

beurer

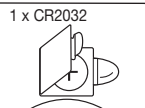
GS 10 Black



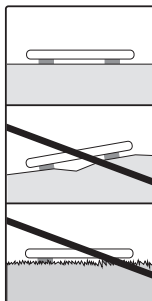
ID Timbangan kamar mandi dari kaca
Petunjuk penggunaan

CE

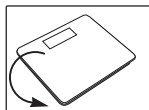
1. Memulai



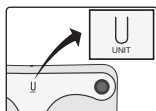
ID Masukkan baterai atau lepaskan strip isolasi.



ID Letakkan timbangan di permukaan yang aman dan datar.

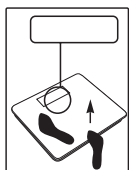


ID Timbangan bisa diubah untuk menggunakan satuan pengukuran alternatif.



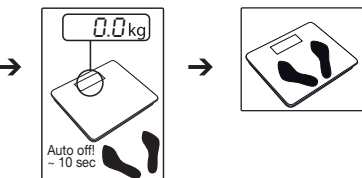
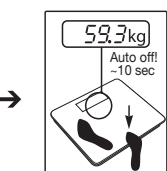
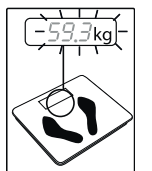
KG → LB: ST
d = 0,1 kg / 0,2 lb / 1 lb

2. Penimbangan



ID Naiklah ke atas timbangan.

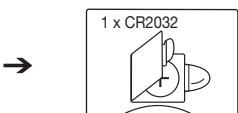
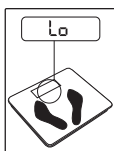
Quickstart



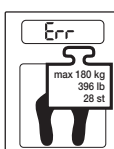
ID Berdiri dan jangan bergerak selama proses penimbangan!

ID Catatan: untuk penggunaan pertama dan saat pemindahan.

3. Pesan kesalahan



ID Daya baterai kosong



ID Kapasitas beban maksimum terlampaui

ID Saran umum



Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan saksama dan simpan untuk digunakan di kemudian hari, pastikan petunjuk penggunaan bisa diakses oleh pengguna lain dan patuhilah informasi yang tertera di dalamnya.

TANDA DAN SIMBOL

Simbol berikut muncul di petunjuk penggunaan ini:

⚠ PERINGATAN

Menunjukkan potensi bahaya akan terjadi. Jika tidak dihindari, dapat menimbulkan kematian atau cedera serius.

⚠ PERHATIAN

Menunjukkan potensi bahaya akan terjadi. Jika tidak dihindari, dapat menimbulkan cedera ringan atau kecil.

Catatan mengenai informasi penting

Bacalah petunjuk



Penandaan untuk mengidentifikasi bahan kemasan.
A = Kode bahan, B = Nomor bahan:
1-7 = Plastik, 20-22 = Kertas dan kardus



Perangkat elektronik tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga



Jangan membuang baterai yang mengandung zat berbahaya bersama dengan limbah rumah tangga.



Produsen



Pelabelan CE
Produk ini memenuhi persyaratan petunjuk Eropa dan nasional yang berlaku.



Tanda Penilaian Kesesuaian Britania Raya



Produk ini terbukti memenuhi persyaratan Peraturan Teknis EAEU.



Pisahkan elemen produk dan kemasan, lalu buang sesuai dengan peraturan setempat.



Simbol importir

- Kapasitas maks. 180 kg (396 pon / 28 st), Graduasi 100 g (0,2 pon / 1 pon).
- Pembersihan: Bersihkan timbangan dengan kain yang lembap dan sedikit cairan pembersih bila diperlukan. Jangan merendam timbangan dalam air atau membilasnya di bawah air mengalir.
- Lindungi timbangan dari benturan, kelembapan, debu, bahan kimia, perubahan suhu yang drastis, medan elektromagnetik, dan sumber panas yang terlalu dekat.
- Jangan menginjak tepi luar timbangan dengan satu kaki karena timbangan bisa terguling!

⚠ PERINGATAN

- Jauhkan bahan pengemasan dari jangkauan anak-anak!
- Tidak ditujukan untuk penggunaan komersial.
- Silakan hubungi pengecer setempat atau bagian layanan pelanggan jika ada pertanyaan tentang pengoperasian dan penggunaan perangkat kami.
- Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh Layanan Pelanggan atau pemasok resmi.

Catatan keselamatan tentang penanganan baterai

- Selalu masukkan baterai dengan benar dan perhatikan polaritas yang sesuai (+ / -). Jaga agar baterai tetap bersih dan kering serta jauhkan dari air. Selalu pilih jenis baterai yang tepat.
- Jangan buat arus pendek pada baterai dan menghubungkan kontak kompartemen baterai.
- Jangan mengisi daya, mengosongkan daya secara paksa, memanaskan, membongkar, merusak bentuk, membungkus, atau memodifikasi baterai.
- Jangan mengelas atau menyolder baterai.
- Jangan mencampur baterai dari produsen, kapasitas (baru dan bekas), ukuran, atau jenis yang berbeda dalam satu perangkat.
- **Risiko ledakan!** Kelalaian dalam mematuhi poin yang disebutkan di atas bisa menyebabkan cedera pribadi, panas berlebihan, kebocoran, pelepasan gas, pecah, ledakan, atau kebakaran.
- Jika baterai bocor, kenakan sarung tangan pelindung dan bersihkan kompartemen baterai dengan kain kering.
- Jika kulit atau mata Anda terkena cairan baterai, bilas bagian yang terkena dengan air dan cari bantuan medis.

- **Bahaya tersedak!** Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak. Segera cari pertolongan medis jika baterai tertelan.
- Jangan biarkan anak-anak mengganti baterai tanpa pengawasan orang dewasa.
- Jauhkan baterai dari benda logam dan simpan di tempat yang bernyawa baik, kering, dan sejuk.
- Jangan memaparkan baterai pada sinar matahari langsung atau hujan.
- Lepaskan baterai dari perangkat jika tidak akan digunakan dalam jangka waktu yang lama.
- Segera buang baterai yang habis dayanya dengan benar. Jangan membuat baterai ke dalam api.
- Pisahkan baterai yang memiliki sistem elektrokimia yang berbeda saat membuat baterai.
- Baterai yang sudah kosong dan benar-benar habis harus dibuang melalui kotak pengumpul khusus, tempat pendaurulangan, atau pengecer elektronik. Anda diwajibkan secara hukum untuk membuat baterai.
- Kode di bawah ini tercetak di baterai yang mengandung zat berbahaya:
Pb = Baterai mengandung timbal,
Cd = Baterai mengandung kadmium,
Hg = Baterai mengandung merkuri.
- Untuk alasan lingkungan hidup, jangan membuat perangkat ke dalam limbah rumah tangga pada akhir usia pakainya. Buang unit di tempat pengumpulan atau pendaurulangan setempat yang sesuai. Buang perangkat sesuai dengan Petunjuk EC – WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik). Jika Anda memiliki pertanyaan, silakan hubungi otoritas setempat yang bertanggung jawab atas pembuangan limbah.



Pb Cd Hg



Pb Cd Hg

GARANSI/SERVIS

Informasi lebih lanjut mengenai jaminan dan ketentuan jaminan dapat ditemukan di lembaran jaminan yang disediakan.