

400x240mm 折後 : 80x120mm



Gentile utente:

• Grazie per aver acquistato la nostra calcolatrice scientifica.

• Per utilizzare a pieno le sue caratteristiche non è richiesta alcuna particolare conoscenza, ma le suggeriamo di studiare questo manuale operativo per acquisire familiarità con le sue numerose funzioni.

• Al fine di consentirne la durata nel tempo, non toccare la parte interna della calcolatrice, evitare gli urti e l'eccessiva pressione dei tasti. Temperature eccessivamente fredde (da 0 a 32 gradi sotto zero) o calde (da 40 a 104 °C), e umidità possono inoltre incidere sulle funzioni della calcolatrice. Non utilizzare mai fluidi volatili come diluente per lacca, benzene, ecc. per la pulizia dell'oggetto. Per assistenza, contattare il rivenditore o il distributore più vicino.

Prima di iniziare le operazioni di calcolo, premere il tasto **ON/C** e assicurarsi che sul display sia visualizzato lo "0".

Si richiede particolare attenzione a non danneggiare l'oggetto piegandolo o lasciandolo cadere. Ad esempio, non portarlo nella tasca posteriore dei calzoni.

LA TASTIERA

- 1. OFF, 2. ON/C, 3. 2ndF, 4. DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

* Non adatta per il modello KC-119

- 1. OFF Tasto di Spegnimento, 2ndF TAB, 8. CE Tasto del Fattoriale/Azzeramento, 2ndF ln, 9. 2ndF DEG Tasto del numero esadecimale/Conversione dei gradi decimali grad/minuti/secondi, D Tasto del numero esadecimale "D"

- 2. STAT ON/C Tasto di Accensione, 2ndF STAT, 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 3. 2ndF Tasto di designazione della funzione 2nd, 4. DRG Tasto di conversione di unità angolari/Gradi/Gradienti/Radiani, DRG



- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 18. 1/x, 19. (, 20.) n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 18. 1/x, 19. (, 20.) n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 2ndF ln, 2ndF ln, E, 2ndF log, 2ndF log, 2ndF 10^x, 2ndF F

- 2ndF DRG, 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

- 5. hyp, 6. sin, 7. F+/-, 8. CE, 9. DEG, 10. ln, 11. log, 12. a, 13. b, 14. C, 15. EXP, 16. y^x, 17. sqrt, 18. x^2, 19. i, 20. n, 21. 0-B, 22. +, 23. x, 24. -, 25. +, 26. x 2ndF, 27. MR, 28. M+, 29. +/-, 30. =, 31. =

CONDIZIONI DI GARANZIA

La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto GENIE. Qualora si verificassero anomalie nel funzionamento dell'apparecchio, la preghiamo di seguire le istruzioni riportate di seguito:

La durata della garanzia con un utilizzo corretto del prodotto corrisponde a 24 mesi a partire dalla data di acquisto. Conservi lo scontrino e l'imballaggio originale. La garanzia viene applicata esclusivamente in caso di difetti del materiale o di fabbricazione, non per danni provocati a parti fragili, come ad esempio il telaio. Non verranno sostituiti apparecchi danneggiati sulle parti esterne a causa di un utilizzo non conforme. La garanzia scade quando vengono eseguite riparazioni senza l'espressa autorizzazione del nostro Servizio Clienti.

Le riparazioni in garanzia possono avere luogo solo dietro presentazione dello scontrino di acquisto. La preghiamo di avvisarci telefonicamente in caso di spedizione di merce restituita! Verranno accettate solo le merci restituite provviste di sufficiente affrancamento di spedizione, con il corrispondente Numero di ritorno. La preghiamo di indicare sempre nome e cognome, via, località e telefono con prefisso e il motivo del reclamo. La ringraziamo per la sua comprensione!



In caso di malfunzionamento, si prega di premere il pulsante di reset sul retro della calcolatrice.

SMALTIMENTO

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che questi apparecchi non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti urbani, ma che vengano raccolti separatamente per ottimizzare il flusso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e per l'ambiente dovuti alla presenza di sostanze potenzialmente pericolose. Il simbolo del bidone sbarato è riportato su tutti i prodotti per ricordarlo. I rifiuti possono essere conferiti agli appositi centri di raccolta, oppure, possono essere consegnati gratuitamente al distributore all'atto di acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente o senza obbligo di un acquisto per le apparecchiature di dimensioni minori di 25cm. Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione di questi apparecchi ci si può rivolgere al servizio pubblico preposto.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Se i dati visualizzati sul display diventano scuri o indistinti, sostituire le batterie vecchie con le nuove secondo la seguente procedura.

- Battery:LR1130 x 1, 1. Spegner la calcolatrice, 2. Togliere il coperchio delle batterie, 3. Sostituire le batterie (lato + sopra), 4. Premere sul coperchio delle batterie, 5. Dopo la sostituzione, premere i tasti [OFF] e [ON/C] in quest'ordine per azzerare la calcolatrice. Quando le batterie sono correttamente installate, Sarà visualizzato "DEG 0". (Se il display non mostra nulla o un simbolo senza significato o i tasti divengono in operativi, togliere la batteria e inserirla nuovamente). Premere i tasti [OFF] e [ON/C] in quest'ordine e controllare nuovamente il display.

Nota: • Pulire con un panno la superficie delle nuove batterie e poi installare le batterie. • Sostituire sempre entrambe le batterie nello stesso momento.

• Sono soggette alla sostituzione senza preavviso.