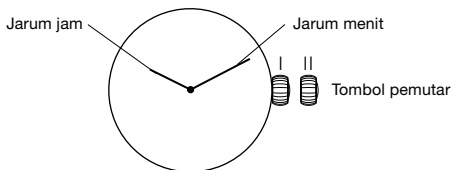


**BAHASA
INDONESIA**

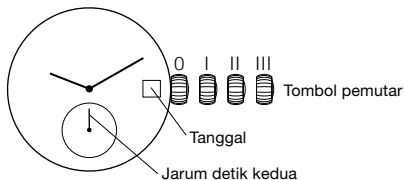
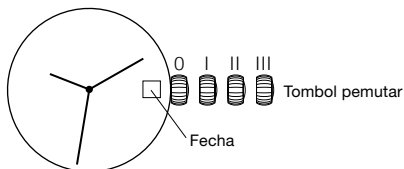
FUNGSI PENGATURAN WAKTU UNTUK 2 DAN 3 JARUM



MENGATUR WAKTU

1. Tarik tombol pemutar ke posisi II (jam berhenti).
2. Putar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
3. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

GERAKAN TANGGAL 3 JARUM / JARUM DETIK KEDUA



MENGATUR WAKTU

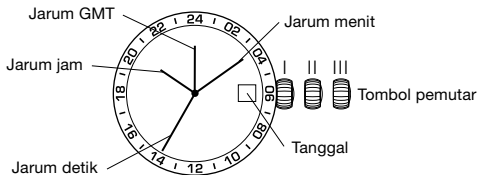
1. Jika tombol pemutar diputar masuk, putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III, jam berhenti.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam (atau berlawanan arah jarum jam untuk model dengan dial sub-detik) hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan, jika perlu, putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

MENGATUR TANGGAL

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

GERAKAN GMT



MENGATUR WAKTU

1. Tarik tombol pemutar ke posisi III (jam berhenti).
2. Putar tombol pemutar hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
3. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

MENGATUR TANGGAL

1. Tarik tombol pemutar ke posisi II (jam tetap berjalan).
2. Putar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
3. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

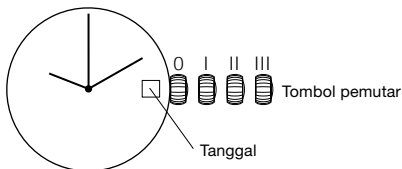
Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

MENGATUR GMT

1. Tarik tombol pemutar ke posisi II (jam tetap berjalan).
2. Putar tombol pemutar (berlawanan arah jarum jam) hingga Anda memperoleh waktu GMT.
3. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

HARAP DICATAT: Jarum GMT dipatok dalam waktu militer, yang ditampilkan dalam jendela waktu 24 jam. Jarum GMT dapat diatur untuk menampilkan Greenwich Mean Time atau dapat diatur ke zona waktu kedua.

OTOMATIS 3 JARUM GERAKAN TANGGAL



MEMUTAR

1. Jika tombol pemutar diputar masuk, putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Putar tombol pemutar searah jarum jam kira-kira 30 kali.
3. Jika perlu, putar masuk tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).
Ini akan menggerakkan per utama dari jam Anda. Per utama akan diputar secara otomatis oleh gerakan normal tangan Anda saat Anda memakainya di pergelangan tangan Anda. Jam ini memiliki cadangan daya kira-kira 38 jam.

MENGATUR WAKTU

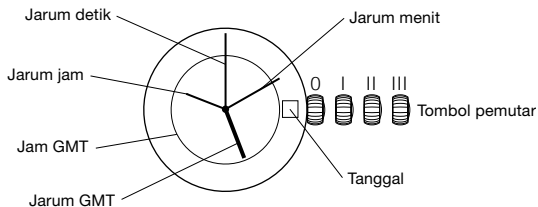
1. Jika tombol pemutar diputar masuk, putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III, jam berhenti.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan, jika perlu, putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

MENGATUR TANGGAL

1. Jika tombol pemutar diputar masuk, putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan, jika perlu, putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

GERAKAN OTOMATIS GMT



MEMUTAR

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Putar tombol pemutar searah jarum jam kira-kira 30 kali.
3. Putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

Ini akan menggerakkan per utama dari jam Anda. Per utama akan diputar secara otomatis oleh gerakan normal tangan Anda saat Anda memakainya di pergelangan tangan Anda. Jam ini memiliki cadangan daya kira-kira 38 jam.

MENGATUR WAKTU

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III, jam berhenti.
3. Putar tombol pemutar hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

MENGATUR TANGGAL

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar berlawanan arah jarum jam hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

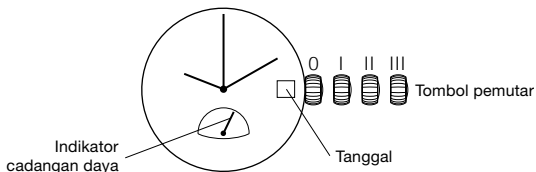
Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

MENGATUR GMT

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh waktu GMT.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

HARAP DICATAT: Waktu untuk jarum GMT ditampilkan dalam tampilan 24 jam pada dial. Jarum GMT dapat diatur untuk menampilkan Greenwich Mean Time atau dapat diatur ke zona waktu kedua.

OTOMATIS DENGAN GERAKAN CADANGAN DAYA



FUNGSI CADANGAN DAYA

Indikator cadangan daya menunjukkan berapa banyak jam tersebut diputar, yang memungkinkan Anda melihat berapa lama lagi jam tersebut akan berjalan dengan hanya melihat sekilas. Waktu yang ditunjukkan oleh jarum cadangan daya adalah waktu yang tersisa. Produk ini memiliki sistem yang tidak perlu diputar yang disertai dengan fungsi indikator cadangan daya. Per utama akan diputar secara otomatis oleh gerakan normal tangan Anda saat Anda memakainya di pergelangan tangan Anda. Jarum cadangan daya menunjuk pada posisi yang telah diputar secara penuh (40 Jam). Jumlah putaran dari jam tersebut akan berubah karena frekuensi gerakan tangan Anda dan lamanya waktu Anda memakai jam tersebut, jadi, jarum tersebut tidak akan selalu menunjuk pada posisi yang telah diputar penuh. Jika Anda melepas jam tersebut dari tangan Anda dan tidak memutarinya secara manual, jarum cadangan daya akan bergerak ke arah nol dengan berjalannya waktu.

MEMUTAR CADANGAN DAYA

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga jarum cadangan daya di pukul 06.00 mencapai angka 40.

Ini akan menggerakkan per utama dari jam Anda dan cadangan daya akan berada di maksimum. Rotor akan tetap memutar jam tersebut saat Anda memakainya. Jam ini memiliki cadangan daya kira-kira 40 jam.

MENGATUR WAKTU

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III, jam berhenti.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

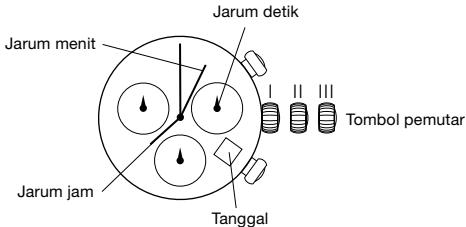
MENGATUR TANGGAL

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

MODEL KRONOGRAF

5030.D



MENGATUR WAKTU

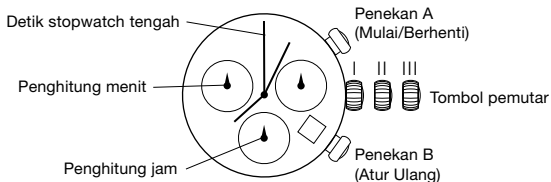
1. Tarik tombol pemutar ke posisi III (jam berhenti).
2. Putar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
3. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

MENGATUR TANGGAL

1. Tarik tombol pemutar ke posisi II (jam tetap berjalan).
2. Putar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga Anda memperoleh tanggal kemarin.
3. Tarik tombol pemutar ke posisi III (jam berhenti).
4. Putar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
5. Lanjutkan memutar tombol pemutar (searah jarum jam) hingga tampil waktu yang tepat.
6. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I.

KRONOGRAF

- Penghitung jam kronograf menghitung waktu hingga 12 jam.
- Penghitung menit menghitung 30 menit per rotasi.
- Detik stopwatch tengah menghitung 60 detik per rotasi.



HARAP DICATAT:

Sebelum menggunakan fungsi kronograf, pastikan bahwa:

- Tombol pemutar berada di posisi I.
- Tiga jarum kronograf tepat berada di posisi nol setelah aktivasi penekan B. Jika ini tidak terjadi, posisi jarum harus disesuaikan. Lihat bagian berjudul "Menyesuaikan jarum kronograf ke posisi nol."

KRONOGRAF: FUNGSI DASAR (MULAI/BERHENTI/ATUR ULANG)

1. Tekan penekan A untuk memulai jarum detik stopwatch tengah.
2. Untuk menghentikan pengambilan waktu, tekan penekan A lagi.
3. Untuk mengatur ulang tiga jarum kronograf ke posisi nol, tekan penekan B.

KRONOGRAF: PENGAMBILAN WAKTU TENGAH ATAU INTERVAL

1. Tekan penekan A untuk memulai jarum detik stopwatch tengah.
2. Tekan penekan B untuk menghentikan kronograf.

CATATAN: Meskipun jarum kronograf telah berhenti, mesin jam terus mencatat pengambilan waktu saat ini.

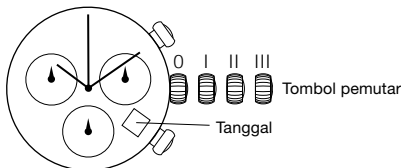
3. Menampilkan penghitungan waktu: Tekan penekan B lagi dan 3 jarum kronograf dengan cepat maju ke perhitungan waktu yang sedang berlangsung. Untuk terus mencatat interval, lanjutkan menekan penekan B.
4. Tekan penekan A untuk berhenti dan waktu akhir akan ditampilkan.
5. Untuk mengatur ulang tiga jarum kronograf ke posisi nol, tekan penekan B.

MENYESUAIKAN JARUM KRONOGRAF KE POSISI NOL

1. Tarik tombol pemutar ke posisi III (ketiga jarum kronograf dalam posisi nol yang tepat atau posisi yang tidak tepat).
2. Penekan A dan B tetap ditahan secara bersamaan setidaknya selama 2 detik (detik stopwatch tengah berputar hingga 360° - mode korektif diaktifkan).
3. Tekan penekan A ke satu langkah jarum detik stopwatch tengah. Tekan dan tahan penekan A untuk memajukan jarum detik stopwatch tengah dengan cepat. Tekan penekan B untuk maju ke jarum berikutnya.
4. Tekan penekan A ke satu langkah jarum penghitung jam. Tekan dan tahan A untuk memajukan jarum penghitung jam dengan cepat. Tekan penekan B untuk maju ke jarum berikutnya.
5. Tekan penekan A ke satu langkah jarum penghitung menit. Tekan dan tahan penekan A untuk memajukan jarum penghitung menit dengan cepat.
6. Kembalikan tombol pemutar ke posisi I.

MODEL KRONOGRAF

5040.D



MENGATUR WAKTU

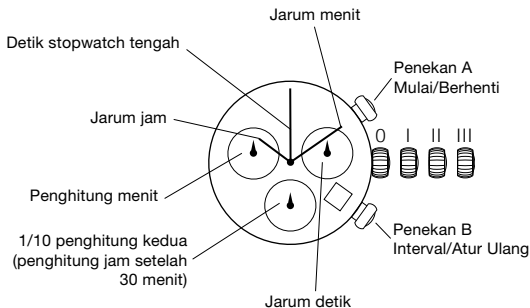
1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III, jam berhenti.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh waktu yang tepat.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

MENGATUR TANGGAL

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi II, jam tetap berjalan.
3. Putar tombol pemutar searah jarum jam hingga Anda memperoleh tanggal yang benar.
4. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

KRONOGRAF

- Penghitung kronograf (di pukul 06.00) menghitung detik 1/10, dan kemudian menghitung jam setelah 30 menit.
- Penghitung menit kronograf (di pukul 10.00) menghitung 30 menit.
- Detik stopwatch tengah menghitung 60 detik per rotasi.



HARAP DICATAT:

Sebelum menggunakan fungsi kronograf, pastikan bahwa:

- Tombol pemutar di posisi 0 dengan tombol pemutar diputar masuk.
- Tiga jarum kronograf tepat berada di posisi nol setelah aktivasi penekan B. Jika ini tidak terjadi, posisi jarum harus disesuaikan. Lihat bagian berjudul "Menyesuaikan jarum kronograf ke posisi nol."

KRONOGRAF: FUNGSI DASAR (MULAI/BERHENTI/ATUR ULANG)

1. Tekan penekan A untuk memulai jarum detik stopwatch tengah.
2. Untuk menghentikan pengambilan waktu, tekan penekan A lagi.
3. Untuk mengatur ulang tiga jarum kronograf ke posisi nol, tekan penekan B.

KRONOGRAF: PENGAMBILAN WAKTU TENGAH ATAU INTERVAL

1. Tekan penekan A untuk memulai jarum detik stopwatch tengah.
2. Tekan penekan B untuk menghentikan kronograf.

CATATAN: Meskipun jarum kronograf telah berhenti, mesin jam terus mencatat pengambilan waktu saat ini.

3. Menampilkan penghitungan waktu: Tekan penekan B lagi dan 3 jarum kronograf dengan cepat maju ke perhitungan waktu yang sedang berlangsung. Untuk terus mencatat interval, lanjutkan menekan penekan B.
4. Tekan penekan A untuk berhenti dan waktu akhir akan ditampilkan.
5. Untuk mengatur ulang tiga jarum kronograf ke posisi nol, tekan penekan B.

MENYESUAIKAN JARUM KRONOGRAF KE POSISI NOL

1. Putar keluar tombol pemutar ke posisi I.
2. Tarik tombol pemutar ke posisi III dan ketiga jarum kronograf dalam posisi nol yang tepat atau posisi yang tidak tepat.
3. Penekan A dan B tetap ditahan secara bersamaan setidaknya selama 2 detik, detik stopwatch tengah berputar hingga 360° - mode korektif diaktifkan.
4. Tekan penekan A ke satu langkah jarum detik stopwatch tengah. Tekan dan tahan penekan A untuk memajukan jarum detik stopwatch tengah dengan cepat. Tekan penekan B untuk maju ke jarum berikutnya.
5. Tekan penekan A ke satu langkah jarum penghitung jam. Tekan dan tahan A untuk memajukan jarum penghitung jam dengan cepat. Tekan penekan B untuk maju ke jarum berikutnya.
6. Tekan penekan A ke satu langkah jarum penghitung menit. Tekan dan tahan penekan A untuk memajukan jarum penghitung menit dengan cepat.
7. Tekan tombol pemutar kembali ke posisi I dan putar tombol pemutar hingga berhenti bergerak (posisi 0).

Jangan mengubah tanggal antara pukul 22.00 hingga 02.00. Ini adalah saat mesin jam tangan dalam posisi melakukan perubahan tanggal otomatis, setiap gangguan dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin jam tangan ini.

TAHAN AIR

Semua jam Burberry didesain dengan minimum peringkat tahan air 3ATM (100ft/30m).

Jam tangan tahan air melindungi mesin jam tangan dari debu, udara lembap, dan risiko kerusakan jika terbenam ke dalam air.



Silakan lihat panduan bagan untuk paparan yang dianjurkan dari berbagai peringkat air.

Jangan menyesuaikan posisi tombol pemutar saat jam terkena air. Air dapat merembes ke dalam wadah jam tangan dan menyebabkan kerusakan.

Untuk jam dengan tombol pemutar sekrup, pastikan tombol pemutar benar-benar terkunci dalam posisi yang benar sebelum terkena air.

Untuk jam dengan fungsi kronograf, hindarkan kronograf dari air, karena air dapat merembes ke wadah jam tangan dan menyebabkan kerusakan.

BERHATI - HATILAH

Tahan Air		Penggunaan Terkait-Air			
Penandaan Penutup Belakang	Kedalaman	 Mencuci Tangan	 Semprotan Shower, Mandi di Bak	 Berenang, Menyelam Dangkal	 Menyelam Skuba
3 ATM	3 Batang, 30 Meter	✓	X	X	X
5 ATM	5 Batang, 50 Meter	✓	✓	X	X
10 ATM	10 Batang, 100 Meter	✓	✓	✓	X
20 ATM	20 Batang, 200 Meter	✓	✓	✓	✓

Selalu atur tombol pemutar di posisi normal.
Putar tombol pemutar hingga benar-benar berhenti bergerak.

PERAWATAN DAN PENCEGAHAN

Setiap jam Burberry didesain dan dibuat dengan standar tertinggi. Tidak seperti kebanyakan benda mekanis lainnya, jam beroperasi non-stop. Untuk memastikan kinerja yang optimal dan tahan lama, mohon baca panduan singkat untuk perawatan dan pencegahan dari jam Burberry Anda.

PERAWATAN

Bersihkan jam Anda hanya dengan kain lembut dan air. Jangan rendam dalam air. Setelah terkena air asin, bersihkan dan keringkan jam Anda dengan kain lembut. Untuk menjaga rantai logamnya, kami menganjurkan dibersihkan secara berkala. Celupkan kuas lembut di air sabun hangat dan bersihkan dengan hati-hati hingga rantai bersih. Kami menyarankan agar jam Anda diservis setiap 18-24 bulan untuk memastikan pengoperasian tanpa kendala dan tahan lama.

PENCEGAHAN

Hindari kondisi berikut ini: panas atau dingin ekstrem, terkena sinar matahari langsung dalam jangka waktu yang lama, terkena basah melebihi peringkat air jam Anda (lihat di belakang wadah dan bagan). Jangan mengoperasikan tombol fungsi apa pun atau menyesuaikan posisi tombol pemutar saat jam terkena air.

Jam Anda tidak akan terpengaruh oleh medan magnetik yang berasal dari barang-barang rumah tangga, seperti televisi. Disarankan untuk menghindari medan listrik kuat lainnya atau listrik statis. Hindari juga guncangan atau benturan ekstrem karena jam Anda didesain untuk tahan terhadap benturan dengan penggunaan normal.