

# MH-10M

## User's Guide Mode d'emploi

EN FR

**CASIO®**

HDC395B20P8

SA1704-A Printed in China/Imprimé en Chine

© 2016 CASIO COMPUTER CO., LTD.

## English

- Be sure to keep all user documentation handy for future reference.

### Important Precautions

- If you suspect that the calculator is operating abnormally due to static electrical charge or some other problem, press **AC** to restore normal operation.
- Avoid dropping the calculator and otherwise subjecting it to severe impact.
- Never try to take the calculator apart.
- Wipe the unit with a soft, dry cloth to clean it.
- Replacing the battery or blocking the calculator from sunlight while battery power is low may cause your tax rate setting or memory contents to be changed or lost. Replace the battery as soon as possible when it becomes weak and correct the tax rate setting, if necessary.
- The contents of these instructions are subject to change without notice.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. assumes no responsibility for any loss or claims by third parties which may arise from the use of this product.

### Power Supply

Two-Way Power System provides power even in complete darkness.

- Always leave battery replacement up to an authorized dealer.
- The battery that comes with this unit discharges slightly during shipment and storage. Because of this, it may require replacement sooner than the normal expected battery life.

### Auto Power Off Function

Auto power off: Approximately 6 minutes after last key operation

### Tax Calculations

- To set a tax rate

Example: Tax rate = 0% → 5%

**AC** **☒** (RATE SET) (Until TAX and % appear.)

TAX	%
0.	

**5** **☒** (RATE SET)

TAX	%
5.	

- You can check the currently set rate by pressing **AC** and then **☒** (RATE).

## Specifications

**Power Supply:** Two-Way Power System, with solar cell and one button type battery (LR44)  
**Battery Life:** Approximately 3 years (1 hour operation per day)  
**Operating Temperature:** 0°C to 40°C (32°F to 104°F)  
**Dimensions:** 27.6 (H) × 127 (W) × 136.5 (D) mm (1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>"H × 5"W × 5<sup>3</sup>/<sub>16</sub>"D)  
**Weight:** Approximately 125 g (4.4 oz), including battery

## Français

- Conservez la documentation à portée de main pour toute référence future.

### Précautions importantes

- Si vous pensez que la calculatrice marche anormalement à cause d'une charge d'électricité statique ou d'un autre problème, appuyez sur **AC** pour établir un fonctionnement normal.
- Evitez de faire tomber la calculatrice ou de l'exposer à des chocs violents.
- N'essayez jamais de démonter la calculatrice.
- Essuyez la calculatrice avec un chiffon doux et sec.
- Le remplacement de la pile ou le fait d'empêcher la lumière du soleil d'atteindre la calculatrice peut provoquer la modification ou la perte du réglage du taux de taxe ou de la mémoire. Remplacez la pile dès que possible lorsqu'elle faiblit et, le cas échéant, corrigez le réglage du taux de taxe.
- Le contenu de ce mode d'emploi peut être modifié sans avis préalable.
- CASIO COMPUTER CO., LTD., n'assume aucune responsabilité concernant les pertes ou les réclamations qui pourraient survenir à la suite de l'utilisation de ce produit.

### Alimentation

Le système à deux sources d'alimentation fournit une alimentation même dans l'obscurité la plus complète.

- Confiez toujours le remplacement de la pile à un revendeur agréé.
- La pile fournie avec cet appareil se décharge lentement durant l'expédition et le stockage. Elle devra éventuellement être remplacée plus rapidement car son autonomie peut être inférieure à la normale.

### Arrêt automatique

Extinction automatique : Environ 6 minutes après la dernière touche pressée

### Calculs de taxes

- Pour spécifier un taux de taxe

Exemple : Taux de taxe = 0% → 5%

**AC** **☒** (RATE SET) (Jusqu'à ce que « TAX » et « % » apparaissent.)

TAX	%
0.	

**5** **☒** (RATE SET)

TAX	%
5.	

- Vous pouvez vérifier le taux actuellement pré-réglé en appuyant sur **AC** puis sur **☒** (RATE).

### Fiche technique

**Alimentation :** Système à deux sources d'alimentation avec une pile solaire et une pile bouton LR44

**Autonomie de la pile :** Environ 3 ans (à raison d'une heure de fonctionnement par jour)

**Température de service :** 0°C à 40°C

**Dimensions :** 27,6 (H) × 127 (L) × 136,5 (E) mm

**Poids :** Environ 125 g (pile comprise)

$6 + 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	$6 \oplus 3 \otimes 5 \oplus 2.4 \ominus 1 \ominus$	11.4
$2 \times (-3) = -6$	$2 \otimes 3 \ominus$	-6

$1 + 5 = 6$	$5 \oplus \oplus 1 \ominus$	K	6.
$3 + 5 = 8$	$3 \ominus$	K	8.
$7 - 6 = 1$	$6 \ominus \ominus 7 \ominus$	K	1.
$2 - 6 = -4$	$2 \ominus$	K	-4.
$2 \times 3 = 6$	$2 \otimes \otimes 3 \ominus$	K	6.
$2 \times 4 = 8$	$4 \ominus$	K	8.
$15 \div 3 = 5$	$3 \oplus \oplus 15 \ominus$	K	5.
$21 \div 3 = 7$	$21 \ominus$	K	7.

$100 \times 5\% = 5$	$100 \otimes 5\%$	5.						
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	$100 \otimes 5\% \oplus$	105.						
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	$10 \otimes 20\% \ominus$	8.						
$30 = 60 \times ?\%$ $? = 50$	$30 \oplus 60\%$	50.						
$12 = 10 + (10 \times ?\%)$ $? = 20$	$12 \ominus 10\%$	20.						
<table border="1"> <tr> <td>\$120</td> <td>? (\$40)</td> </tr> <tr> <td>← 100% →</td> <td>← 25% →</td> </tr> <tr> <td>? (\$160)</td> <td></td> </tr> </table>	\$120	? (\$40)	← 100% →	← 25% →	? (\$160)		$120 \oplus 25\%$	160.
\$120	? (\$40)							
← 100% →	← 25% →							
? (\$160)								
	$\ominus$	40.						

$8 \times 9 = 72$	$\text{MRC} \text{MRC} \text{AC} 8 \otimes 9 \text{MF}$	M	72.
$-) 5 \times 6 = 30$	$5 \otimes 6 \text{M}$	M	30.
$2 \times 3 = 6$	$2 \otimes 3 \text{MF}$	M	6.
48	$\text{MRC}$	M	48.

$2 + 3 = 6$	$2 \oplus 3 \oplus 4 \ominus$	6.
$4$		
$2 \times 7 = -5$	$2 \oplus \ominus 7 \ominus$	-5.
$5 + 7 = 12$	$5 \oplus 7 \text{M}$	12.

$999999999 + 1 = 1000000000$	$999999999 \oplus 1 \ominus$	$\text{AC}$	0.
			1.000000000

Tax rate/Taux de taxe = 5%

\$150 → ???

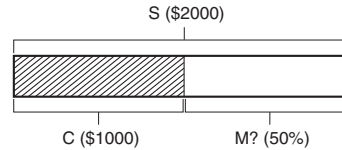
$\text{AC} 150 \text{M}$	TAX+	157.5
$\text{M}$	TAX	7.5
$\text{M}$	TAX+	157.5

\$105 → ???

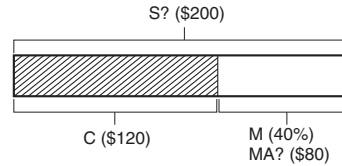
$\text{AC} 105 \text{M}$	TAX-	100.
$\text{M}$	TAX	5.
$\text{M}$	TAX-	100.

\*1 Price-plus-tax/Prix toutes taxes comprises \*2 Tax/Taxe  
\*3 Price-less-tax/Prix hors taxe

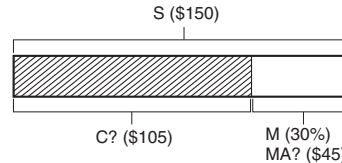
■ Cost (C), Selling Price (S), Margin (M), Margin Amount (MA)  
■ Coût (C), prix de vente (S), marge (M), montant de la marge (MA)



$\text{AC} 1000 \text{COST} 2000$	MAR %	50.
$\text{SELL} \text{MAR}$		



$\text{AC} 120 \text{COST} 40$	MAR	80.
$\text{MAR} \text{MAR}$		
$\text{SELL}$	SELL	200.



$\text{AC} 150 \text{SELL} 30$	MAR	45.
$\text{MAR} \text{MAR}$		
$\text{COST}$	COST	105.

**CASIO COMPUTER CO., LTD.**  
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan