

DANSK

VIGTIGT: LÆS FØR BRUG

Så venligst følgende vejledninger og sikkerhedsforanstaltninger før du bruger musen. Behold denne vejledning til senere reference.

DENNE ENHED ER KOMPATIBEL MED WINDOWS OG MACINTOSH.

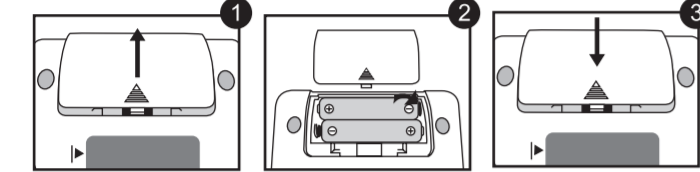
Sørg for, at tilslutte Radiofrekvens-donglen (RF), før du forbinder beregnings tastaturet til din computer.

KLARGØRINGSVEJLEDNING

Opsætningen kan muligvis variere afhængigt af din computer. De medfølgende vejledninger er beregnet til både Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 og Macintosh.

ISÆTNING AF BATTERIER

- 1. Åbn låget til batterikammeret bagpå musen ved, at trykke det i pilens retning.
2. Isæt AAA alkaliske batterier, og sørg for at de positive (+) og negative (-) ender på hvert batteri passer med pol-indikatorerne indeni batterikammeret.
3. Sæt låget til batterikammeret på igen.



ADVARSEL: Der er risiko for en eksplosion, hvis der isættes en forkert batteritype. Bortskaf venligst brugte batterier i henhold til vejledningerne på dem.

TILSLUTNING AF RF-DONGLEN

- 1. Tag RF-donglen ud fra emballagen.
2. Tryk på WAKE UP-tasten. Bemærk: Ikonet bør blinke på skærmen. Hvis ikke, skal du trykke på WAKE UP-tasten igen.
3. Sæt RF-Donglen i en aktiv USB port på din computer. Bemærk: Ikonet holder op med at blinke, når enheden er blevet tilsluttet.
4. Din computer er kun klar til at bruge beregnings tastaturet.

SUOMI

TÄRKEÄÄ: LUE ENNEN KÄYTTÖÄ

Lue ohjeiset ohjeet ja varoitukset ennen hiirilaskimen käyttöä. Pidä nämä ohjeet tallessa sillä varalta, että tarvitset niitä myöhemmin.

TÄMÄ LAITE ON WINDOWS- JA MACINTOSH-YHTEENSOPIVA.

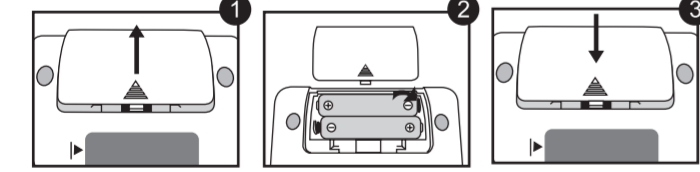
Varmista, että vastaanotin (RF-sovitin) on liitetty tietokoneeseen ennen kuin muodostat yhteyden laskinnäppäimistön ja tietokoneesi väliin.

KÄYTTÖÖNOTTO-OHJEET

Asennusvaiheet voivat vaihdella tietokoneesta riippuen. Nämä ohjeet pätevät useimpiin Windows® XP-, Windows Vista®-, Windows® 7- ja Macintosh-järjestelmiin.

PARISTOJEN ASENNUS

- 1. Poista paristokotelon suojaluu irtuttamalla sitä nuolen osoittamaan suuntaan.
2. Asenna AAA-alkaliparistot niin, että kunkin pariston positiivinen (+) ja negatiivinen (-) napa täsmäävät paristokoteloon merkittyihin symboleihin.
3. Aseta paristokotelon suojaluu takaisin paikalleen.



VAROITUS: Vääränlaisen pariston käyttö voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt paristot niiden mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

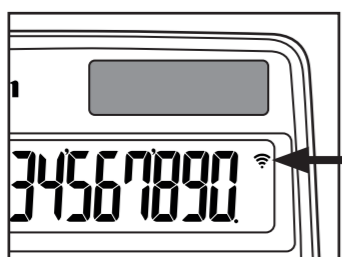
LIITÄ RF-SOVITIN TIETOKONEESEEN

- 1. Poista RF-sovitin sen säilytyskoverosta.
2. Paina WAKE UP-näppäintä. HUOM: Näytöllä tulisi nyt vilkkua Ikonet -symboli. Mikäli symboli ei vilku näytöllä, paina WAKE UP-näppäintä uudelleen.
3. Liitä RF-sovitin tietokoneesi USB-porttiin. HUOM: Ikonet -symboli lakkaa vilkkumasta kun sovitin on liitetty toimivaan USB-porttiin.
4. Tietokoneesi on nyt valmis laskinnäppäimistön kanssa käytettäväksi.

RF-SYMBOLI

RF-symboli vilkkuu asennuksen ollessa kesken.

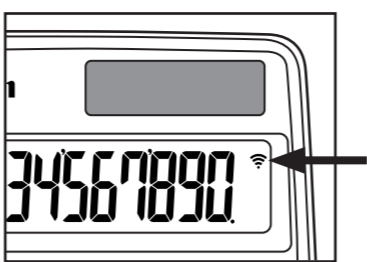
Kun olet muodostanut yhteyden laitteeseen ja tietokoneesi välille, symboli on näytöllä yhtäjaksoisesti.



RADIOFREKVENSS I KONET

Radiofrekvens ikonet vil blinke under forbindelsesprocessen.

Når enheden er blevet forbundet til din computer, vises radiofrekvens ikonet konstant på skærmen



OVERSIGT OVER KNAPPERNE

- ON/OFF: Tænd
WAKE UP: Slet alt på displayet | lås/oplås tastatur
RF: Genetabler RF-forbindelsen.
CAL: Slet sidste indtastning | Slet alle indtastninger (kun på lommeregner)
CAL: Skift mellem lommeregner og tastaturfunktion
BACKSPACE: Tilbage-tast i tastaturfunktion; i lommeregneren skiftes hvert tal i det viste nummer, og det sidste tal slettes.
SEND: Send et regneresultat eller andet indhold på displayet til en computer (på lommeregner med Bluetooth-forbindelse).
%: Tilføj procentberegning og rabatberegning (kun på lommeregner).
ENTER: Beregn (kun på lommeregner).
ENTER: Enter-tast - Bekræft indtastning (kun på tastaturfunktionen).
NUM: Indstil hvor mange numre, der skal vises efter kommaet. Tryk på NUM, og hold DOWN knappen nede, hvorefter displayet ændre i følgende rækkefølge: F -> 0 -> 2 -> 3 -> F. (kun på lommeregneren).
F: F står for et flydende decimaltegn.

LOMMEREGNEREN OG TASTATURFUNKTIONEN

Når radiofrekvensen er forbundet, har dette beregnings tastatur 2 funktioner - Beregning (CAL) og Tastatur (KP).

Sådan skifter du mellem lommeregneren og tastaturfunktionen

For, at skifte mellem lommeregneren og tastaturfunktionen, skal du blot trykke på CAL KP-tasten.

Lommeregneren (med RF-forbindelse)
Lommeregneren kan bruges til beregning med 10 cifre.
Du kan sende regneresultater eller andet indhold til en computer ved, at trykke på SEND.
Det er ikke muligt, at sende noget når E (fej) er vist på displayet.
SEND-tasten er deaktiveret, når lommeregneren ikke er forbundet til Bluetooth.

Tastaturfunktion (med RF-forbindelse)

Følgende kan indtastes direkte til en computer:

Numrene 0-9, +, -, x, /, %, =, ESC, ENTER

Automatisk nedlukning (APO) og vækning

Kun lommeregner, UDEN RF-forbindelse
Enheden slukker automatisk efter ca. 7 minutter uden aktivitet. Tryk på WAKE UP-tasten for, at tænde for enheden.
CAL og KP funktionerne, med RF-forbindelse
Radiofrekvensforbindelsen afbrydes efter ca. 30 minutters uden aktivitet (skærmen nulstilles til "0"). Enheden virker på samme måde som "Kun beregner, INGEN radiofrekvensforbindelse".
Tryk på WAKE UP for, at genetablere radiofrekvensforbindelsen.
Når radiofrekvensforbindelsen er blevet afbrudt, slukkes enheden automatisk efter yderligere 7 minutter uden aktivitet. Tryk på WAKE UP, tænd for enheden og genetablere radiofrekvensforbindelsen.

Lav strømniveau indikator

Når displayet er nedtonet, eller hvis Ikonet vises, RF-forbindelsen vil ikke fungere. Skal du udskifte batterierne, så enheden ikke uventet løber tør for strøm.

Tastaturlås (med RF-forbindelse)

Hold WAKE UP-tasten nede i 3 sekunder for, at låse tastaturet.
Hold WAKE UP-tasten nede i 3 sekunder igen for, at låse tastaturet op.

NÄPPÄIMET

- Virta päälle
Tyhjennä näyttö | Näppäimistön lukitus / avaus.
Muodosta RF-yhteys (radioyhteys) uudelleen
Tyhjennä viimeksi syötetty tieto | Tyhjennä kaikki syötetyt tiedot (Vain CAL-käytössä)
Escape-näppäin (Vain KP-käytössä).
Valitse laskinkäyttö tai näppäimistöikäyttö
Askelpalautilin näppäimistöikäyttöä; laskinkäytössä siirtää kutakin näytöllä olevan luvun numeroa ja poistaa viimeisen merkittävän numeron.
Lähetää laskutoimituksen tuloksen tai laskimen näytön sisällön tietokoneelle (CAL-käytössä, Bluetooth-yhteyden ollessa muodostettu)
Prosenttiliisäysten ja -alennusten suorittaminen (Vain CAL-käytössä)
Suorita laskutoimitus (Vain CAL-käytössä).
Enter-painike - Vahvista syötetty tieto (Vain KP-käytössä).
Aseta desimaalipilkun jälkeen näytettävien numeroiden lukumäärä
Paina WAKE UP-näppäintä ja jatka WAKE UP-näppäimen painamista, näytössä oleva symboli vaihtuu: F -> 0 -> 2 -> 3 -> F. (Vain CAL-käytössä).
F on kelluva desimaalipilkku.

LASKIN- JA NUMERONÄPPÄIMISTÖKÄYTTÖ

Radioyhteyden ollessa muodostettu tätä laskinnäppäimistöä voi käyttää kahdella eri tavalla: laskin (CAL) ja näppäimistö (KP).

Laskin- ja numeronäppäimistöikäytön välillä valitseminen

Valitse käyttötapaa painamalla CAL KP-näppäintä.

Laskinkäyttö (Radioyhteyden ollessa muodostettu)

Laskimella voi suorittaa tavallisia, korkeintaan 10-numeroisia laskutoimituksia.
Voit lähettää laskutoimituksen tuloksen tai muun hiirilaskimen näytöllä näkyvän numeron tietokoneelle painamalla SEND -näppäintä.
Et voi käyttää SEND-toimintoa mikäli E (virhe) -symboli näkyy hiirilaskimen näytöllä.
SEND-näppäintä ei voi käyttää, mikäli hiirilaskin ei ole Bluetooth-yhteydessä tietokoneeseesi.

Numeronäppäimistöikäyttö (Radioyhteyden ollessa muodostettu)

Voit syöttää seuraavat merkit suoraan tietokoneeseesi laskimen näppäimillä:

Numerot 0-9, +, -, x, /, %, =, ESC, ENTER

Virransäätötila (Auto Power Off, APO) ja Herätys

Laskintila, ilman Radioyhteyden
Laitte menee virransäätötilaan sen oltua n. 7 minuuttia käyttämättömänä. Paina WAKE UP-painiketta pohjassa 3 sekunnin ajan uudelleen.
CAL- ja KP-toiminnot radioyhteyden ollessa muodostettu
Radioyhteys katkeaa automaattisesti laitteen ollessa käyttämättömänä n. 30 minuutin ajan (näyttö palautuu numeroon "0"). Tällöin laite toimii "Vain laskin, ei RF-yhteyttä tietokoneeseen" -toiminnoin.
Paina WAKE UP-näppäintä aktivoidaksesi radioyhteyden uudelleen.
Radioyhteyden katkettua laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä seitsemän minuutin kuluttua, mikäli sitä ei käytetä. Painamalla WAKE UP-näppäintä voit kytkeä laitteeseen virran ja aktivoida radioyhteyden tietokoneeseen uudelleen.

Virta vähissä -symboli

Virta on vähissä, mikäli näyttö himmenee tai Ikonet -symboli ilmestyy laskimen näytölle, RF-yhteys ei toimi. Vaihda paristot välittömästi odottamattomat käyttökatkokset.

Näppäinlukitus (Radioyhteyden ollessa muodostettu)

Pida WAKE UP-painiketta pohjassa 3 sekunnin ajan lukitaksesi näppäimistön.
Avaa näppäinlukitus pitämällä WAKE UP-näppäintä pohjassa uudelleen 3 sekunnin ajan.

KÄYTTÖVINKIT

- Kun et enää käytä laskinta tietokoneen kanssa, poista USB-sovitin ja aseta se sille varattuun lokeroon laskimen takapuolella.
Käytätessäsä laskinta eri tietokoneen kanssa sinun tulee suorittaa asennus uudelleen.
RF-symboli on näytöllä yhtäjaksoisesti (ei vilku) kun yhteys laskinnäppäimistön ja tietokoneesi välille on muodostettu.
Radioyhteyden käyttö vaatii paristoja.
Kun radioyhteys ei ole käytössä, laitetta voi käyttää laskimena ilman paristoja (laite saa tarvittavan virran aurinkokennoista).

KÄSITTELY JA HUOLTO

Älä koskaan jatka hiirilaskimen käyttöä, mikäli se savuaa, haisee epätavalliselle tai kuumeene. Tuotteen käytön jatkaminen voi kyseisissä olosuhteissa aiheuttaa tulipalon ja sähköiskun vaaran.
Puhdista hiirilaskin pehmeällä, kuivalla liinalla. Älä käytä kosteaa liinaa tai puhdistusaineita kuten tinneriä.
Älä koskaan hävitä hiirilaskinta ohjeiden vastaisella tavalla (esim. polttamalla), sillä se voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Hävitä tuote kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

TIPS TIL BRUG

- Når du er færdig med at bruge beregneren med en computer, anbefales det at du tager donglen ud og sætter den i stikket bagpå enheden.
Når du bruger enheden på en anden computer, bedes du venligst forbinde igen via førstegangsopsætningen.
Radiofrekvensikonet forbliver tændt (konstant, blinker ikke), når beregnings tastaturet er forbundet til din computer.
Radiofrekvensforbindelsen skal bruge batteristrøm, før den virker ordentligt.
Når radiofrekvensen er slukket, kan beregningsfunktionerne bruges uden batterierne (drevet af solceller).

HÅNDBTERING OG PLEJE

- Hold op med, at bruge musen hvis den begynder at udgive røg, en underlig lugt eller varme. Fortsæt brug under sådanne forhold udgør en risiko for brand eller elektrisk stød.
Når musen rengøres, bedes du undgå at bruge en fugtig klud eller flygtig væsker såsom fortynder. Brug i stede en blød og tør klud.
Bortskaf aldrig musen på en uansvarlig måde (såsom at brænde den), da dette kan føre til personskade eller beskadigelse. Sørg for, at bortskaffe dette produkt i henhold til de lokale love og regler.

FEJLFINDING

Hvis musen ikke opretter forbindelse eller ikke virker ordentligt:

- Tjek, at batterierne er vendt rigtigt.
Sørg for, at computeren leverer op til systemkravene, der står beskrevet heri.
Sørg for, at RF-donglen er sluttet til computerens USB port, og at den virker ordentligt.
Fjern eventuelle genstande, der er mellem computeren og beregnings tastatur.
Hvis du mister radiofrekvensforbindelsen, og donglen er sluttet til USB porten på computeren, skal du trykke på WAKE UP-tasten for, at genetablere forbindelsen.
Hvis enheden for nylig har været forbundet med en anden computer, nulstil forbindelsen til din nuværende computer ved at fjerne RF dongle og genlyde den første opsætning.
Hvis displayet forsvinder efter RF-forbindelsen er etableret, skal du trykke på WAKE UP-tasten, og tjek om Ikonet kommer frem.
Udskift batterierne, hvis Ikonet vises.
Hvis "E" ikonet vises, betyder det at tastaturet er låst. Tryk på WAKE UP for at slette, og genoptage betjeningen. ("E" ikonet kommer frem, når resultatet eller indholdet har mere end 10 cifre til venstre, eller når der divideres med "0").
Elektromagnetiske forstyrrelser eller elektrostatisk afladning kan få displayet til, at fejle. Sker dette, skal du bruge spidsen af en kuglepen (eller en lignende genstand) til, at trykke på [CAL RESET] (nulstil lommeregner) bagpå enheden.

ADVARSEL VEDRØRENDE BATTERIER!

- Hold batterier ude af børns rækkevidde.
Du må aldrig udsætte batterier for ekstrem varme, direkte varme eller brænde dem.
Undgå, at bruge nye batterier sammen med gamle batterier, eller forskellige typer batterier sammen.
Undgå, at metaldele kommer i kontakt med batteriterminalerne på enheden, da de kan blive varme og forårsage forbrændinger.
Tag batterierne ud, hvis de er brugt op eller hvis de har været i enheden i længere tid.
Sørg altid for, at tage gamle, svage og opbrugte batterier ud, og genbrug eller bortskaf dem i henhold til de lokale love og regler.
Hvis et batteri er utæt, skal du tage alle batterierne ud, og sørg for ikke at batterivæskan ikke kommer i kontakt med din hud eller tøj. Hvis batterivæskan kommer i kontakt med din hud eller tøj, skal du omgående skylle huden med vand.

SYSTEMKRAV

Hardware: Windows baseret pc x86/x64 eller derover, Intel-baseret Mac
Operativssystem: Windows® XP (SP2 eller derover), Windows Vista® eller Windows® 7 eller Mac OS X 10.4 ~ 10.7

ONGELMANRATKAISU

Jos hiirilaskin ei luo yhteyttä tai ei toimi oikein:
Varmista, että paristot on asennettu oikein päin.
Varmista, että tietokoneesi vastaa tämän tuotteen järjestelmävaatimuksia.
Varmista, että RF-sovitin on liitetty tietokoneen USB-porttiin ja että se toimii oikein.
Poista tietokoneesi ja hiirilaskimesi välissä laskinnäppäimistöä olevat esteet.
Jos radioyhteys katkeaa ja RF-sovitin on liitetty tietokoneen USB-porttiin, paina WAKE UP -näppäintä muodostaaksesi yhteyden uudelleen.
Mikäli hiirilaskinta on jätetty käyttetty toisen tietokoneen kanssa, Palauta yhteys nykyinen tietokoneen poistamalla RF dongle ja toistamalla Alkuausetukset.
Jos näyttö katoaa, kun RF connectio, paina WAKE UP-painiketta ja katso, näkykö näytöllä Ikonet-symboli.
Vaihda paristot, mikäli Ikonet-symboli näkyy näytöllä.
Mikäli "E"-merkki näkyy näytöllä, näppäimistö on lukittu. Paina WAKE UP-jatkaaksesi laitteen käyttöä. ("E" -virhesymboli ilmestyy, jos laskutoimituksen tulos tai laitteen muistin sisältö ylittää 10 numeroa tai jos yrität jakaa nolllalla.)
Sähkömagneettiset häiriöt tai staattisen sähkön purkaukset voivat sekoittaa näyttön. Mikäli näin tapahtuu, paina kynän tai muun terävän esineen kärjellä [CAL RESET] -painiketta laitteen pohjassa.

PARISTOJEN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROITUKSET !

- Pida paristot pois lasten ulottuvilta.
Älä altista paristoja korkeille lämpötiloille tai suoralle lämmölle. Älä hävitä niitä polttamalla.
Älä käytä uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja samaan aikaan samassa laitteessa.
Älä kosketa laitteen paristolittimiä metalliesineillä; ne voivat kuumeta ja aiheuttaa palovammoja.
Poista paristot, mikäli ne ovat kuluneet tai ne ovat olleet laitteessa erittäin pitkään.
Poista aina vanhat, heikot tai loppuun kuluneet paristot ja kierrätä tai hävitä ne kansallisen lainsäädännön mukaisesti.
Mikäli paristo vuotaa, poista kaikki paristot. Älä päästä paristonestettä kosketuksiin ihosi tai vaatteidesi kanssa. Mikäli näin kuitenkin tapahtuu, huuhtele ihosi välittömästi vedellä.

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

Laitteisto: Windows-pohjainen pc x86 / x64 tai parempi, Intel-pohjainen Mac
Operating System : Windows® XP (SP2 tai uudempi), Windows Vista® tai Windows® 7 tai Mac OS X 10.4 ~ 10.7

TUOTTEEN TIEDOT

Malli: X Mark I Keypad RF
Virtalähde: AAA-kokoiset alkaliparistot (x 2)
Käyttölämpötila: 0°C - 40°C
Mät: 155mm (pituus) x 86mm (leveys) x 20mm (korkeus)
Paino: 140g (ilman paristoja) / 163g (paristojen kanssa)

RF-TIEDOT

Taajuus: 2.4 GHz
Toimintasäde: Toimintasäde on max. 10 metriä
HUOM: Toimintasäde riippuu käytännössä useista seikoista, kuten metalliesineistä sekä hiiren ja vastaanottimen suhteellisista sijainneista.

HUOM: Kaikki tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

WEEE AND EU BATTERY DIRECTIVE 2006/66/EC
Vain EU- ja EEA-alueelle.
Nämä tunnuksot osoittavat, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (WEEE-direktiivi, 2002/96/EY), paristoista ja akuisista annettu direktiivi (2006/66/EY) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana.
Jos yllä näkyvän symbolin alapuolelle on paristodirektiivin mukaisesti painettu kemiallisen aineen tunnus, kyseinen paristo tai akku sisältää raskasmetalleja (Hg = elohopea, Cd = kadmium, Pb = lyijy) enemmän kuin paristodirektiivin salliman määrän.
Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun tai paristojen ja akkujen keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita.
Tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää samalla luonnonvaroja. Jos haluat lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä, ota yhteys kunnan jätehuoltoviranomaisiin tai käyttämälläsi jätehuolto-yhtiöön tai käy osoitteessa www.canon-europe.com/environment.
(EEA-maat: Norja, Islanti ja Liechtenstein)

ENHEDSSPECIFIKATIONER

Model: X Mark I Keypad RF
Strømkilde: AAA-størrelse alkaliske batterier x 2
Drifttemperatur: 0°C til 40°C
Mål: 155mm (L) x 86mm (B) x 20mm (H)
Vægt: 140g (uden batteri) / 163g (med batteri)

RADIOFREKVENSS SPECIFIKATIONER

Frekvens: 2.4 GHz frekvensområde
Forbindelsesafstand: Befjeningssafstanden er op til 10 meter
BEMÆRK: Forbindelsesafstanden påvirkes af mange faktorer, såsom nærliggende metalgenstande, samt musens og modtagerens position.

BEMÆRK: Alle specifikationerne kan ænders uden varsel.

WEEE AND EU BATTERY DIRECTIVE 2006/66/EC
Gælder kun i EU (og EØS).
Disse symboler betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald i henhold til WEEE-direktivet (2002/96/EF), batteridirektivet (2006/66/EF) og/eller den lokale lovgivning, som disse direktiver er gennemført i. Hvis der i overensstemmelse med batteridirektivet er trykt et kemisk symbol under det symbol, der er vist ovenfor, betyder det, at batteriet eller akkumulatoren indeholder tungmetaller (Hg = kviksølv, Cd = kadmium, Pb = bly) ved en koncentration, som ligger over de grænseværdier, der er beskrevet i batteridirektivet. Produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-for-én-procedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller på et godkendt indsamlingssted for genanvendt affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt for batterier og akkumulatører. Forført håndtering af denne type affald kan muligvis få negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige substanser, der generelt associeres med elektrisk og elektronisk udstyr.
Når du foretager korrekt bortskaffelse af produktet, bidrager dette også til effektiv brug af naturressourcerne.
Kontakt din kommune, den lokale affaldsmyndighed, forvalterne af en godkendt affaldsordning eller det lokale affaldsanlæg, eller besøg www.canoneurope.com/environment for at få flere oplysninger om genbrug af dette produkt. (EØS: Norge, Island og Liechtenstein)

Regneeksempler / Laskentaesimerkkejä

Table with 3 columns: CALCULATION, OPERATION, DISPLAY. Shows basic arithmetic operations and their results on the calculator display.

Decimal Indstilling "2" / Decimal Einstellung "2"

Blandet / Sekoitettu

Table showing mixed calculations and their results on the calculator display.

Konstant / Vakiolla

Table showing constant calculations and their results on the calculator display.

Potensopløftning / Neliöjuuren korottaminen

Table showing power calculations and their results on the calculator display.

Procentregning / Prosenttilaskut

Table showing percentage calculations and their results on the calculator display.

Hukommelsesberegninger / Geheugenberekening

Table showing memory calculations and their results on the calculator display.

Overløb / Yliuutto

Table showing overflow calculations and their results on the calculator display.