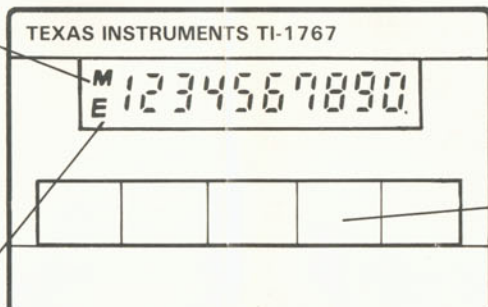


Memory indicator
Speicher-indikator
Indicateur mémoire
Indicatore di memoria
Geheugenindicator
Minnesindikator
Hukommelses indikatorer
Muistiosoitin
Indicador da memória
Indicador de memoria

Error/Overflow
Fehler/Kapazitätsüberlauf
Erreur/Dépassement
Errore/Sovracapacità
Fout/Capaciteitsoverschrijding
Otitilna operatiorer/Overflow
Føjl/Overløb
Virhetila/Kapaciteetin ylitys
Erro/Excesso de capacidade
Error/Rebasamiento



Light power cells
Solarzellen
Cellules photosensibles
Celle solari
Zonnecellen
Solceller
Lysenergiceller
Valokennot
Celulas de energia
Celulas de alimentación solar

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.

Le 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.

Lysenergicellerne forsyner kalkulatoren både i solskin og indendørs under normale lysforhold. Der skal aldrig skiftes batterier.

Valokennojen ansiosta 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.

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 FUNKTIONSSTÖRUNGEN

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 VAIKEUKSIA ILMENEE

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

EM CASO DE DIFICULDADE

1. Verifique que nenhuma parte das celulas 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 celula de alimentación está cubierta.
2. Pulse **[AC]** 2 veces y realice los calculos otra vez.



TEXAS
INSTRUMENTS

Texas Instruments

TI-1767

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



**EXAMPLES
BEISPIELE
ESEMPLI
VOORBELEN
EXEMPEL
EKSEMPLER
ESIMERKKEJÄ
EXEMPLOS
EJEMPLOS**

AC

All clear key/power on/reset - Löschtaste für alle Funktionen/Schaltet das Gerät ein und stellt alles auf 0 - Touche d'effacement total/mise en marche/remise à zéro - Tasto di azzeramento totale/accensione/spegnimento - Algemene wistoets/aanschakelen/opnieuw instellen - Nollställningstangent/sätt på/återställ - All clear tast/tænd/nulstilling - Tecla de limpeza total/ligar/inicializar - Clave de borrador/limpieza total/encender/reempesar

+ **-** **X** **÷**

① $16 + 14.25 = 30.25$
 $\boxed{1} \boxed{6} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{.} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{=} \boxed{30.25}$

② $6 - 1.854 = 4.146$
 $\boxed{6} \boxed{-} \boxed{1} \boxed{.} \boxed{8} \boxed{5} \boxed{4} \boxed{=} \boxed{4.146}$

③ $27.2 \times 0.18 = 4.896$
 $\boxed{2} \boxed{7} \boxed{.} \boxed{2} \boxed{X} \boxed{.} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{=} \boxed{4.896}$

④ $27.3 \div 6.9 = 3.956521739$
 $\boxed{2} \boxed{7} \boxed{.} \boxed{3} \boxed{\div} \boxed{6} \boxed{.} \boxed{9} \boxed{=} \boxed{3.956521739}$

⑤ $\frac{3.5 \times 3}{7} + 5 = 6.5$
 $\boxed{3} \boxed{.} \boxed{5} \boxed{X} \boxed{3} \boxed{=} \boxed{10.5}$
 $\boxed{7} \boxed{\div} \boxed{=} \boxed{1.5}$
 $\boxed{5} \boxed{+} \boxed{=} \boxed{6.5}$

**Constant - Konstante
Constante - Costante
Konstant - Vakio** **=**

① $4 \times \frac{2}{3} = 8$
 $3 \times \frac{2}{3} = 6$
 $5 \times \frac{2}{3} = 10$
 $\boxed{2} \boxed{X} \boxed{4} \boxed{=} \boxed{8}$
 $\boxed{3} \boxed{=} \boxed{6}$
 $\boxed{5} \boxed{=} \boxed{10}$

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

%

① $125 + 15\% = 143.75$
 ② $200 - 5\% = 190$
 ③ $123 \div 456 = 26.97\%$

① $125 \div 15\% = 143.75$
 ② $200 \div 5\% = 1900$
 ③ $123 \div 456\% = 26.97368421$

MR MC M- M+

$15 \times 20 = 300$
 $10 \times 12 = 120$
 $3 \times 5 = 15$
 MR
 $M \boxed{300.}$
 $M \boxed{120.}$
 $M \boxed{15.}$
 $M \boxed{405.}$

Clear memory - Speicher löschen
 Effacement mémoire - Azzeramento della memoria
 Wissen geheugeninhoud - Minnesradering
 Hukommelse-slet - Muistin nollaus
 Armazenamento na memória - Borrado da memória

MC
ON/C
 $M \boxed{405.}$
 $\boxed{405.}$
 $\boxed{0.}$

√

$\sqrt{2} = 1.414213562$
 $\boxed{2} \boxed{\sqrt{}} \boxed{=} \boxed{1.414213562}$

1/x

① $\frac{1}{2} = 0.5$

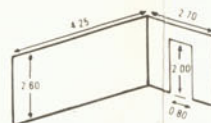
② $\frac{1}{3.1 + 4.3} = 0.135135135$
 ③ $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}} = 1.083333333$
 ① $2 \div 0.5 = 4$
 ② $3.1 \div 4.3 = 0.7209302325581395$
 $\boxed{3.1} \boxed{\div} \boxed{4.3} \boxed{=} \boxed{0.7209302325581395}$
 ③ $2 \div 0.5 = 4$
 $3 \div 0.5 = 6$
 $4 \div 0.5 = 8$
 MR
 $M \boxed{0.5}$
 $M \boxed{0.333333333}$
 $M \boxed{0.25}$
 $M \boxed{1.083333333}$

xⁿ

① $5^3 = 125$ $2^7 = 128$
 ① $5 \times 5 \times 5 = 125$
 ② $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128$

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

$S = 2.60 \times 4.25 + 2.60 \times 2.70 - 2.00 \times 0.80 = 16.47 \text{ M}^2$



MC
 $2.6 \times 4.25 = 11.05$
 $2.6 \times 2.7 = 7.02$
 $2 \times 0.8 = 1.6$
 MR
 $M \boxed{11.05}$
 $M \boxed{7.02}$
 $M \boxed{1.6}$
 $M \boxed{16.47}$

ON/C

① $12 + 16 - 28 = 0$
 $12 \div 15 = 0.8$
 $16 = 16$
 ② $12 \times 5 - 60 = 0$
 $12 \times 10 = 120$
 $5 = 5$

Error/Overflow - Fehler/Kapazitätsüberlauf - Erreur/Dépassement de capacité - Errore/Sovracapacità - Fout/Capaciteitsoverschrijding - Otiltana operationer/Overflow - Fejl/Overløb - Virhetila/Kapaciteetin ylitys - Erro/Excesso de capacidade - Error/Rebasamiento

① $1\,000\,000 \times 1\,000\,000 = 1\,000\,000\,000\,000$
 ON/C ON/C
 $\boxed{0}$

② $1 \div 0 = 0$
 ON/C ON/C
 $\boxed{0}$

