

## English

### Battery precautions

- Do not use rechargeable battery.
- Use only 1.5V, LR44/A76 alkaline button cell battery of the same or equivalent type.
- Insert battery with the correct polarity
- Keep battery away from children.
- Dispose of exhausted battery according to local legal requirements. Do not dispose them by throwing away with normal household rubbish.
- Avoid short circuiting the contacts in the battery compartment and battery terminals.
- Remove battery from the unit if it will not be used for a long period of time.
- Exhausted battery should be removed from the battery compartment to prevent over-discharging, which can cause leakage and may cause damage to the calculator.

#### Getting started (image 1)

- Remove the battery door.
- Take out button cell battery and remove the plastic strip.
- Replace the button cell battery.
- Close the battery door.

#### How to perform calculations (image 2)

Example procedures are listed in following manner unless otherwise specified.

(1) Example	(2) Key operations	(3) Display

### Battery replacement

When the LCD becomes dim, replace with a new button cell battery at once.

#### FCC statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Garantie

**2 year guarantee against material and workmanship defects (except battery). The guarantee is valid in those countries where the calculator is officially being sold.**

**Broken or cracked screens are not covered under the Garantie.**

Specifications	
Type	Electronic calculator
Operating capacity	8 digits
Power supply	1 x 1.5V, LR44/A76 alkaline button cell
Automatic power off	Approx. 6 min.
Operating temperature	0°C - 40°C (32°F - 104°F) <p><small>Operation outside of these temperatures may affect the performance of the calculator.</small></p>
Dimensions (cover included)	82mm(W) × 16mm(D) × 139mm(H) <p>3.23”(W) × 0.63”(D) × 5.47”(H)</p>
Weight (cover & battery included)	Approx. 115g (0.25lb)
Accessories	1 x 1.5V, LR44/A76 alkaline button cell (installed, remove plastic strip before use), operation manual

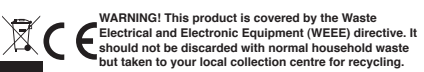


#### Braun helpline

Should you have a problem with your product, please check your local service centre at:

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

or contact **+44 208 208 1833**



Braun is a registered trademark of Braun GmbH, Kronberg, Germany used under license by Zeon Ltd

## Deutsch



#### Vorsichtsmaßnahmen für die Batterien

- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Verwenden Sie ausschließlich Alkaline-Knopfzellen (1,5 V, LR44/ A76) der gleichen oder entsprechenden Art.
- Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polung ein.
- Halten Sie die Batterien von Kindern fern.
- Entsorgen Sie die Batterien entsprechend der örtlich geltenden Vorschriften. Entsorgen Sie die Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kontaktstellen des Batterie­fachs und der Batterieklemmen.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn dieses über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Schwache Batterien müssen aus dem Batterie­fach entfernt werden, um eine Tiefentladung zu vermeiden, die zu einem Auslaufen und einer Beschädigung des Taschenrechners führen kann.

#### Die ersten Schritte (Bild 1)

- Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
- Entnehmen Sie die Knopfzelle und entfernen Sie den Plastikstreifen.

- Setzen Sie die Knopfzelle wieder ein.
- Schließen Sie das Batteriefach.

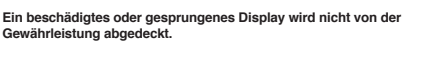
**So führen Sie Rechenoperationen aus (Bild 2)**
Soweit nicht anders angegeben, werden Beispiele für Rechnungsabläufe wie folgt dargestellt.

(1) Beispiel	(2) Tastenabfolge	(3) Display

#### Austauschen der Batterie

Wenn das LCD schwächer wird, sollten Sie die Knopfzelle umgehend austauschen.

**Gewährleistung**
**Es besteht eine 2-jährige Gewährleistung auf Material- und Verarbeitungsfehler (mit Ausnahme der Batterie). Die Gewährleistung ist in den Ländern gültig, in denen der Taschenrechner offiziell verkauft wird.**



Technische Daten	
Art	Elektronischer Taschenrechner
Eingabebereich	achtstellig
Stromversorgung	1 x 1,5 V, LR44/A76 Alkaline-Knopfzelle
Automatische Abschaltung	nach ca. 6 min.
Betriebstemperatur	0 °C – 40 °C <p><small>Der Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann sich auf die Leistung des Taschenrechners auswirken</small></p>
Maße (einschließlich Schutz­abdeckung)	82 mm (B) × 16 mm (T) × 139 mm (H)
Gewicht (einschließlich Schutz­abdeckung & Batterie)	ungefähr 115 g
Zubehör	1 x 1.5V, LR44/A76 Alkaline-Knopfzelle (bereits eingesetzt, entfernen Sie den Plastikstreifen vor der Nutzung), Betriebsanleitung

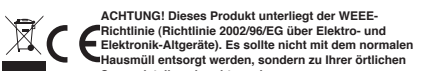


#### Braun-Hotline

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an Ihr Servicezentrum vor Ort:

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

oder rufen Sie an unter **+44 208 208 1833**



Braun ist ein eingetragenes Markenzeichen der Braun GmbH, Kronberg, Deutschland, das unter Lizenz von Zeon Ltd. genutzt wird

## Français

### Précautions d'utilisation des piles

- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Utilisez uniquement des piles boutons alcalines LR44/A76 1,5 V de type identique ou similaire.
- Insérez la pile en respectant la polarité.
- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles usagées doivent être évacuées conformément à la réglementation locale. Ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères.
- Évitez de court-circuiter les contacts du compartiment de la pile et les bornes de la pile.
- Retirez la pile en cas d'inutilisation prolongée.
- Une fois usagée, la pile doit être retirée de son compartiment afin d'éviter une décharge excessive, qui peut provoquer une fuite et endommager la calculatrice.

#### Mise en route (image 1)

- Retirez le cache de protection de la pile.
- Retirez la pile bouton puis la languette en plastique.
- Remplacez la pile bouton.
- Remplacez le cache de protection de la pile.

#### Comment effectuer des calculs (image 2)

Les exemples sont présentés de la manière suivante, sauf indication contraire.

(1) Exemple	(2) Séquence d'utilisation des touches	(3) Affichage

#### Remplacement des piles

Lorsque la luminosité de l'écran LCD s'affaiblit, remplacez immédiatement la pile bouton.

Spécifications	
Catégorie de produit	Calculatrice électronique
Capacité	8 chiffres
Alimentation	1 pile bouton alcaline LR44/A76 1,5 V
Arrêt automatique	Environ 6 minutes
Température de fonctionnement	0 à 40°C <p><small>En-dehors de cette plage, les performances de la calculatrice peuvent être altérées.</small></p>
Dimensions (cache de protection couissant inclus)	82 mm (l) × 16 mm (p) × 139 mm(L)
Poids (cache de protection couissant et pile inclus)	Environ 115 g
Également fournis	Pile bouton alcaline LR44/A76 1,5 V (installée - retirez la languette en plastique avant utilisation) et manuel

#### Garantie

**2 ans de garantie contre les défauts matériels et de fabrication (à l'exclusion des piles). Cette garantie est valable dans les pays où cette calculatrice est officiellement disponible à la vente.**

**Les écrans d'affichage cassés ou fissurés ne sont pas couverts par la garantie.**

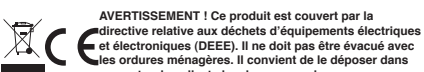


#### Ligne d'assistance Braun

En cas de problème avec votre produit, veuillez vous adresser au centre d'assistance local renseigné sur les sites

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

ou composer le **+44 208 208 1833**



Braun est une marque déposée de Braun GmbH, Kronberg, Allemagne, utilisée sous licence par Zeon Ltd.

## Italiano

### Precauzioni da adottare per la batteria

- Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Utilizzare solo batterie a bottone alcaline 1,5V, LR44/A76 dello stesso tipo o equivalente.
- Inserire la batteria con la polarità corretta.
- Tenere la batteria lontana dalla portata dei bambini.
- Smaltire la batteria esausta in conformità alle disposizioni locali in materia. Non smaltirle gettandole tra i comuni rifiuti domestici.
- Evitare il corto circuito dei contatti nel compartimento e dei terminali della batteria.
- Rimuovere la batteria dall'unità se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- La batteria esausta deve essere rimossa dal relativo compartimento per evitare la sovra-scarica che può causare perdite e danni alla calcolatrice.

#### Per iniziare (Immagine 1)

- Rimuovere lo sportello del compartimento della batteria.
- Estrarre la batteria a bottone e rimuovere la striscia in plastica.
- Sostituire la batteria a bottone.
- Chiudere lo sportello del compartimento.

#### Come effettuare i calcoli (Immagine 2)

I calcoli possono essere effettuati come descritto di seguito, salvo altrimenti specificato.

(1) Esempio	(2) Tasti	(3) Schermo

#### Sostituzione della batteria

Quando lo schermo LCD perde luminosità, sostituire la batteria a bottone con una batteria nuova.

#### Garanzia

**2 anni di garanzia per difetti di lavorazione e dei materiali (ad eccezione della batteria). La garanzia è valida solo negli stati in cui la calcolatrice viene venduta ufficialmente.**

**La garanzia non copre la rottura o il danneggiamento dello schermo.**

Caratteristiche	
Tipo	Calcolatrice elettronica
Capacità operativa	8 cifre
Alimentazione	1 batteria a bottone alcalina 1,5V, LR44/A76
Spegnimento automatico	Circa 6 min.
Temperatura operativa	0°C - 40°C <p><small>Il funzionamento in condizioni diverse da quelle descritte può compromettere la funzionalità della calcolatrice</small></p>
Dimensioni (copertura inclusa)	82mm x 16mm x 139mm
Peso (copertura e batteria inclusa)	Circa 115g
Accessori	1 batteria a bottone 1,5V, LR44/A76 (installata, rimuovere la striscia in plastica prima dell'uso), manuale d'uso

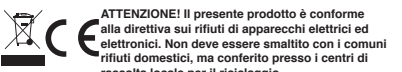


#### Assistenza Braun

Per qualsiasi problema con il prodotto, fare riferimento al centro di assistenza locale:

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

o contattare **+44 208 208 1833**



Braun è un marchio registrato di Braun GmbH, Kronberg, Germania, utilizzato in licenza da Zeon Ltd

## Nederlands



#### Voorzorgsmaatregelen batterij

- Geen oplaadbare batterij gebruiken.
- Gebruik alleen alkaline knoopcellbatterij 1,5V LR44/A76 van hetzelfde of gelijkwaardig type.
- Plaats de batterij met de juiste polariteit
- Batterij buiten bereik van kinderen houden.
- Lege batterij volgens de plaatselijke wettelijke vereisten weggooien. Gooi ze niet weg bij het gewone huishoudelijke afval.
- Voorkom kortsluiting van de contacten in het batterijcompartiment en batterijpolen.
- Verwijder de batterij uit het apparaat als deze gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- De lege batterij moet worden verwijderd uit het batterijcompartiment om overvoltage ontleding te voorkomen, dit kan leiden tot lekkage en kan schade aan de rekenmachine veroorzaken.

#### Aan de slag (Afbeelding 1)

- Verwijder het klepje van het batterijcompartiment.
- Neem de knoopcellbatterij uit en verwijder de plastic strip.
- Vervang de knoopcellbatterij.

4. Sluit het klepje van het batterijcompartiment.

**Hoe berekeningen te maken** (afbeelding 2)

Voorbeeldprocedures worden op de hieronder beschreven manier uitgevoerd, tenzij anders vermeld.

(1) Voorbeeld	(2) Toetswerking	(3) Display
<span> </span>	<span> </span>	<span> </span>

**Batterijen vervangen**

Als het LCD-scherm dimt, vervang dan onmiddellijk de knoopcel-batterij.

**Garantie**

**2 Jaar garantie op materiaal- en productiefouten (met uitzondering van de batterij). De garantie is geldig in de landen waar de rekenmachine officieel wordt verkocht.**

**Een gebroken of gebarsten scherm valt niet onder de garantie.**

Specificaties	
Type	Elektronische rekenmachine
Werkingscapaciteit	8 cijfers
Voeding	1 x alkaline knoopcelbatterij 1,5V LR44/A76
Automatisch uitschakelen	Ca. 6 min.
Werkingstemperatuur	0°C - 40°C (Werking buiten deze temperatuurlimieten kunnen de prestaties van de rekenmachine beïnvloeden)
Afmetingen (inclusief omhulsel)	82mm(b) × 16mm(d) × 139mm(l)
Gewicht (inclusief omhulsel en batterij)	Ca. 115 gr
Accessoires	1 x alkaline knoopcelbatterij 1,5V LR44/A76 (inclusief, verwijder de plastic strip vóór gebruik), gebruikershandleiding



**Braun hulplijn**

Mocht u een probleem ondervinden met uw product, zoek dan naar uw plaatselijke servicecentrum op:

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

of neem contact op via **+44 208 208 1833**



**WAARSCHUWING!** Dit product valt onder de richtlijn Agedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA). Het mag niet worden weggegooid bij het gewone huishoudelijke afval, maar bij het plaatselijk verzamelcentrum voor recycling.

Braun is een geregistreerd handelsmerk van Braun GmbH, Kronberg, Duitsland onder licentie gebruikt door Zeon Ltd

## Dansk

**Batteriforholdsregler**

- Brug ikke et genopladeligt batteri.
- Brug kun 1,5 V LR44/A76 alkaliske knapcelbatterier af samme eller tilsvarende type.
- Isæt batteriet med korrekt polaritet.
- Hold batteriet uden for børns rækkevidde.
- Tomte batterier skal bortskaffes i henhold til lokale lovkrav. Bortskaf dem ikke ved at smide dem ud med normalt husholdningsaffald
- Undgå at kortslutte kontakterne i batteriholder og batteripoler.
- Fjern batteriet fra enheden, hvis den ikke skal bruges i længere tid.
- Det tomte batteri skal fjernes fra batterirummet for at forhindre for stor afladning, hvilket kan forårsage lækage og dermed skade på regnemaskinen.

**Sådan kommer du i gang** (billede 1)

- Fjern batteri­dækslet.
- Tag knapcellebatteriet ud og fjern plastikstrimlen.
- Sæt knapcellebatteriet tilbage.
- Luk batteri­dækslet.

**Sådan udføres beregninger** (billede 2)

Eksempler på procedurer er vist på følgende måde, medmindre andet er specificeret.

(1) Eksempel	(2) Nøgledrift	(3) Display
<span> </span>	<span> </span>	<span> </span>

**Batteriudskiftning**

Når LCD-skærmen bliver svagtlysende, skal du straks udskifte med et nyt knapcellebatteri.

**Garanti**

**2 års garanti mod materiale- og fabriktionsfej (undtagen batteri). Garantien gælder i de lande, hvor regnemaskinen sælges officielt. Itugæde eller revnede glas er ikke dækket af garantien.**

Specificationer	
Type	Elektronisk regnemaskine
Driftskapacitet	8 cifre
Strømforsyning	1 x 1,5 V, LR44/A76 knapcellebatteri
Automatisk slukning	Ca. 6 min.
Driftstemperatur	0°C - 40°C (Drift uden for disse temperaturer kan påvirke regnemaskinens ydelse)
Dimensioner (med dækse)l	82 mm (B) × 16 mm (D) × 139 mm (H)
Vægt (med dækse)l og batteri)	Ca. 115 g
Tilbehør	1 x 1,5 V, LR44/A76 alkaline knapcelle (isat, fjern plastikstrimmel før brug), driftsmanual



**Braun helpline**

Hvis der er problemer med dit produkt, bedes du kontakt dit lokale servicecenter på:

www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com

www.braun-watches.com

eller kontakt **+44 208 208 1833**



**¡ADVARSEL!** Dette produkt er dækket af direktivet for Affald fra Elektrisk og Elektronisk Udstyr (WEEE). De bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald men bringes til din lokale genbrugsstation.

Braun er et registreret varemærke fra Braun GmbH, Kronberg, Tyskland, under licens til Zeon Ltd.

### Español

**Precauciones con la batería**

- No utilice baterías recargables.
- Utilice solamente baterías de botón alcalinas de 1,5 V, LR44/A76 del mismo tipo o equivalentes.
- Inserte la batería respetando la polaridad correcta.
- Mantenga la batería alejada de los niños.
- Deseche las baterías gastadas según los requisitos legales locales. No las tire con los desechos domésticos normales.
- Evite el cortocircuito de los contactos del compartimento de la batería y terminales de la batería.
- Retire la batería de la unidad si no la va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.
- Deberá extraer las baterías gastadas del compartimento de las baterías para evitar una descarga excesiva, que puede causar fugas y daños a la calculadora.

**Primeros pasos** (imagen 1)

- Quite la puerta del compartimento de la batería.
- Saque la batería de botón y retire la tira de plástico.
- Vuelva a colocar la batería.
- Cierre la puerta del compartimento de la batería.

**Cómo realizar cálculos** (imagen 2)

Se listan procedimientos de ejemplo de la siguiente manera a no ser que se especifique lo contrario.

(1) Ejemplo	(2) Teclas	(3) Pantalla
<span> </span>	<span> </span>	<span> </span>

**Reemplazo de la batería**

Cuando la pantalla LCD se atenúe, coloque inmediatamente una batería de botón nueva.

Especificaciones	
Tipo	Calculadora electrónica
Capacidad de funcionamiento	8 dígitos
Alimentación	Batería de botón alcalina 1 x 1,5 V, LR44/A76
Apagado automático	Aprox. 6 min.
Temperatura de funcionamiento	0 <span> </span> °C – 40 <span> </span> °C (El funcionamiento fuera de este rango de temperaturas puede afectar al rendimiento de la calculadora)
Tamaño (cubierta incluida)	82 mm (Ancho) × 16 mm (Prof.) × 139 mm (Alto)
Peso (cubierta y batería incluida)	Aprox. 115 g (0,25 lb)
Accesorios	Batería alcalina 1 x 1,5 V, LR44/A76 (instalada, retire la tira de plástico antes de utilizarla), manual de funcionamiento

**Garantía**

**2 años de garantía contra defectos del material o de fabricación (excepto la batería). La garantía es válida en aquellos países en los que la calculadora se venda oficialmente.**

**La garantía no cubre pantallas rotas o agrietadas.**



**Línea de asistencia Braun**

Si tuviese algún problema con su producto, localice su centro de servicio local en:

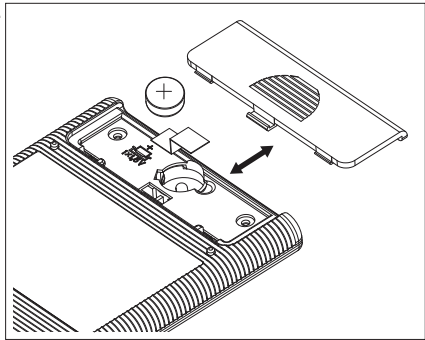
www.braun-calculators.com
www.braun-clocks.com
www.braun-watches.com

o póngase en contacto **+44 208 208 1833**



**¡ADVERTENCIA!** Este producto está cubierto por la directiva RAEE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No se debe desechar con los residuos domésticos normales, deberá llevarlo a su centro de recogida local para su reciclado.

Braun es una marca comercial registrada de Braun GmbH, Kronberg, Alemania, utilizada bajo licencia por Zeon Ltd



(1)	(2)	(3)
<span> </span>	<span> </span>	<span> </span>
60,5 + 40,05	<span>⊖</span>	0,
60,5 – 40,05	60,5 <span>⊖</span> 40,05 <span>⊖</span>	100,55
60,5 + 40,05 – 20	60,5 <span>⊖</span> 40,05 <span>⊖</span> 20 <span>⊖</span>	20,45
100 + (– 20)	100 <span>⊖</span> 20 <span>⊖</span> <span>⊖</span>	–5
(90000009 + 10000000) – 10	90000009 <span>⊖</span> 10000000 <span>⊖</span>	E.1.
5 × 25; 5 × 120	5 <span>⊖</span> 25 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span> 120 <span>⊖</span>	125; 600,
125 ÷ 5; 600 ÷ 5	125 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span> 600 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span> <span>⊖</span>	25; 120,
3 × √16	3 <span>⊖</span> 16 <span>⊖</span> <span>⊖</span>	12,
200 + 5%	200 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span>	210,
200 – 5%	200 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span>	190,
200 × 5%	200 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span>	10,
200 × 5%	200 <span>⊖</span> <span>⊘</span>	4,
<span> </span>	<span>⊖</span>	0,
<span> </span>	5	5,
<span> </span>	<span>⊖</span>	10,
200 + 5%	200 <span>⊘</span>	200,
<span> </span>	<span>⊖</span>	200,
<span> </span>	5	5,
<span> </span>	<span>⊖</span>	210,
(25 × 5) – (2,5 × 30)	25 <span>⊖</span> 5 <span>⊖</span>	+ 125,
<span> </span>	2,5 <span>⊖</span> 30 <span>⊖</span>	≠ 75,
<span> </span>	<span>⊖</span>	≠ 50,
<span> </span>	<span>⊖</span>	50,
<span> </span>	<span>⊖</span>	0,
Δ%	<span> </span>	<span> </span>
80 + X % = 108	108 <span>⊖</span> 80 <span>⊖</span>	35, (X = 35 <span> </span> %)
108 – X % = 80	80 <span>⊖</span> 108 <span>⊖</span>	–25,925925
<span> </span>	<span> </span>	(X = 25,92 <span> </span> %)
X – 30 % = 168	168 <span>⊖</span> 30 <span>⊖</span>	240, (X = 240)
X + 35 % = 108	108 <span>⊖</span> 35 <span>⊖</span> <span>⊖</span>	80, (X = 80)

# BRAUN

**BNE001**

## Calculator

## Taschenrechner

## Calcolatrice

## Calcolatrice

## Rekenmachine

## Lommeregner

## Calculadora

**English**

User instructions

Guarantee

**Deutsch**

Gebrauchsanweisung

Garantie

**Français**

Mod. d'emploi

Garantie

**Italiano**

Manuale di istruzioni

Garanzia

**Nederlands**

Gebruiksaanwijzingen

Garantie

**Dansk**

Brugervejledning

Garanti

**Español**

Manual del usuario

Garantía