manual. Saat mode penyambungan Bluetooth telah masuk, lampu indikator baterai casing pengisian daya akan berkedip merah, hijau, dan biru. Tergantung pada modelnya, lampu LED mungkin berkedip.



Menghubungkan earbud ke perangkat seluler selain Samsung yang juga menggunakan OS Android (atau, jendela pop-up penyambungan tidak muncul)



Jika Anda menghubungkan ke perangkat seluler selain Samsung yang juga menggunakan Android OS, beberapa fitur earbud mungkin tidak tersedia dan earbud dapat tidak berfungsi dengan baik.

- 1 Periksa arah setiap earbud, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.
Apabila lampu indikator baterai casing pengisian daya tidak berkedip, sambungkan casing pengisian daya ke pengisi daya, lalu isi daya selama lebih dari 10 menit.
 - 2 Tutup casing pengisian daya, lalu buka.
Atau, buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung di bagian bawah casing pengisian daya selama lebih dari 3 detik.
Earbud akan memasuki mode penyambungan Bluetooth.
 - 3 Di perangkat seluler Anda, aktifkan fitur Bluetooth untuk menyambungkan earbud ke perangkat seluler, luncurkan aplikasi **Galaxy Wearable**, lalu ikuti instruksi di layar untuk menyelesaikan sambungan.
-  Di perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 16 atau yang lebih baru, Anda dapat menghubungkan earbud pada layar Pengaturan.

Tindakan pencegahan saat menggunakan Bluetooth

- Untuk menghindari masalah saat menghubungkan earbud Anda ke perangkat lain, tempatkan perangkat dekat dengan satu sama lain.
- Pastikan earbud dan perangkat Bluetooth lain berada dalam jangkauan koneksi maksimum Bluetooth (10 m). Jarak dapat beragam tergantung pada lingkungan perangkat yang digunakan.
- Pastikan tidak ada penghalang antara earbud dan perangkat terhubung, termasuk tubuh manusia, dinding, sudut, atau pagar.
- Jangan sentuh antena Bluetooth perangkat terkoneksi.
- Bluetooth menggunakan frekuensi yang sama dengan beberapa produk industri, ilmiah, medis, dan berdaya rendah serta gangguan dapat terjadi saat membuat hubungan di dekat produk-produk tersebut.
- Beberapa perangkat, terutama perangkat yang tidak teruji atau disetujui oleh Bluetooth SIG, dapat tidak kompatibel dengan earbud.
- Jangan gunakan fitur Bluetooth untuk tujuan ilegal (misalnya, membajak salinan file atau secara ilegal menyadap komunikasi untuk tujuan komersial).

Menggunakan jaringan

Anda dapat menggunakan jaringan, misalnya Bluetooth.

Buka **Pengaturan** di perangkat terhubung Anda, ketuk **Koneksi**, lalu ketuk tombol **Bluetooth** untuk mengaktifkannya.

Saat tidak menggunakan jaringan, ketuk sakelar untuk mematikannya.

 Beberapa fitur mungkin tidak tersedia tergantung pada modelnya.

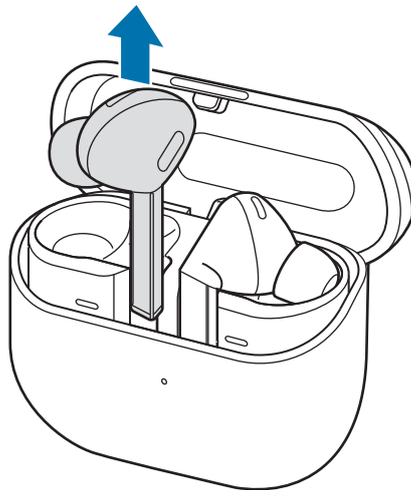
Memakai earbud

Sesuaikan earbud agar pas dengan telinga Anda.

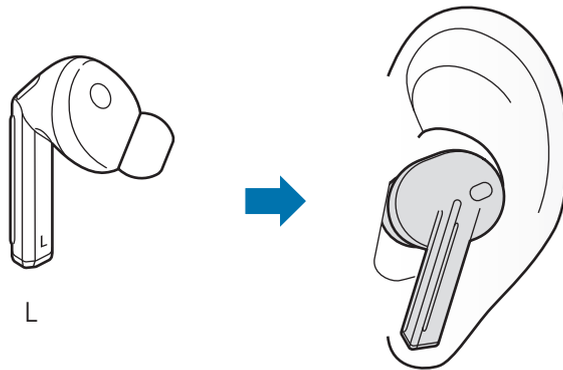


- Jika sensor peka sentuhan tidak bersentuhan dengan telinga Anda, earbud mungkin tidak berfungsi. Jika Anda tidak mendengar suara yang memberitahukan bahwa earbud terdeteksi, lepaskan earbud dari telinga Anda dan pasang earbud kembali, atau ganti ke ear tip yang pas dengan telinga Anda.
- Karena sifat bawaan earbud, earbud mungkin terasa longgar atau terpisah dari telinga Anda saat dipakai. (Galaxy Buds3)
- Jika earbud tidak diposisikan dengan benar di telinga Anda, fitur seperti panggilan melalui earbud mungkin tidak berfungsi. Gunakan sepasang ear tip yang pas dengan telinga Anda dan kenakan earbud dengan benar. (Galaxy Buds3 Pro)
- Patuhi semua peringatan dan arahan dari personel berwenang di area yang membatasi penggunaan perangkat nirkabel, seperti pesawat terbang dan rumah sakit.

1 Pegang masing-masing earbud, lalu lepaskan secara vertikal dari casing pengisian daya.



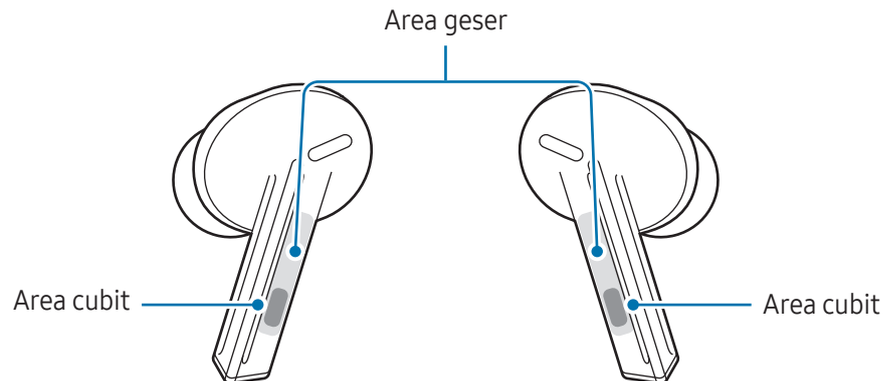
- 2 Periksa arah setiap earbud.
- 3 Masukkan earbud ke telinga Anda dengan tanda arah yang dicetak menghadap Anda, dan arahkan mikrofon di bagian bawah earbud ke mulut Anda.
- 4 Sesuaikan earbud dengan memutarinya ke kiri atau ke kanan agar pas di telinga Anda. Sensor peka sentuhan akan mendeteksi bahwa Anda sedang menggunakan earbud ketika memasangnya. Kemudian, earbud akan mengeluarkan suara yang memberi tahu bahwa earbud telah terdeteksi.



Menggunakan earbud dengan gestur

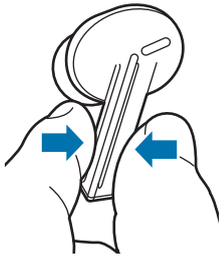
Pengantar

Cubit atau geser earbud untuk memutar atau menghentikan musik atau menjawab atau menolak panggilan. Anda juga dapat mengatur earbud untuk melakukan tindakan lain dengan mencubit atau mengusapnya. Istilah berikut ini, area gestur, mencakup area cubit dan area geser.



-  Agar tidak menyakiti telinga, jangan berikan tekanan berlebih pada earbud.
- Agar tidak merusak area gestur, jangan mencubit atau menggeser earbud dengan benda tajam.
-  Jika Anda mengenakan benda logam, seperti tindik di telinga, lepaskan. Jika benda logam bersentuhan dengan earbud, fitur gestur earbud dapat menjadi tidak berfungsi atau tidak responsif.
- Jika ada keringat atau cairan pada earbud, bersihkan. Fitur gestur earbud mungkin tidak berfungsi atau menjadi tidak responsif karena keringat atau cairan.
- Saat earbud dilepas dari telinga Anda, berhati-hatilah agar tidak mencubit atau menggeser area gesturnya. Hal ini dapat menyebabkan peluncuran fitur secara tidak disengaja.

Memahami gestur



Cubitan satu kali

- Mainkan atau jeda lagu.
- Jawab atau akhiri panggilan.
- Berhenti menggunakan fitur Bacakan notifikasi dengan keras.
- Berhenti menggunakan fitur Deteksi suara atau Deteksi sirene.



Cubitan dua kali

- Mainkan lagu berikutnya.



Cubitan tiga kali

- Mainkan lagu sebelumnya.
 - Jika Anda mencubit earbud tiga kali dalam waktu 3 detik setelah lagu mulai diputar, earbud akan memulai lagu dari awal. Cubit earbud tiga kali dalam waktu 3 detik sejak lagu mulai diputar untuk memutar lagu sebelumnya.



Cubit dan tahan

- Mengaktifkan fitur preset.
 - Pengaktifan mode Kontrol suara bising sudah diatur secara default. Lihat [Mengatur fitur cubit dan tahan](#) untuk informasi detail tentang mengubah fitur yang ingin Anda aktifkan.
- Menolak panggilan.
- Saat tidak memakai earbud, cubit dan tahan kedua earbud untuk mengaktifkan lampu LED. (Galaxy Buds3 Pro)



Geser ke atas atau ke bawah

- Menyesuaikan volume.



Jika earbud tidak terhubung ke perangkat seluler, jendela pop-up koneksi tidak akan muncul, atau perangkat seluler Anda tidak akan dapat menemukan earbud, simpan di casing pengisian daya, lalu tekan tombol Hubung selama lebih dari 3 detik untuk masuk ke mode penyambungan Bluetooth secara manual. Saat mode penyambungan Bluetooth telah masuk, lampu indikator baterai casing pengisian daya akan berkedip merah, hijau, dan biru. Tergantung pada modelnya, lampu LED mungkin berkedip.

Mengatur fitur cubit dan tahan

Anda dapat mengatur fitur cubit dan tahan pada setiap earbud untuk mengaktifkan fitur.

- 1 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler, lalu ketuk **Kontrol earbud**.
- 2 Tekan sakelar **Kiri** atau **Kanan** pada **Cubit dan tahan kontrol** untuk mengaktifkannya.
- 3 Pilih fitur cubit dan tahan untuk setiap earbud.
 - **Alihkan kontrol derau:** Atur untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode kontrol suara bising berikut: Suara ambien, Adaptif, dan Peniadaan suara bising. Baca [Mengaktifkan mode kontrol suara bising](#) untuk informasi selengkapnya.
 - **Bixby:** Memulai percakapan dengan layanan asisten suara cerdas. Saat menggunakan Bixby, baca [Menggunakan Bixby](#) untuk informasi lebih lanjut.
 - **Interpreter:** Menerjemahkan percakapan yang diucapkan secara langsung dan menjadikannya ucapan atau teks.
 - **Kesadaran penuh:** Memainkan musik yang dapat memusatkan perhatian. Anda juga dapat melihat daftar putarnya di aplikasi Samsung Health.



Pilihan yang tersedia dapat berbeda tergantung pada perangkat seluler yang terhubung.

Menggunakan mode kontrol suara bising

Pengantar

► **Galaxy Buds3**: Aktifkan fitur Peniadaan suara bising untuk mengurangi volume suara di sekitar Anda. Gunakan saat Anda ingin menghindari gangguan, seperti saat mendengarkan musik.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Terdapat tiga mode kontrol suara bising: Suara ambien, Adaptif, dan Peniadaan suara bising.

Aktifkan mode Suara ambien untuk mendengarkan lingkungan sekitar dengan jelas, sehingga Anda dapat mendeteksi setiap potensi situasi berbahaya atau mendengar suara orang lain saat berbincang. Aktifkan mode Adaptif untuk mengoptimalkan volume suara sekitar atau kekuatan Peniadaan suara bising secara otomatis berdasarkan tingkat kebisingan lingkungan sekitar. Peredam kebisingan berfungsi di tempat yang bising, tetapi saat sunyi, earbud akan membiarkan suara sekitar masuk. Aktifkan fitur Peniadaan suara bising untuk mengurangi volume suara di sekitar Anda. Gunakan saat Anda ingin menghindari gangguan, seperti saat mendengarkan musik.

 Jika mikrofon (mikrofon luar saat mengenakan earbud) dan areanya tertutup sepenuhnya, umpan balik dapat terjadi saat mengaktifkan mode kontrol suara bising.

 Anda hanya dapat mengaktifkan mode Adaptif dan Peniadaan suara bising saat memakai kedua earbud di telinga Anda.

Mengaktifkan mode kontrol suara bising

Mengaktifkan dari earbud

Pastikan fitur cubit dan tahan diatur ke **Alihkan kontrol derau**, lalu cubit dan tahan earbud.

► **Galaxy Buds3**: Fitur Peniadaan suara bising akan diluncurkan.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Mode kontrol suara bising berikut akan diluncurkan: Suara ambien, Adaptif, dan Peniadaan suara bising.

 Jika fitur cubit dan tahan diatur ke **Alihkan kontrol derau** dan menyertakan pilihan Mati, maka mode kontrol suara bising mungkin mati. Ketuk **Alihkan kontrol derau** untuk melihat pilihan yang Anda pilih.

Mengaktifkan dari aplikasi Galaxy Wearable

▶ **Galaxy Buds3**: Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler Anda, lalu ketuk sakelar **Penghilang kebisingan aktif** untuk mengaktifkannya.

▶ **Galaxy Buds3 Pro**: Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler Anda, lalu ketuk **Suara ambient, Adaptif**, atau **Penghilang kebisingan aktif**.

Aktivasi melalui Menu Pengaturan



- Fitur ini tersedia hanya di perangkat seluler yang menjalankan Android 11 versi One UI 3.1 dan yang lebih baru.
- Pilihan yang tersedia dapat berbeda tergantung pada perangkat seluler yang terhubung.

- 1 Buka aplikasi **Pengaturan** di perangkat seluler, lalu ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**.
- 2 Ketuk  di sebelah nama earbud di bagian **Perangkat terpasang**.
- 3 ▶ **Galaxy Buds3**: Ketuk sakelar **Penghilang kebisingan aktif** untuk mengaktifkannya.
▶ **Galaxy Buds3 Pro**: Ketuk **Suara ambient, Adaptif**, atau **Penghilang kebisingan aktif**.

Mengaktifkan dari widget

▶ **Galaxy Buds3**: Tambahkan widget pengontrol Galaxy Buds di perangkat seluler, lalu ketuk **Penghilang kebisingan aktif**.

▶ **Galaxy Buds3 Pro**: Tambahkan widget pengontrol Galaxy Buds di perangkat seluler, lalu ketuk ikon kontrol suara bising yang diinginkan.

Menyesuaikan intensitas kontrol suara bising (Galaxy Buds3 Pro)

Apabila Suara ambient atau Peniadaan suara bising diaktifkan sebagai mode kontrol suara bising, sesuaikan volume suara sekitar atau kekuatan Peniadaan suara bising agar sesuai dengan preferensi Anda.

- 1 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler, lalu ketuk **Suara ambient** atau **Penghilang kebisingan aktif**.
- 2 Seret bilah penyesuaian pada **Volume suara ambient** atau **Tingkat penghilang kebisingan aktif**.



- Jika Anda menggunakan Peningkatan pendengaran untuk fitur Suara ambient di pengaturan aksesibilitas, ketuk **Peningkatan pendengaran sedang digunakan** untuk memeriksa pengaturan.

Beralih secara otomatis ke suara ambien (Galaxy Buds3 Pro)

Dalam situasi tertentu, seperti saat melakukan percakapan atau berbicara di telepon sambil memakai earbud, earbud akan mendeteksinya dan secara otomatis mengaktifkan mode Suara ambien, yang memungkinkan Anda untuk berkonsentrasi pada percakapan atau situasi sekitar.

- 1 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler, lalu ketuk **Alih otomatis ke suara sekitar**.
- 2 Ketuk sakelar berdasarkan kondisi yang Anda inginkan agar earbud mengaktifkan mode Suara ambien secara otomatis.
 - **Deteksi suara:** Apabila Anda mulai berbicara saat memakai earbud, earbud akan mendeteksi suara Anda dalam situasi apa pun dan mengaktifkan mode Suara ambien. Jika tidak ada percakapan yang terdeteksi selama periode waktu tertentu, mode Suara ambien akan dinonaktifkan.
 -  • Sensor deteksi suara kedua earbud mendeteksi suara Anda saat sedang digunakan. Jadi, jika Anda menggunakan earbud hanya di satu telinga, fitur ini mungkin tidak tersedia.
 - Saat Anda mengeluarkan suara, seperti saat Anda menyikat gigi, batuk, atau bersenandung, earbud mungkin akan salah mengartikan suara tersebut sebagai ucapan.
 - Saat fitur Kontrol suara diaktifkan, meskipun earbud mendeteksi suara, mode Suara ambien mungkin bereaksi agak terlambat karena hanya akan aktif setelah mengetahui apakah itu adalah perintah kontrol suara.
 - **Sirene terdeteksi:** Earbud mendeteksi sirene di atas tingkat tertentu dan mengaktifkan mode Suara ambien.
 - **Gunakan Suara ambien selama panggilan:** Earbud akan membuat suara Anda terdengar selama panggilan, membantu Anda menghindari meninggikan suara secara tidak sengaja dan juga membuat panggilan panjang menjadi lebih nyaman.

Apabila mode Suara ambien diaktifkan secara otomatis, cubit earbud satu kali untuk menonaktifkannya.

Mendengarkan musik

Mendengarkan musik yang tersimpan dalam perangkat seluler Anda dengan menghubungkan earbud ke perangkat seluler. Anda dapat melakukan streaming musik yang diputar dari perangkat seluler terhubung. Pada perangkat seluler Anda, buka aplikasi pemutar musik, lalu putar musik.

Memainkan atau menjeda lagu

Cubit earbud untuk memutar atau menjeda lagu.

Memainkan lagu berikutnya

Cubit earbud dua kali untuk memutar lagu berikutnya.

Memainkan lagu sebelumnya

Cubit earbud tiga kali untuk memutar lagu sebelumnya.



Jika Anda mencubit earbud tiga kali dalam waktu 3 detik setelah lagu mulai diputar, earbud akan memulai lagu dari awal. Cubit earbud tiga kali dalam waktu 3 detik sejak lagu mulai diputar untuk memutar lagu sebelumnya.

Menyesuaikan volume

Geser earbud ke atas untuk memperbesar volume, atau geser earbud ke bawah untuk memperkecil volume.



- Sesuaikan volume melalui perangkat seluler yang terhubung jika suara pada earbud masih rendah meskipun volume suaranya telah dimaksimalkan.
- Jika Anda menghubungkan earbud ke perangkat seluler Anda saat mendengarkan musik, volume dapat berubah.

Menggunakan ekualiser

Anda dapat memilih dari beberapa pilihan ekualiser yang berbeda serta menikmati musik yang sama dengan suara yang berbeda dan unik.

Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler Anda, ketuk **Kualitas dan efek suara** → **Equalizer**, lalu pilih pilihan yang diinginkan. Pilih **Kustom** untuk menyesuaikan ekualiser sesuai keinginan Anda.

Menggunakan fitur panggilan

Saat mengenakan earbud yang terhubung ke perangkat seluler, Anda dapat menjawab dan mengontrol panggilan dari perangkat seluler yang terhubung.

 Jika Anda tidak mengetahui nomor ponsel yang memanggil atau nama kontak pada notifikasi suara, buka aplikasi **Telepon** pada perangkat seluler Anda dan ketuk  → **Pengaturan** → **Menjawab dan mengakhiri panggilan**, lalu ketuk sakelar **Bacakan nama penelepon** untuk mengaktifkan.

Menjawab atau menolak panggilan

Jika ada panggilan masuk selagi Anda mengenakan earbud, earbud akan mengeluarkan suara dan notifikasi suara akan memberitahukan nomor telepon penelepon atau nama yang tersimpan di kontak Anda.

Untuk menjawab panggilan, cubit earbud.

Untuk menolak panggilan, cubit dan tahan earbud.

Mengakhiri panggilan

Cubit earbud untuk mengakhiri panggilan yang sedang berlangsung.

Bixby

Pengantar

Bixby adalah antarmuka pengguna yang membantu Anda dalam menggunakan perangkat Anda dengan lebih nyaman.

Anda dapat berbicara dengan Bixby atau mengetik teks. Bixby akan meluncurkan fungsi yang Anda minta atau menampilkan informasi yang Anda inginkan pada perangkat seluler yang terhubung. Kunjungi www.samsung.com/bixby untuk informasi lebih lanjut.

- 
- Fitur ini tersedia hanya saat terhubung dengan perangkat seluler yang mendukung Bixby.
 - Hanya tersedia beberapa bahasa tergantung pada Bixby yang ditetapkan pada perangkat seluler Anda. Fitur tertentu mungkin tidak tersedia tergantung wilayah Anda.

Memulai Bixby

Pastikan Anda mengatur fitur cubit dan tahan untuk meluncurkan Bixby, lalu cubit dan tahan earbud.

Menggunakan Bixby

Cubit dan tahan earbud kemudian ucapkan yang Anda inginkan. Selain itu, ucapkan kalimat pembuka dan apa yang Anda inginkan.

Sebagai contoh, saat mencubit dan menahan earbud, ucapkan "How's the weather today?" Informasi cuaca akan muncul pada perangkat seluler Anda yang terhubung.

Jika Bixby menanyakan pertanyaan selama percakapan, Anda dapat terus berbicara dengan Bixby tanpa mencubit dan menahan earbud atau mengetuk .

Membangunkan Bixby menggunakan suara Anda

Anda dapat memulai percakapan dengan Bixby dengan mengucapkan frasa pengaktifan ("Hi, Bixby" atau "Bixby") yang telah Anda atur di perangkat seluler saat memakai earbud.

- 1 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** pada perangkat seluler, lalu ketuk **Pengaturan earbud**.
- 2 Ketuk **Kontrol suara** lalu ketuk sakelar **Pengaktifan suara Bixby** untuk mengaktifkannya.

Berkomunikasi dengan mengetik teks

Jika suara Anda tidak dikenali akibat kebisingan sekitar atau jika situasi Anda tidak memungkinkan untuk berbicara, Anda dapat berkomunikasi dengan Bixby melalui teks.

Cubit dan tahan earbud, ketuk , kemudian ketik yang Anda ingin bicarakan.

Selama berkomunikasi, Bixby juga akan memberikan feedback berupa teks.

Tips untuk pengenalan suara yang lebih baik

- Berbicaralah dengan jelas.
- Berbicaralah di tempat yang sepi.
- Jangan menggunakan kata-kata yang ofensif atau slang.
- Hindari berbicara dalam logat dialek.

Galaxy Buds mungkin tidak mengenali perkataan Anda atau dapat melakukan perintah yang tidak diinginkan, tergantung pada lingkungan sekitar atau cara Anda berbicara.

Aplikasi Galaxy Wearable

Pengantar

Anda dapat memeriksa sisa baterai Galaxy Buds dan melakukan konfigurasi pengaturan dengan aplikasi Galaxy Wearable.

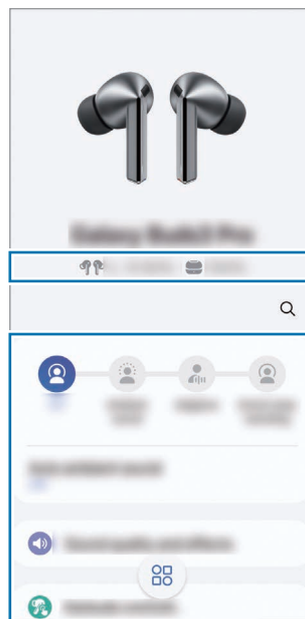
Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler Anda.

Untuk mencari pengaturan dengan memasukkan kata kunci, ketuk **Q**. Anda juga dapat mencari pengaturan dengan memilih tag pada **Saran**.

Untuk mengonfigurasi pengaturan aplikasi Galaxy Wearable, ketuk  →  lalu ketuk **Pengaturan**.



- Earbud harus terhubung dengan perangkat seluler untuk menggunakan aplikasi Galaxy Wearable. Baca [Menghubungkan earbud ke perangkat seluler](#) untuk informasi selengkapnya.
- Beberapa fitur mungkin tidak tersedia, tergantung pada tipe perangkat seluler yang terhubung atau model.
- Saat menghubungkan earbud ke perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 16 atau yang lebih baru, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan Galaxy Buds pada layar Pengaturan.



Sisa baterai Galaxy Buds

Lakukan konfigurasi pengaturan Galaxy Buds dan buka fitur yang Anda inginkan.

Mengelola koneksi perangkat

Anda dapat mengelola berbagai koneksi perangkat, seperti memeriksa perangkat wearable yang terhubung ke perangkat seluler Anda atau menghubungkan perangkat baru dengan aplikasi Galaxy Wearable.

Mengelola perangkat terhubung

Ketuk  di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler Anda.

Perangkat yang saat ini terhubung dan perangkat yang sebelumnya terhubung akan muncul pada daftar.



- Untuk memutus sambungan perangkat dari perangkat seluler, ketuk  di samping perangkat yang terhubung pada daftar.
- Untuk menghubungkan kembali perangkat yang sebelumnya telah terhubung, pilih perangkat yang ingin Anda hubungkan dari daftar.

Menambahkan perangkat baru dan menghapus perangkat

1 Ketuk  di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler Anda.

2 Ketuk  dan ikuti petunjuk pada layar untuk menghubungkan perangkat wearable baru. Perangkat wearable baru akan terhubung dan ditambahkan ke dalam daftar.

Untuk menghapus perangkat wearable dari daftar, ketuk  → **Hapus perangkat**, pilih perangkat, lalu ketuk **Hapus**.



Saat Anda terhubung dengan earbud baru, koneksi earbud yang sedang terhubung akan sementara terputus.

Menghubungkan dan memutuskan koneksi earbud

Memutuskan hubungan perangkat seluler dari earbud

Masukkan earbud ke casing pengisian daya lalu tutup kembali. Koneksi Bluetooth akan berakhir.

Untuk secara manual memutus sambungan earbud dari perangkat seluler, buka **Pengaturan** pada perangkat seluler, ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**, lalu putuskan sambungan earbud dari perangkat seluler di bagian **Perangkat terpasang**.

Menghubungkan kembali perangkat seluler dengan earbud yang terputus sementara

Untuk menghubungkan kembali earbud yang terputus dari perangkat untuk sementara, masukkan earbud ke dalam casing pengisian daya, lalu tutup. Lalu buka kembali casing pengisian daya. Atau, buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung di bagian bawah casing pengisian daya selama lebih dari 3 detik.

Untuk menghubungkan earbud ke perangkat seluler secara manual, ketuk **Sambung** pada layar aplikasi Galaxy Wearable yang ada di perangkat Anda.

Menyambungkan dengan perangkat lain setelah memutuskan sambungan dari perangkat seluler sebelumnya

- 1 Buka **Pengaturan** pada perangkat seluler, ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**, lalu batalkan pemasangan earbud dari perangkat seluler di bagian **Perangkat terpasang** untuk memutuskan sambungan earbud dari perangkat seluler sebelumnya.
- 2 Tutup casing pengisian daya dan buka lagi untuk masuk ke mode penyambungan Bluetooth. Atau, buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung di bagian bawah casing pengisian daya untuk memasuki mode Penyambungan Bluetooth.
- 3 Buka aplikasi **Galaxy Wearable** pada perangkat seluler baru Anda, dan ikuti panduan pada layar untuk menyelesaikan proses penyambungan.

Ganti perangkat seluler yang terhubung dengan earbud

Saat earbud dihubungkan dengan dua perangkat seluler atau lebih, Anda dapat dengan mudah mengganti perangkat seluler tanpa perlu memutus sambungan dari perangkat seluler sebelumnya.

Pada perangkat seluler yang ingin Anda ganti, buka aplikasi **Pengaturan**, ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**, lalu pilih earbud di bagian **Perangkat terpasang**.



Koneksi antara earbud dan perangkat seluler dapat diganti secara otomatis di dalam situasi tertentu. Misalnya, saat earbud terdaftar di tablet dan ponsel yang masuk ke Samsung account yang sama, Anda dapat menerima panggilan masuk dari ponsel dengan earbud sembari menonton video pada tablet karena koneksi earbud diganti ke smartphone secara otomatis.

Melakukan konfigurasi pengaturan pada Galaxy Buds

Pengantar

Tampilkan status Galaxy Buds yang terhubung ke perangkat seluler Anda dan ubah pengaturannya.

Buka aplikasi **Galaxy Wearable** di perangkat seluler Anda.



- Saat menghubungkan earbud ke perangkat seluler yang menjalankan OS Android versi 16 atau yang lebih baru, Anda dapat memeriksa status Galaxy Buds dan mengonfigurasi pengaturannya pada layar Pengaturan. Buka **Pengaturan** di perangkat seluler, ketuk **Koneksi** → **Bluetooth**, lalu ketuk  di samping nama Galaxy Buds yang terhubung.
- Beberapa fitur, seperti mode kontrol suara bising atau Pengaktifan Bixby Voice, dapat memengaruhi waktu penggunaan earbud Anda.

Mengatur mode kontrol suara bising

► **Galaxy Buds3**: Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Peniadaan suara bising.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler, ketuk sakelar **Penghilang kebisingan aktif** untuk mengaktifkan fitur ini.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Suara ambien, Adaptif, atau Peniadaan suara bising berdasarkan situasi atau lingkungan sekitar Anda. Anda juga dapat mengatur mode Suara ambien agar aktif secara otomatis.

Pada layar aplikasi Galaxy Wearable perangkat seluler, lalu pilih fitur dan ubah pengaturannya.

- **Nonaktif**: Menonaktifkan mode kontrol suara bising.
- **Suara ambien**: Memungkinkan Anda mendengar suara ambien.
- **Adaptif**: Mengoptimalkan volume suara sekitar atau kekuatan Peniadaan suara bising secara otomatis berdasarkan tingkat kebisingan sekitar.
- **Penghilang kebisingan aktif**: Mengurangi suara eksternal.
- **Volume suara ambien / Tingkat penghilang kebisingan aktif**: Menyesuaikan volume suara sekitar atau kekuatan Peniadaan suara bising agar sesuai dengan preferensi Anda saat mengaktifkan fitur Suara ambien atau Peniadaan suara bising.
- **Alih otomatis ke suara sekitar**: Mode suara ambien akan secara otomatis diaktifkan untuk membantu Anda berkonsentrasi pada situasi sekitar atau percakapan dalam situasi tertentu, misalnya saat earbud mendeteksi percakapan atau sirene, atau selama melakukan panggilan saat earbud dipakai.

Kualitas dan efek suara

Anda dapat mengonfigurasi kualitas suara dan efek suara pada earbud.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Kualitas dan efek suara**.

Efek suara

- **Audio 360:** Menyediakan suara sekitar 360 derajat untuk lingkungan imersif saat menikmati media. Anda juga dapat mengaturnya agar secara otomatis menyesuaikan arah suara berdasarkan gerakan kepala Anda.
 -  Fitur ini hanya tersedia di perangkat seluler yang menjalankan Android 11 One UI versi 3.1 dan yang lebih baru, dan mungkin tidak tersedia tergantung pada model perangkat seluler.
 - Kualitas audio akan lebih baik jika Anda meletakkan perangkat seluler yang terhubung lebih dekat dengan Anda.
 - Fitur ini mungkin tidak didukung tergantung cara media diputar.
 - Saat Anda berada di area dengan penerimaan sinyal yang buruk, koneksi ke perangkat seluler dapat hilang sementara.
- **Equalizer:** Pilih dari beberapa pilihan ekualiser yang berbeda serta nikmati musik yang sama dengan suara yang berbeda dan unik. Baca [Menggunakan ekualiser](#) untuk informasi selengkapnya.
- **Tingkatkan dialog:** Suara dapat terdengar lebih jelas daripada suara latar belakang dalam video.
- **Normalisasi kenyaringan:** Mencegah suara menjadi terlalu keras atau terlalu pelan secara tiba-tiba selama pemutaran media.
- **Sesuaikan suara agar pas:** Saat Anda memakai earbud, suara akan secara otomatis disesuaikan untuk mengoptimalkan efek suara. Kedua earbud harus terpasang dengan pas di telinga Anda.

- **Opsi kualitas tingkat lanjut**

- **Audio kualitas sngt tinggi (UHQ):** Rasakan kualitas audio yang mendekati suara asli dengan laju sampel hingga 96 kHz.



Beberapa fitur mungkin tidak tersedia saat fitur ini aktif.

- **Ucapan gelang super lebar:** Memberikan kualitas panggilan yang jernih dengan bandwidth 16 kHz.

- **Uji fit earbud:** Periksa kesesuaian earbud untuk memastikan suara dan Peniadaan suara bising yang lebih baik. (Galaxy Buds3 Pro)



- Pilihan yang tersedia dapat berbeda tergantung pada perangkat seluler yang terhubung.
- Menggunakan fitur Pilihan kualitas lanjutan akan meningkatkan konsumsi baterai.

Kontrol earbud

Konfigurasi pengaturan untuk fitur gestur pada earbud.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Kontrol earbud**.

- **Kontrol media:** Selama pemutaran media, Anda dapat menggunakan fitur gestur pada earbud untuk mengontrol musik, seperti memainkan atau menjedanya. Baca [Memahami gestur](#) untuk informasi selengkapnya.

Cubit dan tahan kontrol

- **Kiri:** Pilih fitur cubit dan tahan untuk earbud sebelah kiri.
- **Kanan:** Pilih fitur cubit dan tahan untuk earbud sebelah kanan.



Baca [Mengatur fitur cubit dan tahan](#) untuk informasi selengkapnya.

Kontrol panggilan

- **Jawab panggilan atau akhiri panggilan:** Cubit untuk menjawab atau mengakhiri panggilan.
- **Tolak panggilan:** Cubit dan tahan untuk menolak panggilan.
- **Kontrol lampu earbud:** Mengganti gaya pencahayaan lampu LED dan menjaga lampu LED tetap terlihat pada earbud. Baca [Lampu LED \(Galaxy Buds3 Pro\)](#) untuk informasi selengkapnya. (Galaxy Buds3 Pro)



Pilihan yang tersedia dapat berbeda tergantung pada perangkat seluler yang terhubung.

Pengaturan earbud

Lihat informasi terkait earbud dan ubah berbagai pengaturan.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud**.

Samsung account

Masuk ke Samsung account Anda dan kelola akun.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Samsung account**.

Kontrol suara

Aktifkan Bixby dengan suara Anda untuk memulai percakapan dengan layanan asisten suara cerdas.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Kontrol suara**, lalu ketuk sakelar **Pengaktifan suara Bixby** untuk mengaktifkan fitur ini.

Jika Anda mengetuk sakelar **Perintah suara** untuk mengaktifkannya, Anda juga dapat menggunakan perintah suara yang ditetapkan untuk melakukan tindakan yang diinginkan tanpa memanggil Bixby. Fitur ini tidak mendukung beberapa bahasa.

Deteksi in-ear

Anda dapat mengatur earbud untuk mendeteksi apakah Anda sedang memakainya dan menerima panggilan pada perangkat seluler Anda atau menjeda pemutaran media.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Deteksi in-ear**, lalu ketuk sakelar untuk mengaktifkan fitur ini.

- **Alihkan panggilan ke ponsel saat kedua earbud dilepas:** Mengatur earbud atau perangkat seluler untuk menerima panggilan dengan mendeteksi apakah earbud dipakai selama panggilan. Jika fitur ini dinonaktifkan, suara pemanggil akan diputar di earbud meskipun earbud tidak dipakai.
- **Jeda media saat salah satu earbud dilepas:** Mengatur earbud untuk menjeda dan melanjutkan pemutaran media dengan mendeteksi apakah earbud sedang dipakai. Jika fitur ini dinonaktifkan, pemutaran media hanya akan terjeda saat kedua earbud tidak dipakai.

 Meskipun Anda tidak sedang memakai earbud, earbud mungkin terdeteksi sedang dipakai jika Anda menutupi sensor peka sentuhan dengan kulit.

Bacakan notifikasi dengan keras

Anda akan menerima pemberitahuan dari aplikasi perangkat seluler melalui earbud.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Bacakan notifikasi dengan keras**.

- **Q** : Anda dapat mencari aplikasi yang dapat menerima notifikasi.
- **Bacakan saat menggunakan ponsel**: Atur earbud untuk menerima notifikasi perangkat seluler bahkan ketika Anda menggunakan perangkat seluler.
- **Izinkan semua**: Anda dapat menerima notifikasi dari semua aplikasi melalui earbud Anda dan mengubah pengaturan notifikasi untuk setiap aplikasi. Untuk mengatur apakah notifikasi akan diterima secara berbeda untuk suatu aplikasi, ketuk sakelar di samping aplikasi. Anda juga dapat mengetuk **Semua** untuk melihat aplikasi yang dikategorikan berdasarkan pengaturan notifikasi dibacakan atau tidak dibacakan.

Koneksi earbud yang lancar

Anda dapat mengubah perangkat seluler mana yang akan dihubungkan ke earbud Anda. Anda dapat mengaktifkan fitur ini untuk mengalihkan koneksi dari perangkat seluler saat ini ke perangkat seluler terdekat yang masuk melalui Samsung account yang sama atau perangkat yang sebelumnya terhubung dengan earbud Anda.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Koneksi earbud yang lancar**, lalu ketuk sakelar untuk mengaktifkan fitur ini.

 Berhati-hatilah untuk tidak menyambungkan earbud Anda ke perangkat seluler orang lain.

Pengingat peregangan leher

Saat earbud mendeteksi jika kepala Anda tertekuk ke bawah selama lebih dari 10 menit, Anda akan mendengar suara dan perangkat seluler akan menampilkan layar yang meminta Anda untuk melakukan peregangan. Tersedia gerakan peregangan leher sederhana yang dapat Anda ikuti.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Pengingat peregangan leher**, lalu ketuk sakelar untuk mengaktifkan fitur ini.

Saat meluncurkan fitur ini untuk pertama kalinya atau setelah melakukan reset data, Anda harus mengkalibrasi earbud untuk mengatur fitur tersebut. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.



- Pastikan untuk mengkalibrasi earbud agar earbud dapat mengenali gerakan Anda secara akurat. Jangan menggerakkan tubuh Anda, seperti duduk atau berdiri selama kalibrasi.
- Jika orang lain menggunakan earbud Anda, atau jika fitur pengenalan gerakan earbud tidak akurat, kalibrasi ulang.
- Jika Anda bergerak, meskipun kepala Anda ditebuk ke bawah selama lebih dari 10 menit, tidak akan ada suara.
- Fitur ini hanya berfungsi saat kedua earbud dipakai.

Lab

Gunakan fitur earbud baru.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Lab**.

- **Mode game:** Meminimalkan penundaan audio untuk menghilangkan jeda waktu antara output video dan suara, dan mendengarkan suara yang jelas saat bermain game.



Fitur ini hanya tersedia saat menyambungkan dengan perangkat seluler Samsung yang menggunakan OS Android.

Reset

Anda dapat mereset semua pengaturan earbud Anda.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Reset**.

Aksesibilitas

Konfigurasi berbagai pengaturan untuk meningkatkan aksesibilitas earbud.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Aksesibilitas**.

- **Suara seimbang kiri/kanan:** Menyesuaikan keseimbangan volume kiri dan kanan jika Anda memiliki gangguan pendengaran atau jika lebih nyaman menggunakan satu earbud. Seret bilah penyesuaian **Suara seimbang kiri/kanan** untuk menyesuaikan keseimbangan. Jika Anda menarik bilah ke kiri, volume earbud kiri akan meningkat dan sebaliknya.
- **Kntrl kebisingan dg satu earbud:** Mengaktifkan mode kontrol suara meskipun hanya memakai satu earbud.

- **Peningkatan pendengaran untuk suara sekitar:** Mengatur suara agar sesuai dengan pendengaran dan preferensi Anda. (Galaxy Buds3 Pro)
 - **Volume suara ambien:** Menyesuaikan volume suara ambien kiri dan kanan dengan menyeret bilah penyesuaian kiri dan kanan.
 - **Tingkatkan suara di depan Anda:** Membuat suara yang datang dari depan lebih terdengar. Anda juga dapat menyesuaikan tingkat pengurangan kebisingan latar belakang dengan menyeret bilah penyesuaian **Level reduksi kebisingan latar belakang**.
- **Adaptasi suara ambien:** Menyesuaikan Galaxy Buds untuk membantu orang yang mengalami kesulitan mendengar suara sekitar karena kehilangan pendengaran. (Galaxy Buds3 Pro)

Pembaruan perangkat lunak earbud

Perbarui perangkat lunak earbud Anda melalui layanan firmware over-the-air (FOTA).

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Pembaruan perangkat lunak earbud**.

- **Unduh dan instal:** Memeriksa dan menginstal pembaruan secara manual.
- **Perbarui otomatis:** Atur untuk menginstal pembaruan secara otomatis saat earbud berada dalam casing pengisian daya.

Diagnosis

Uji Galaxy Buds Anda dengan Samsung Members.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Diagnosis**.

Tentang earbud

Akses informasi pada Galaxy Buds.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable di perangkat seluler, ketuk **Pengaturan earbud** → **Tentang earbud**.

Untuk mengubah nama Galaxy Buds Anda, ketuk **Ganti nama**.

- **Informasi hukum:** Memeriksa informasi hukum untuk Galaxy Buds.
- **Informasi perangkat lunak:** Memeriksa informasi perangkat lunak Galaxy Buds.
- **Informasi baterai:** Memeriksa informasi baterai Galaxy Buds.

Temukan Earbud Saya

Jika Anda kehilangan earbud, Anda dapat menggunakan aplikasi Samsung Find yang terinstal di perangkat seluler yang terhubung untuk menemukannya.

Di layar aplikasi Galaxy Wearable pada perangkat seluler dan ketuk **Temukan Earbud Saya**.

Aplikasi Samsung Find akan diluncurkan di perangkat seluler dan Anda dapat memeriksa lokasi earbud yang hilang di peta. Selain itu, tergantung pada modelnya, Anda dapat menemukan earbud dengan mengikuti suara yang dipancarkan dari earbud, atau dengan mengikuti suara yang dipancarkan dan mencari lampu LED yang berkelip-kelip.



- Layanan aplikasi Samsung Find dapat bervariasi tergantung versi perangkat lunak pada perangkat seluler yang terhubung.
- Untuk menemukan earbud dengan menggunakan aplikasi Samsung Find, mode Hilang pada Samsung Find harus diaktifkan, dan fitur yang dapat menemukan perangkat saat di luar jaringan juga harus diaktifkan.
- Jika earbud yang Anda cari ada di luar casing pengisi daya, mungkin diperlukan 4 menit atau lebih untuk mencari earbud di sekitar.

Perhatian penggunaan

Tindakan pencegahan saat menggunakan perangkat

Silakan baca panduan ini ketika menggunakan perangkat untuk memastikan penggunaan yang aman dan tepat.

- Penjelasan didasarkan pada pengaturan default perangkat.
- Beberapa konten mungkin berbeda dengan yang ada di perangkat Anda, tergantung pada wilayah, penyedia layanan, spesifikasi model, atau perangkat lunak.
- Sebelum menggunakan perangkat seluler lain, pastikan perangkat seluler tersebut kompatibel dengan perangkat ini. Kunjungi situs web Samsung untuk melihat spesifikasi perangkat yang kompatibel.
- Lisensi penggunaan perangkat lunak, sumber suara, wallpaper, gambar, dan media lain yang disertakan pada perangkat ini bersifat terbatas. Mengekstrak dan menggunakan materi ini untuk tujuan komersial atau lainnya merupakan pelanggaran terhadap undang-undang hak cipta. Pengguna bertanggung jawab sepenuhnya atas penggunaan media secara ilegal.
- Aplikasi default yang disertakan dengan perangkat dapat diperbarui dan mungkin tidak lagi didukung tanpa pemberitahuan sebelumnya.
- Memodifikasi sistem operasi atau menginstal perangkat lunak pada perangkat dari sumber yang tidak resmi dapat mengakibatkan malfungsi pada perangkat serta kerusakan atau hilangnya data. Tindakan tersebut merupakan pelanggaran persetujuan lisensi Samsung dan akan membatalkan garansi Anda.
- Beberapa fungsi mungkin tidak bekerja seperti yang dijelaskan dalam panduan ini, tergantung pada pembuat dan model perangkat lunak yang Anda hubungkan ke perangkat.
- Produk ini meliputi perangkat lunak sumber terbuka/gratis khusus. Informasi lisensi perangkat lunak sumber terbuka yang digunakan dalam produk ini dapat ditemukan di opensource.samsung.com.
- Perangkat Anda mengandung magnet. Jauhkan dari kartu kredit, perangkat medis implan, dan perangkat lainnya yang mungkin terpengaruh magnet. Untuk perangkat medis, jauhkan perangkat Anda dalam jarak lebih dari 15 cm. Hentikan penggunaan perangkat jika Anda mencurigai adanya gangguan pada perangkat medis Anda dan konsultasikan dengan dokter atau produsen perangkat medis.
- Pengoperasian produk ini menggunakan magnet. Jangan menyimpan perangkat di dekat medan magnet. Melakukannya dapat menyebabkan malafungsi.

Ikon petunjuk

-  **Peringatan:** Keadaan yang dapat menyebabkan cedera bagi diri Anda maupun orang lain
-  **Perhatian:** Keadaan yang dapat membahayakan perangkat Anda maupun peralatan lain
-  **Catatan:** Catatan, tips penggunaan, maupun informasi tambahan

Catatan tentang isi paket dan aksesoris

Baca panduan singkat untuk mengetahui isi kemasan.

- Item yang disertakan dalam Galaxy Buds dan aksesoris yang tersedia dapat bervariasi tergantung pada wilayah atau operator.
- Item yang disediakan didesain khusus untuk Galaxy Buds mungkin tidak kompatibel dengan perangkat lain.
- Tampilan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Selain itu, ukuran ear tip dapat berubah untuk memberikan kecocokan yang lebih baik.
- Anda dapat membeli aksesoris tambahan dari peretail Samsung setempat. Pastikan aksesoris tersebut kompatibel dengan Galaxy Buds sebelum membeli.
- Gunakan hanya aksesoris yang disetujui oleh Samsung. Menggunakan aksesoris yang tidak disetujui dapat menyebabkan masalah kinerja dan malfungsi yang tidak dijamin oleh garansi.
- Ketersediaan semua aksesoris dapat berubah bergantung secara keseluruhan pada perusahaan yang memproduksi. Untuk informasi selengkapnya mengenai aksesoris yang tersedia, kunjungi situs web Samsung.

Menjaga ketahanan air dan debu

Perangkat Anda tahan air dan debu serta memenuhi standar internasional berikut. Casing pengisian daya tidak tahan air.

- Sertifikasi peringkat ketahanan air IP57: Berdasarkan persyaratan standar IEC 60529, perangkat ini telah diuji pada suhu 15-35 °C, 86-106 kPa, air tawar sedalam 1 m selama 30 menit tanpa bergerak.

Anda harus mengikuti panduan untuk menjaga ketahanan air dan debu perangkat Anda.

- Jaga agar perangkat tidak terkena air kolam renang atau air laut.
- Jangan biarkan perangkat pada air kotor atau cairan lainnya, seperti air sabun, parfum, tabir surya, pembersih tangan, produk kimia seperti kosmetik, atau cairan yang mengandung alkohol.
- Jangan biarkan perangkat terkena air dengan arus deras atau air mengalir.
- Jangan memakai perangkat saat berenang, berolahraga air, atau mandi.
- Jangan memakai perangkat di tempat yang suhunya lebih tinggi dari rentang normal atau berkelembapan tinggi, seperti sauna.
- Jangan menjatuhkan perangkat atau mengenai benturan keras.
- Jangan meletakkan perangkat ke dalam mesin cuci atau mesin pengering.

Jika perangkat terpapar air atau kontaminan, ikuti panduan di bawah:

- Jika perangkat terkena air tawar, keringkan secara menyeluruh dengan menyekanya menggunakan kain bersih dan lembut, lalu kocok untuk menghilangkan air dari perangkat.
- Jika perangkat terkontaminasi dengan atau terpapar cairan selain air tawar, gunakan hanya setelah diperbaiki di Pusat Servis Samsung atau pusat servis resmi.

Tidak disarankan menggunakan perangkat di dalam air.

Tindakan pencegahan untuk menggunakan earbud

- Paparan suara keras yang berlebih dapat menyebabkan kerusakan pendengaran.
- Menggunakan earbud saat berjalan dapat mengalihkan perhatian Anda dan menyebabkan kecelakaan.
- Selalu turunkan volume sebelum menggunakan earbud dan gunakan pengaturan volume minimum saat melakukan panggilan atau mendengarkan musik.
- Jika telinga atau earbud Anda basah atau terkena benda asing, atau jika Anda melakukan kontak kulit yang lama dengan earbud, hal itu dapat menyebabkan iritasi kulit. Pastikan telinga dan earbud Anda bersih dan kering sebelum mengenakan earbud.
- Di tempat yang panas, earbud dapat menghasilkan daya listrik statis. Jangan menggunakan earbud di tempat yang panas atau menyentuh benda logam yang mengeluarkan listrik statis sebelum menggunakan fitur ini.
- Jangan gunakan earbud saat sedang mengemudi atau berkendara. Tindakan tersebut dapat mengalihkan perhatian anda dan menyebabkan kecelakaan, atau melanggar hukum tergantung pada wilayah anda.
- Meskipun Galaxy Buds mematuhi standar keamanan internasional, memasukkan earbud dengan paksa atau memakainya dalam waktu lama dapat menyebabkan rasa sakit atau iritasi kulit.
- Jika Anda mengalami iritasi kulit saat mengenakan earbud, segera hentikan pemakaian dan konsultasikan dengan spesialis.
- Jangan membersihkan earbud dengan udara terkompresi atau menggunakan gelombang ultrasonik atau sumber panas eksternal jika debu, keringat, tinta, minyak, atau bahan kimia (kosmetik, tabir surya, semprotan antibakteri, pembersih tangan, detergen, insektisida, dll.) bersentuhan dengan earbud dan casing pengisian daya. Perubahan warna atau korosi dapat menyebabkan kerusakan pada Galaxy Buds.
- Lepaskan ear tip, cuci bagian luar dan jala dengan air bersih, kemudian keringkan secara menyeluruh sebelum digunakan. Seka earbud dengan kain lembut dan kering jika terkontaminasi.

Membersihkan dan mengelola Galaxy Buds

Pemeliharaan dasar

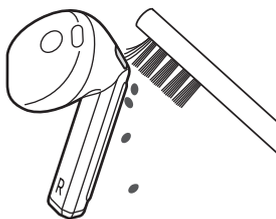
- Gunakan lap yang lembut dan kering untuk membersihkan earbud setelah digunakan.
- Jaga earbud tetap kering. Cegah cairan mengenai atau masuk ke earbud.
- Bersihkan earbud secara teratur untuk mencegah kotoran telinga atau debu menumpuk di lubang mikrofon, speaker, dan saluran udara.

Membersihkan lubang mikrofon, speaker, dan saluran udara

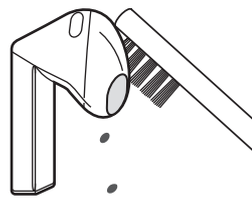
Jika volumenya lebih rendah dari yang seharusnya dengan pengaturan saat ini, bersihkan lubang mikrofon, speaker, dan saluran udara. Sebelum membersihkan speaker, lepaskan ear tip dari pengencang di bagian bawah earbud.

Buang kotoran telinga atau debu dengan sikat yang bersih, kering, dan lembut, kapas, atau alat lainnya.

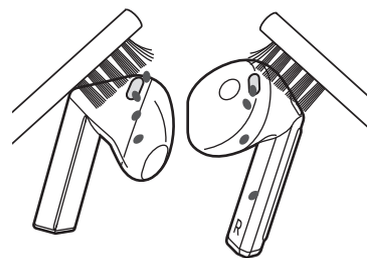
► Galaxy Buds3:



Lubang mikrofon

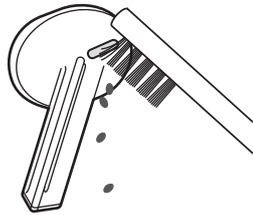


Speaker

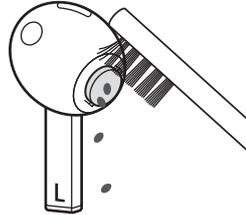


Saluran udara

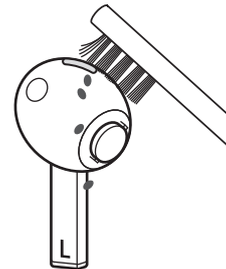
► Galaxy Buds3 Pro:



Lubang mikrofon



Speaker

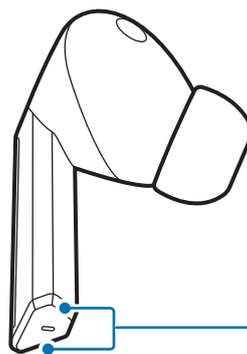


Saluran udara

⚠ Jangan gunakan benda tajam atau tekanan berlebih saat membuang kotoran telinga atau debu. Lubang mikrofon, speaker, dan saluran udara dapat mengalami kerusakan.

Membersihkan kontak pengisian daya

Jika baterai tidak terisi dengan benar, usap kontak pengisian daya dengan lap kering.



Kontak pengisian daya

Membersihkan earbud dan casing pengisian daya

Ketika casing pengisian daya dan earbud terpapar benda asing, seperti debu, pasir, atau serpihan logam, Galaxy Buds mungkin tidak dapat mengisi daya dengan baik atau mengalami kerusakan. Jika earbud atau casing pengisian daya terpapar benda asing, bersihkan dengan kain lembut dan kering sebelum memasukkannya ke dalam casing pengisian daya.

Memulai ulang earbud

Jika fitur gestur earbud mengalami malafungsi atau menjadi tidak responsif, dan earbud tidak berfungsi dengan benar, mulai ulang earbud.

Untuk memulai ulang earbud, masukkan earbud ke masing-masing slotnya di dalam casing pengisian daya yang tidak habis dayanya, tutup casing pengisian daya, lalu lepaskan setelah 7 detik atau lebih.

 Jika daya baterai casing pengisian daya lemah, hubungkan terlebih dahulu casing pengisian daya ke pengisi daya.

Memasangkan earbud

Ketika kehilangan salah satu earbud, Anda tidak perlu membeli satu set earbud baru karena Anda dapat membuat set earbud baru dengan earbud yang baru dibeli dan earbud lain yang sudah Anda miliki.

- 1 Periksa arah setiap earbud, earbud yang baru dibeli, dan earbud yang sebelumnya digunakan, lalu masukkan dengan posisi yang benar ke slot masing-masing di casing pengisian daya.
- 2 Buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung pada bagian bawah casing pengisian daya selama 7 hingga 20 detik.
Lampu indikator baterai casing pengisian daya akan berkedip biru dan mati. Kemudian, earbud dipasangkan.
 Lampu indikator baterai casing pengisian daya akan terus berkedip merah bila earbud tidak terpasang dengan benar. Lepaskan earbud dari casing pengisian daya dan masukkan kembali. Buka casing pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol Hubung pada bagian bawah casing pengisian daya selama 7 hingga 20 detik. Jika Anda menekan dan menahan tombol Hubung selama lebih dari 20 detik, earbud mungkin direset.
- 3 Hubungkan earbud ke perangkat seluler.
Jika versi perangkat lunak kedua earbud berbeda, upgrade perangkat lunak dengan mengikuti petunjuk pada aplikasi Galaxy Wearable.

Lampiran

Pemecahan masalah

Sebelum menghubungi Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi, silakan coba solusi berikut ini. Beberapa keadaan mungkin tidak berlaku pada Galaxy Buds Anda.

Anda juga dapat menggunakan Samsung Members untuk menyelesaikan masalah apa pun yang mungkin Anda temui saat menggunakan perangkat.

Earbud Anda tidak berfungsi

- Baterai kehabisan daya secara total. Isi daya baterai sampai penuh sebelum menggunakan earbud.
- Jika sensor peka sentuhan earbud tidak bersentuhan dengan telinga Anda, earbud mungkin tidak berfungsi. Jika Anda tidak mendengar suara yang memberitahukan bahwa earbud terdeteksi, lepaskan earbud dari telinga Anda dan pasang earbud kembali.
- Jika fitur gestur earbud mengalami malfungsi atau menjadi tidak responsif, dan earbud tidak berfungsi dengan baik, masukkan earbud ke masing-masing slotnya di dalam casing pengisian daya yang tidak habis dayanya, tutup casing pengisian daya, lalu lepaskan setelah 7 detik atau lebih.

Perangkat Bluetooth lain tidak dapat melacak earbud Anda

- Tutup casing pengisian daya kembali, lalu buka untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
- Pastikan earbud dan perangkat Bluetooth lain berada dalam jangkauan koneksi maksimum Bluetooth (10 m). Jarak dapat beragam tergantung pada lingkungan perangkat yang digunakan.

Jika saran di atas tidak menyelesaikan masalah, hubungi Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi.

Tidak ada koneksi Bluetooth atau koneksi earbud dan perangkat seluler Anda terputus

- Pastikan tidak ada penghalang, seperti dinding atau peralatan elektronik berada di antara perangkat.
- Pastikan aplikasi Galaxy Wearable versi terbaru telah terinstal pada perangkat seluler Anda. Jika aplikasi Galaxy Wearable bukan merupakan versi terbaru, perbarui aplikasi Galaxy Wearable ke versi terbaru.
- Pastikan earbud dan perangkat Bluetooth lain berada dalam jangkauan koneksi maksimum Bluetooth (10 m). Jarak dapat beragam tergantung pada lingkungan perangkat yang digunakan.
- Mulai ulang perangkat seluler dan buka kembali aplikasi **Galaxy Wearable**.
- Jika hanya ada satu earbud yang tersambung ke perangkat seluler Anda, mulai ulang earbud untuk menyambungkan keduanya. Untuk memulai ulang earbud, lihat [Memulai ulang earbud](#) untuk informasi lebih lanjut.

Baterai tidak terisi daya dengan benar (Untuk pengisi daya yang disetujui Samsung)

- Pastikan kontak pengisian daya earbud dan kontak pengisian daya pada casing pengisian daya saling terhubung.
- Pastikan pengisi daya tersambung dengan benar ke casing pengisian daya.
- Jika kontak pengisian daya kotor, baterai mungkin tidak terisi daya dengan benar. Usap kontak pengisian daya dengan lap kering dan coba isi daya baterai kembali.

Jika saran di atas tidak menyelesaikan masalah, hubungi Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi.

Waktu pengisian daya dan masa pakai baterai setiap earbud berbeda

- Waktu pengisian daya antara kedua earbud dapat berbeda meskipun pengisian dayanya dimulai bersamaan.
- Waktu pengisian daya dan baterai yang tersisa antara kedua earbud dapat berbeda dikarenakan perbedaan komponen di dalamnya.

Baterai lebih cepat habis saat pembelian pertama

- Jika Galaxy Buds terekspos ke suhu yang sangat dingin atau sangat panas, pengisian daya yang berdaya guna mungkin berkurang.
- Baterai dapat habis dan pengisian daya yang berdaya guna semakin lama akan semakin singkat.
- Saat tidak menggunakan earbud, simpan dalam casing pengisian daya yang telah diisi dayanya. Jika tidak, sensor peka sentuhan akan terus berfungsi sehingga akan memengaruhi waktu penggunaan dan konsumsi baterai.

Anda tidak dapat mendengar orang lain berbicara

Sesuaikan volume pada perangkat seluler yang terhubung.

Suara menggema saat melakukan panggilan

Sesuaikan volume pada perangkat seluler yang terhubung atau berpindahlah ke area lain.

Selama panggilan, suara dikeluarkan dari perangkat seluler yang terhubung, bukan dari earbud

- Periksa apakah Anda mengenakan earbud dengan benar. Jika dikenakan dengan tidak semestinya, Anda tidak akan dapat mendengar suara panggilan melalui earbud, meskipun ikon Bluetooth muncul di perangkat seluler yang terhubung.
- Lepaskan earbud dari telinga Anda lalu kenakan kembali.

Kualitas audio buruk

- Layanan jaringan nirkabel dapat dinonaktifkan karena masalah dengan jaringan penyedia layanan. Pastikan earbud terhindar dari gelombang elektromagnetik.
- Pastikan earbud dan perangkat Bluetooth lain berada dalam jangkauan maksimum Bluetooth (10 m). Jarak dapat beragam tergantung pada lingkungan perangkat yang digunakan.
- Anda mungkin mengalami turunnya volume atau kebisingan bergantung pada volume perangkat yang terhubung. Untuk menghindari hal ini, atur suara perangkat yang terhubung dengan benar.

Suara earbud Anda keluar lebih lambat dari layar ketika memutar video dan memainkan permainan

Earbud mungkin memiliki jeda waktu antara output video dan suara ketika memutar video atau memainkan permainan yang terhubung pada perangkat seluler.

Mode kontrol suara bising tidak bekerja dengan baik

- Kenakan earbud di kedua telinga dan buka Peniadaan suara bising, yang merupakan salah satu mode kontrol suara bising. Jika tidak yakin apakah fitur Peniadaan suara bising telah aktif, periksa di aplikasi Galaxy Wearable.
- Periksa apakah benda asing bertumpuk di dalam mikrofon yang ada di bagian atas dan bawah earbud, bersihkan jika perlu.
- Pastikan versi perangkat lunak terbaru diinstal pada earbud.

Galaxy Buds Anda terasa panas saat disentuh

Ketika Anda menggunakan Galaxy Buds dalam jangka waktu yang lama, perangkat dapat terasa panas saat disentuh. Hal ini normal dan tidak memengaruhi masa pakai atau kinerja Galaxy Buds Anda.

Jika Galaxy Buds terlalu panas atau terasa panas dalam waktu yang lama, jangan gunakan earbud untuk sementara waktu. Jika Galaxy Buds terus terasa sangat panas, hubungi Pusat Layanan Samsung atau pusat servis resmi.

Celah kecil tampak di sekitar luaran Galaxy Buds

- Celah ini merupakan fitur pabrik yang diperlukan dan beberapa guncangan atau getaran beberapa bagian dapat terjadi.
- Seiring berjalannya waktu, gesekan antar bagian menyebabkan celah ini sedikit meluas.

Saat earbud dilepas dari telinga Anda, ear tip terbalik (Galaxy Buds3 Pro)

Bergantung pada cara Anda memakai earbud dan arah pelepasan earbud, ear tip bisa terbalik. Jika ini terjadi, balikkan ke arah semula dan gunakan lagi.

Hak cipta

Hak cipta © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd.

Panduan ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta internasional.

Seluruh bagian dari panduan ini tidak boleh diproduksi ulang, didistribusikan, diterjemahkan, atau diteruskan dalam bentuk apa pun atau dengan cara apa pun, baik elektronik maupun mekanik, hal ini mencakup melakukan fotokopi, merekam, atau menyimpan pada sistem penyimpanan informasi dan perbaikan apa pun.

Merek Dagang

- SAMSUNG dan logo SAMSUNG adalah merek dagang terdaftar dari Samsung Electronics Co., Ltd.
- Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. worldwide.
- Merek dagang dan hak cipta lain merupakan milik dari masing-masing pemilik.

Model: SM-R530 / SM-R630

Nilai tegangan/arus:

5 V / 200 mA (earbud)

5 V / 900 mA (casing pengisian daya), 3,88 V (baterai internal)

Dibuat di Vietnam oleh Samsung

