

SHARP®

CALCULATRICE DE BUREAU

ELSI MATE EL-340W

MODE D'EMPLOI

AVANT UTILISATION

- Ne pas exercer une forte pression sur le panneau à cristaux liquides parce qu'il contient du verre.
- Ne jamais brûler les piles.
- Conserver les piles hors de la portée des enfants.
- Cet appareil n'étant pas étanche, il ne faut pas l'utiliser ou l'entreposer dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau brumisée, les jus de fruits, le café, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements.
- Appuyez sur ON si vous ne voyez aucun indicateur.
- Il est possible qu'on apporte des modifications à ce produit, accessoires inclus, sans avertissement antérieur, pour cause de mise à jour.

SHARP ne peut pas être tenu responsable pour tout incident ou dommage économique consécutif ou matériels, causés par une mauvaise utilisation et/ou un mauvais fonctionnement de cet appareil et de ses périphériques, à moins qu'une telle responsabilité ne soit reconnue par la loi.

SPÉCIFICATIONS

Type:	Calculatrice de bureau
Capacité:	12 chiffres
Alimentation:	Cellule solaire incorporée et pile au lithium (3V -- (DC) CR2032 x 1)
Coupure automatique:	Env. 7 minutes
Température de fonctionnement:	0°C – 40°C (32°F – 104°F)
Dimensions:	128mm x 185mm x 13mm 5-1/32" x 7-9/32" x 1/2"
Poids:	Env. 200 g (pile fournie)
Accessoires:	Pile au lithium (installée), mode d'emploi

OPÉRATIONS

1. Appuyez deux fois sur la touche ON pour effacer les valeurs et les instructions qui pourrait contenir la calculatrice.
2. Avant d'effectuer un calcul en mémoire, appuyez sur la touche CM pour effacer le contenu de la mémoire.
3. Pour l'expression des exemples de calcul, seuls les symboles qui sont exigés pour l'explication sont mentionnés.
4. Sauf indication contraire, les exemples de procédures sont donnés de la façon suivante.

(1) Exemple | (2) Frappe des touches | (3) Affichage

F 3 2 0 A
 ON

Commutateur de nombre de décimales

Position "F": Le point décimal est flottant.

Position "3,2,0": Le nombre de décimales varie selon la position choisie.

Position "A": Attribue le mode Addition (choisit le nombre de décimales égal à 2). Le point décimal est placé à 2 automatiquement dans le cas d'une addition / soustraction, ou si vous appuyez sur COST (ou SELL) après une entrée. Si vous avez enregistré M , ou en cas de calcul sans addition ou sans soustraction, cette fonction n'est pas applicable.

5/4
 ON

Sélecteur d'arrondi

Le sélecteur d'arrondi permet de préciser la manière de traiter le chiffre qui suit immédiatement la position définie par le sélecteur du nombre de décimales. (À titre d'exemple, si le sélecteur du nombre de décimales est placé de telle manière que 3 chiffres décimaux soient affichés, c'est le quatrième chiffre qui est concerné par le sélecteur d'arrondi.)

Position "5/4": Le résultat est arrondi au chiffre supérieur ou inférieur selon le cas.

Position "M": Le résultat est arrondi au chiffre inférieur.

* Si le sélecteur du nombre de décimales sur la position "F" (c'est-à-dire sur la position correspondant à la virgule flottante), ou encore si le nombre de décimales ne peut pas être déterminé (par exemple du fait qu'il s'agit du résultat d'un calcul préliminaire), la réponse est toujours arrondie au chiffre inférieur quelle que soit la manière dont est réglé le sélecteur d'arrondi.

◆ CALCUL DE LA TAXE

• En premier lieu, pour calculer une taxe, il est absolument nécessaire d'établir et mettre en mémoire le taux de taxe. (Le taux de taxe initial étant 0).

Un taux de taxe peut être établi (ou modifié) avec un nombre contenant jusqu'à quatre caractères (Le point décimal n'est pas considéré comme étant un caractère).

Le taux établi est gardé en mémoire jusqu'à modification.

Cependant, si les piles sont déchargées, celui-ci peut être perdu ou modifié.

- (1) • Confirmer le taux de taxe. (0%)

(2)	(3)
C RATE RECALL -TAX	TAX RATE 0

- (1) • Règle une taxe de 5%.

Calcule la taxe sur \$800 et calcule le total incluant la taxe.

(2)	(3)
C	0
RATE SET -TAX 5 RATE SET -TAX	TAX RATE = 5
C 800	800
-TAX	*TAX 840
-TAX	TAX 40

- (1) • Réalise deux calculs en utilisant \$84 et \$52.5, les deux incluant la taxe. Calcule la taxe sur le total et le total sans la taxe. (taux de la taxe: 5%)

(2)	(3)
C 84 + 52.5 =	= 1365 ^G
-TAX	-TAX 130 ^G
-TAX	TAX 65 ^G

◆ CALCUL DE MARGE (MU)

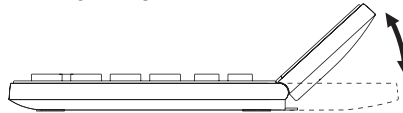
(1)	(2)	(3)
• Prix = \$350, Marge % = 30% → Prix de vente ?(500), Marge ?(150)	$\text{C} \ 350 \ \text{=}$ $\text{3} \ 0 \ \text{MU}$ MU	500. 150.
• Prix de vente = \$500, Marge % = 30% → Prix ?(350)	$\text{C} \ 500 \ \text{X} \ 30 \ \text{=}$ MU	350.
• Prix = \$350, Marge % = 30% → Prix de vente ?(455)	$\text{C} \ 350 \ \text{X} \ 30 \ \text{MU}$	455.
• Prix de vente = \$455, Marge % = 30% → Prix ?(350), Marge ?(105)	$\text{C} \ 455 \ \text{=}$ $\text{3} \ 0 \ \text{MU}$ MU	350. 105.

◆ COMMENT EFFECTUER DES CALCULS SIMPLES

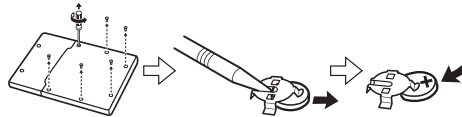
(1)	(2)	(3)
	C	0.
$(-2+2) \div 4 = -5.5$	= $24 \ \text{+}$ $2 \ \text{=}$ $4 \ \text{=}$	-5.5
$13 \times (-4) \div 2 = -26$	$13 \ \text{X}$ $4 \ \text{=}$ = $2 \ \text{=}$	-26.
$34 \pm 57 = 91$	$34 \ \text{+}$ $57 \ \text{=}$	91.
$45 + 57 = 102$	$45 \ \text{=}$	102.
$38 - 26 = 12$	$38 \ \text{-}$ $26 \ \text{=}$	12.
$35 - 26 = 9$	$35 \ \text{=}$	9.
$68 \times 25 = 1700$	$68 \ \text{X}$ $25 \ \text{=}$	1'700.
$68 \times 40 = 2720$	$40 \ \text{=}$	2'720.
$35 \div 14 = 2.5$	$35 \ \text{=}$ $14 \ \text{=}$	2.5
$98 \div 14 = 7$	$98 \ \text{=}$	7.
$200 \times 10\% = 20$	$200 \ \text{X}$ $10 \ \%$	20.
$(9 \div 36) \times 100 = 25$	$9 \ \text{=}$ $36 \ \%$	25.
$200 + (200 \times 10\%) = 220$	$200 \ \text{+}$ $10 \ \%$	220.
$4^2 = (4^2) = 4096$	$4 \ \text{X}$ = = X =	4'096.
$1/8 = 0.125$	$8 \ \text{=}$ =	0.125
$2+3 \rightarrow 2+4=6$	$2 \ \text{+}$ $3 \ \text{=}$ $4 \ \text{=}$	6.
$5 \times 2 \rightarrow 5 \div 2 = 2.5$	$5 \ \text{X}$ = $2 \ \text{=}$	2.5
$123456 \rightarrow 123478$	$123456 \ \text{=}$ $78 \ \text{=}$	123'478.
$25 \times 5 = 125$	$\text{CM} \ \text{CM} \ 25 \ \text{X} \ 5 \ \text{M+}$	M 125.
$\rightarrow 84 \div 3 = 28$	$84 \ \text{=}$ $3 \ \text{M-}$	M 28.
$+) 68 + 17 = 85$	$68 \ \text{+}$ $17 \ \text{M+}$	M 85.
182	RM	M 182.
	CM	182.

(1)	(2)	(3)
$987654320988 \div 0.444$ $\times 555$ $= 1234.56790123 \times 10^{12}$	$987654320988 \ \text{=}$ $0.444 \ \text{X}$ $\text{CE} \ 555 \ \text{=}$ $(1234.56790123 \times 10^{12}) = 1234567901230000$	$\text{€} \ 2.22444666889$ $1'234.56790123$
$\sqrt{25-9}=4$	$25 \ \text{-}$ $9 \ \text{=}$ $\sqrt{\text{=}}$	4.
$23.5 + 42.3 = 65.8$ $72.4 - 37.321 + 12 = 47.08$ $\text{+} \ 27 - 19 - 21.61 = -13.61$ 99.27	$\text{23.5} \ \text{+}$ $42.3 \ \text{=}$ $72.4 \ \text{-}$ $37.321 \ \text{+}$ $12 \ \text{=}$ $27 \ \text{-}$ $19 \ \text{-}$ $21.61 \ \text{=}$ GT	0. 65.80⁶ 47.08⁶ -13.61⁶ 99.27⁶
$1\$45\text{€}$ $45\$00\text{€}$ $-7\$63\text{€}$ $38\$82\text{€}$	$\text{145} \ \text{+}$ $4500 \ \text{=}$ $763 \ \text{=}$	1.45 46.45 38.82

INCLINAZIONE DISPLAY



REMPACEMENT DES PILES



Information sur la mise au rebut de cet Équipement et de ses Piles/Batteries

SI VOUS VOULEZ METTRE AU REBUT CET ÉQUIPEMENT OU SES PILES/BATTERIES, N'UTILISEZ PAS LA POUCELLE ORDINAIRE! NE LES BRULEZ PAS DANS UNE CHEMINÉE!

1. Au sein de l'Union européenne

L'équipement électrique et électronique usagé et les piles/batteries doivent être rassemblés et traités SEPARÉMENT conformément à la loi. Cela assure un traitement respectueux de l'environnement, promeut le recyclage de matériaux et réduit au minimum le volume final de déchets. Chaque ménage devrait participer! Le DEPOT SAUVAGE peut être nuisible pour la santé humaine et l'environnement en raison de la présence de substances dangereuses! CE SYMBOLE est visible sur l'équipement électrique et électronique et sur les piles/batteries (ou sur leurs emballages) afin de vous le rappeler! Si 'Hg' ou 'Pb' apparaissent en dessous, sur la pile/batterie, cela signifie que la pile/batterie contient des traces de mercure (Hg) ou de plomb (Pb).

Déposer l'EQUIPEMENT USAGE à l'endroit prévu par votre municipalité, si disponible. Auparavant, ôter les Piles/Batteries usagées. Déposer des PILES/BATTERIES UTILISÉES à l'endroit prévu pour la collecte de pile/batterie, cela peut être chez votre fournisseur habituel dans le collecteur approprié. Dans le doute, entrez en contact avec votre revendeur ou les autorités locales et demandez des informations sur la méthode à utiliser pour la mise au rebut.

2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

FRANÇAIS

Fabricant:

SHARP CORPORATION
 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City
 Osaka 590-8522, Japan

Représenter en Europe:

Sharp Electronics Europe Ltd.
 4 Furzeground Way, Stockley Park,
 Uxbridge, Middlesex, UB11
 1EZ, U.K.
<http://www.sharp.eu>

Importateur d'Europe:

MORAVIA Europe, spol. s r.o.,
 Olomoucká 83, 627 00 Brno, Czech Republic
<http://www.moravia-europe.eu>