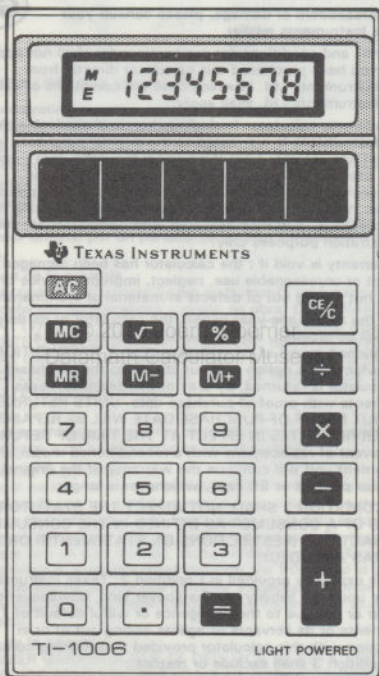


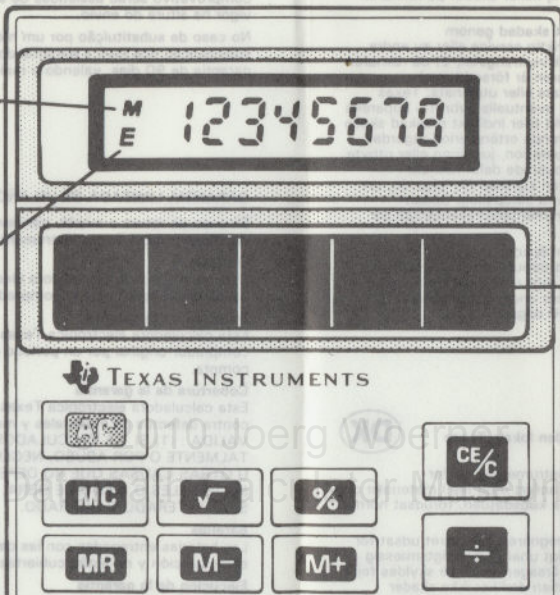
Texas Instruments TI-1006



- Owner's manual • Gebruiksaanwijzing •
- Manuel d'utilisation • Manuale d'istruzioni •
- Gebrauchsanweisung • Bruksanvisning •
- Brugsanvisning • Käyttöohje •
- Manual de utilização • Manual de utilización •



Memory indicator
 Speicher-Anzeiger
Indicateur mémoire
 Indicatore di memoria
Geheugenindicator
 Minnesindikator
Hukommelses indikatoren
 Muistosoitin
Indicador de memória
 Indicador de memoria



Light power cells
 Solarzellen
Cellules photosensibles
 Cella solar
Zonnecellen
 Solceller
Lysenergiaceller
 Valokennot
Cellulas de energia
 Celulas de alimentación solar.

Error/Overflow
 Fehler/Kapazitätsüberlauf
Erreur/Dépassement
 Errore/Sovracapacità
Fout/Capaciteitsoverschrijding
 Ottilátna operationer/Overflow
 Fejl/Överlob
 Virhetilä/Kapasiteetin ylitys
Erro/Excesso de capacidade
 Error/Rebasamiento

The light power cells operate the calculator in both sunlight and under normal indoor reading light. There are no batteries to replace.
 Die Solarzellen arbeiten sowohl bei Tageslicht als auch bei normaler Zimmerbeleuchtung. Der Rechner enthält keine Batterien.
Les cellules photosensibles fournissent l'énergie nécessaire au fonctionnement de votre calculatrice lorsqu'elles sont exposées à la lumière solaire ou ambiante (artificielle). Votre calculatrice ne contient pas de pile.
 La celle solari permettono di usare la calcolatrice anche in ridotte condizioni di luminosità. Non ci sono batterie da sostituire.
De zonnecellen werken zowel bij daglicht als bij normale kamerverlichting. De rekenmachine bevat geen batterijen.
 Solcellerna förser räknaren med ström både utomhus och inomhus vid normalt läsljus. Det behövs inga batterier för att driva räknaren.
Lysenergiacellerne forsyner kalkulatoren både i solskin og indendørs under normale lysforhold. Der skal aldrig skiftes batterier.
 Valokennonjen ansioista laskin toimii auringonvalossa tai keinovalossa normaalissa lukuvalaistuksessa. Laskimessa ei ole lainkaan vaihdettavia paristoja.
As celulas permitem que a calculadora opere quer no exterior a luz natural quer dentro de casa em condições de iluminação que permitam uma leitura normal. Não há portanto quaisquer baterias para substituir.
 Las celulas de alimentación solar hacen funcionar la calculadora a la luz del sol y en el interior bajo niveles normales de lectura.
 Las baterías no necesitan nunca ser reemplazadas.

**EXAMPLES
BEISPIELE
EXEMPLES
ESEMPI
VOORBEELDEN
EXEMPEL
EKSEMPLE
ESIMERKKEJÄ
EXEMPLOS
EJEMPLOS**

© 2010 Joerg Woerner
Datamath Calculator Museum

Intermediate results :
Zwischenergebnisse :
Résultats intermédiaires :
Risultati intermedi :
Tussenresultaten :
Mellanresultater :
Mellemresultater :
Välitulos :
Resultados intermédios :
Resultados intermedios :

2.73

Final results :
Endergebnisse :
Résultats finaux :
Risultato complessivo :
Einduitkomsten :
Slutresultaten :
Endelige resultater :
Lopputulos :
Resultado final :
Resultado final :

2.73

+ **-** **X** **+**

① $16 + 14.25 = 30.25$

1 6 + 1 4 . 2 5 =

30.25

② $6 - 1.854 = 4.146$

6 - 1 . 8 5 4 =

4.146

③ $27.2 \times 0.18 = 4.896$

2 7 . 2 X 0 . 1 8 =

4.896

④ $27.3 \div 8.9 = 3.9565217$

2 7 . 3 + 8 . 9 =

3.9565217

⑤ $\frac{3.5 \times 3}{7} + 5 = 6.5$

3 . 5 X 3 7 =

10.5

+ 5 =

1.5

10.5 + 1.5 =

6.5

Constant - Konstante
Constante - Costante
Konstant - Vakiyo

=

① $4 \times 2 = 8$
 $3 \times 2 = 6$
 $5 \times 2 = 10$

2 X 4 =
3 =
5 =

8

6

10

② $2 \div \frac{5}{5} = 0.4$
 $6 \div \frac{5}{5} = 1.2$
 $4 \div \frac{5}{5} = 0.8$

2 + 5 =
6 =
4 =

0.4

1.2

0.8

%

① $125 + 15\% = 143.75$

② $200 - 5\% = 190$

③ $123 \div 456 = 26.973684$

① $125 + 15\%$

143.75

② $200 - 5\%$

190

③ $123 \div 456\%$

26.973684

MR **MC** **M-** **M+**

$15 \times 20 =$

$10 \times 12 =$

$3 \times 5 =$

15 X 20 M+

M 300

10 X 12 M+

M 120

3 X 5 M-

M 15

MR

M 405

Clear memory - Speicher löschen
 Effacement mémoire - Azzeramento della memoria
 Wissen geheugeninhouid - Minnerstrading
 Hukommelse-slet - Muistin nollaus -
 Armazenamento na memória - Borrado de la memoria

MC

2.6 4.25 M+

2.8 2.7 M+

2 0.8 M-

MR

M 11.05

M 7.02

M 1.6

M 16.47

MC

CE/C

M 405.

405.

0

CE/C

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{2}$

2 $\sqrt{\quad}$

1.4142135

① $12 \times \frac{16}{X} - 28$

12 15 CE/C

16

0.

28

b

$\frac{1}{X}$

① $\frac{1}{2} - 0.5$

② $\frac{1}{3.1 + 4.3} - 0.1351351$

③ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 1.0833333$

① 2

② 3.1 4.3

③ 2 M+

3 M+

4 M+

MR

0.5

7.4

0.1351351

M 0.5

M 0.3333333

M 0.25

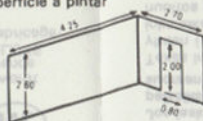
M 1.0833333

AC

Error/Overflow - Fehler/Kapazitätsüberlauf - Erreur/
 Dépassement de capacité - Errore/Sovracapacità -
 Four/Capacitateaoverschrijding - Ottilatna
 operationer/Overflow - Fejl/Overløb - Virhetila/
 Kapaciteetin ylitys - Erro/Excesso de capacidade -
 Error/Rebasamiento

Surface to paint - Zu streichende Fläche
 Surface à peindre - Superficie da verniciare
 Te verven oppervlæk - Yta att måla
 Areal til kubik - Maalattava pinta
 Area de pintar - Superficie a pintar

S - 2.60×4.25
 - 2.60×2.80
 - 2.00×0.70
 - 16.47 M^2



① 100 000 10 000

AC

E 10.

0.

② 1 0

AC

E 0.

0.

© 2010 Jörg Woerner
 Math Calculator Museum

TEXAS INSTRUMENTS



First Name
Vorname
Prénom
Nome
Voornaam
Fornavn
Etunimi
Primerio nome
Nombre

Last Name
Familiennam
Nom
Cognome
Achiennaam
Efternamn
Etternavn
Sukunimi
Ultremo nome
Apellidos

Address
Adresse
Indirizzo
Adres
Gatuadress
Disrite
Endereço
Dirección

Town
Ort
Ville
Città
Stad
By
Kaupunki
Cidade/Vila
Ciudad

Country
Land
Pays
Paese
Maa
Pais

P.O. Code
Postleitzahl
Code Postal
Codice Postale
Postcode
Postnr.
Postnummer
Codigo postal
D. Postal

© 2010 Joerg Woerner
Datamath Calculator Museum



Date, Datum, Data
Päivämäärä, Date, Fecha

IN CASE OF DIFFICULTY

1. Check that no part of the light power cells is covered.
2. Press **AC** twice and try calculation again.

BEI FUNKTIONSTÖRUNGEN

1. Prüfen Sie, ob die Solarzellen nicht verdeckt sind.
2. Drücken Sie **AC** zweimal und beginnen Sie von vorne.

EN CAS DE DIFFICULTÉS

1. Vérifiez qu'aucune partie des cellules photosensibles n'est recouverte.
2. Appuyez sur **AC** 2 fois et recommencer l'opération.

IN CASO DI DIFFICOLTÀ

1. Controllare che nessuna parte delle celle solari sia coperta.
2. Premere due volte **AC** e riprovare il calcolo.

BIJ MOEILIKHEDEN

1. Controleer of de zonnecellen niet bedekt zijn.
2. Druk **AC** 2 maal en probeer de berekening opnieuw.

OM FEL UPPSTÅR

1. Se till att ingen del av solcellerna är övertäckta.
2. Tryck ned **AC** 2 gånger och prova beräkningen på nytt.

HVIS DER ER PROBLEMER

1. Check at ingen af lysenergicellerne er tildækket.
2. Tryk to gange på tast **AC** og kalkuler forfra.

JOS VAIKEUSIA ILMENEE

1. Tarkista ettei valokennoja ole peitetty.
2. Paina **AC** kahdesti ja aloita laskeminen.

EM CASO DE DIFICULDADE

1. Verifique que nenhuma parte das células de energia esta coberta.
2. Carregue em **AC** 2 vezes e tente os cálculos de novo.

EN CASO DE DIFICULTADES

1. Verifique que ninguna parte de la célula de alimentación está cubierta.
2. Pulse **AC** 2 veces y realice los calculos otra vez.



TEXAS INSTRUMENTS