

ELECTRONIC PRINTING CALCULATOR

CALCULATRICE IMPRIMANTE ÉLECTRONIQUE

CALCULADORA IMPRESORA ELECTRÓNICA

OPERATION MANUAL

MODE D'EMPLOI

MANUAL DE MANEJO

In U.S.A.:

WARNING – FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If you are experiencing interference, you may wish to consult the manufacturer's literature for information to reduce the interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

In Canada / Au Canada:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NEM-003 du Canada.

SHARP CORPORATION

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE / IMPRESO EN CHINA
40GT(TMS20773E2Z)

OPERATIONAL NOTES

To insure trouble-free operation of your SHARP calculator, we recommend the following:

- The calculator should be kept in areas free from moisture, temperature changes, moisture, and dust.

- A soft, dry cloth should be used to clean the calculator. Do not use solvents or a wet cloth.

- Since this product is not waterproof, do not use it in or store it where fluids, for example water, can splash onto it. Raindrops, water spray, juice, coffee, steam, perspiration, etc. will also cause malfunction.

- If service should be required, use only a SHARP servicing dealer, a SHARP approved service facility or SHARP repair services.

- Do not operate the unit with the battery insulation sheet attached. The battery insulation sheet prevents the memory protection battery from wearing, and is found on the back of the unit.

- Operating with the battery insulation sheet attached may result to loss of information such as date and time, conversion rate, and tax/discount rate if the AC power plug is accidentally pulled out from the wall socket.

- Do not wind the AC cord around the body or otherwise forcibly bend or twist it.

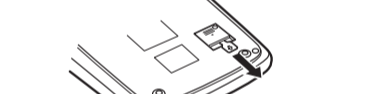
SHARP will not be liable nor responsible for any claims or damages caused by misuse and/or property damage caused by misuse and/or mishandling of this product and its peripherals, unless such liability is acknowledged by law.

USING THE CALCULATOR FOR THE FIRST TIME

First, pull out the insulation sheet for the memory protection battery (installed for protection against moisture, and tax/discount rate information). Reset the calculator to initialize the unit's state, then adjust the date and time.

Removing the insulation sheet, and resetting

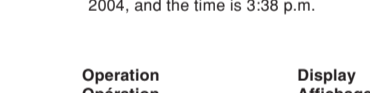
- Pull out the insulation sheet for the memory protection battery.



- Press the RESET switch located on the back of the unit. (See "RESETTING THE UNIT.")

* The clock starts, indicating the current date and time as January 1, 2005, 12:00:00 a.m.

Adjusting date and time
Example: When the date is September 15, 2004, and the time is 3:36 p.m.



OPERATING CONTROLS

Operation: ON
Power Switch / Print / Item Count Mode Selector: OFF / P+IC

*OFF: Power off.
*P+: Power ON. Set to the non-print mode.
*P-IC: Power ON. Set to the print and item count mode.

1) The [] key has been pressed in addition.

• The count is printed when the touch [] is soustraicion. 1 sera soustraicion du compte.

• Pressing of the [] key clears the counter.

2) When the grand total/rate setting mode selector is in the ON position (GT), the counter will count the number of times that the calculation results have been stored in the grand total memory. To print and clear the count, press the [] key.

3) The memory item counter will count the number of times that the [] key has been pressed in the addition. Each time the [] key is used in subtraction, 1 will be subtracted from the count.

• The count is printed when the touch [] is soustraicion. 1 sera soustraicion du compte.

• Pressing of the [] key clears the counter.

Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to 999). If the count exceeds the maximum, the counter will recount from zero.

K+A CONSTANT/DIVISION MODE SELECTOR:

*: Power ON. Set to the constant/division mode.
*: Power ON. Set to the print mode.
*P-IC: Power ON. Set to the print and item count mode.

1) The [] key has been pressed in addition. Note: Each time the [] key is used in subtraction, 1 will be subtracted from the count.

• The count is printed when the touch [] is soustraicion. 1 sera soustraicion du compte.

• Pressing of the [] key clears the counter.

Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to 999). If the count exceeds the maximum, the counter will recount from zero.

F 63210 DECIMAL SELECTOR:

Presents the number of decimal places in the answer. In the "F" position, the answer is displayed in the floating decimal system.

K+A CONSTANT/DIVISION MODE SELECTOR:

*: Power ON. Set to the constant/division mode.
*: Power ON. Set to the print mode.
*P-IC: Power ON. Set to the print and item count mode.

1) The [] key has been pressed in addition. Note: Each time the [] key is used in subtraction, 1 will be subtracted from the count.

• The count is printed when the touch [] is soustraicion. 1 sera soustraicion du compte.

• Pressing of the [] key clears the counter.

Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to 999). If the count exceeds the maximum, the counter will recount from zero.

LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION DE LA CALCULATRICE

Commencez par enlever le feuillet d'isolation pour la pile de protection de la mémoire (installée pour protéger les informations de date/heure/taux de conversion et taux de taxe/impeuesto). Réinitialisez la calculatrice pour la remettre à zéro, puis réglez la date et l'heure.

Retrait du feuillet d'isolation et réinitialisation

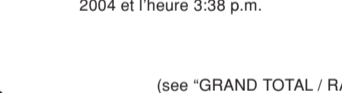
- Enlever le feuillet d'isolation de la pile pour protéger la mémoire.



- Appuyez sur le bouton RESET situé au dos de l'unité. (Voir "RÉINITIALISATION DE L'UNITÉ.")

* L'horloge démarre, indiquant la date et l'heure actuelles comme étant le 1^{er} janvier 2005, 12:00:00 a.m.

Réglage de la date et de l'heure
Exemple: Lorsque la date est le 15 septembre 2004 et l'heure 3:36 p.m.



LES COMMANDES

Opération: ON
Sélecteur de mode de mode de total/général/régla de TAUX: OFF / SÉLECTEUR DE MODE DE TOTAL GÉNÉRAL/ RÉGLAGE DE TAUX

*OFF: Mise hors tension. Pour choisir le mode de non impression.
*P+: Mise sous tension. Pour choisir le mode impression.
*P-IC: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.

1) Le compteur comptera le nombre de fois que la touche [] a été appuyée en addition.

Note: Chaque fois que l'on agit sur la touche [] en soustraicion, 1 sera soustraicion du compte.

• Le compte est imprimé lorsque le résultat calculé est obtenu.

• Appuyer sur la touche [] efface le contenu de la calculatrice.

2) Lorsque le sélecteur de mode de total/général/régla de TAUX est en position marche (GT), le compteur comptera le nombre de fois où les résultats de calcul ont été enregistrés dans la mémoire de total/général. Pour imprimer et remettre le compteur à zéro, appuyez sur la touche [].

Note: Chaque fois que l'on agit sur la touche [] en soustraicion, 1 sera soustraicion du compte.

• Appuyer sur la touche [] efface le contenu de la calculatrice.

Note: La capacité du compteur est de 3 chiffres maximum (jusqu'à 999). Si le compte dépasse ce maximum, le compteur repartira de zéro.

F 63210 SÉLECTEUR DE DÉCIMALE:

Il prétablit le nombre de décimales dans le résultat. Pour la position "F", le résultat est affiché dans le système à virgule flottante.

K+A SÉLECTEUR DE TAUX CONSTANT/ DIVISION:

*: Mise hors tension. Pour choisir le mode de non impression.
*P+: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.
*P-IC: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.

1) Le compteur comptera le nombre de fois que la touche [] a été appuyée en addition.

Note: Chaque fois que l'on agit sur la touche [] en soustraicion, 1 sera soustraicion du compte.

• Le compte est imprimé lorsque le résultat calculé est obtenu.

• Appuyer sur la touche [] efface le contenu de la calculatrice.

Note: La capacité du compteur est de 3 chiffres maximum (jusqu'à 999). Si le compte dépasse ce maximum, le compteur repartira de zéro.

F 63210 SÉLECTEUR DE DÉCIMALE:

Préfixe le nombre de décimales dans le résultat. En la position "F", le résultat est affiché dans le système à virgule flottante.

K+A SÉLECTEUR DE TAUX CONSTANT/ DIVISION:

*: Mise hors tension. Pour choisir le mode de non impression.
*P+: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.
*P-IC: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.

1) Le compteur comptera le nombre de fois que la touche [] a été appuyée en addition.

Note: Chaque fois que l'on agit sur la touche [] en soustraicion, 1 sera soustraicion du compte.

• Le compte est imprimé lorsque le résultat calculé est obtenu.

• Appuyer sur la touche [] efface le contenu de la calculatrice.

Note: La capacité du compteur est de 3 chiffres maximum (jusqu'à 999). Si le compte dépasse ce maximum, le compteur repartira de zéro.

EL-2630P III

Multiplaction: La calculatrice rappellera automatiquement le premier nombre introduit (le multiplicand) et ainsi que l'instruction [x].

Division: La calculatrice rappellera automatiquement le deuxième nombre introduit (le diviseur) ainsi que l'instruction [÷].

Neutral: "A": Use of the Add mode permits addition and subtraction of numbers without an entry of the decimal point. When the add mode is activated, the decimal point is automatically positioned according to the decimal selector setting.

Use of [] and [] will automatically override the add mode and decimal correct answers will be printed at the preset decimal position.

↑ 5/4 ↓

• ROUNDDING SELECTOR: "1": L'answer est arrondi à la valeur supérieure. "5/4": L'answer is rounded off. "4": An answer is rounded down. Note: The decimal point floats during successive calculation by the use of [] or [].

If the decimal selector is set to "F", then the answer is always rounded down (↓).

GT / RATE GRAND TOTAL/RATE SETTING MODE SELECTOR:

"GT": Grand Total
"R": Neutral
"RATE": To set up date, time, conversion rate, and tax/discount rate, place the switch at the "RATE SET" position.

Date: Enter in the order of month, day, and year, then press [] to complete the entry.

Use [] to separate month, day, and year.

When [] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "date" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set date is restored.

Month: 1 - 12; day: 1 - 31; Year: 2000 - 2099 (in 4 digits) or 00 - 99 (in 2 digits)

Time: Enter in the order of hour, minutes, then press [] to complete the entry. (There is no entry available for the seconds value. The clock starts at zero second.)

When [] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "time" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set time is restored.

Hour: 0 - 23 (24-hour system for the hour entry); Minute: 0 - 59 (in 2 digits)

When [] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "time" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set time is restored.

Month: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Heure: 0 - 23 (Système sur 24 heures pour la saisie de l'heure); Minute: 0 - 59 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et la date précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Heure: 0 - 23 (Système sur 24 heures pour la saisie de l'heure); Minute: 0 - 59 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (à 2 chiffres)

Quand [] est appuyé, le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu'"heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Erreur" s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée.

Multiplaction: La calculatrice rappellera automatiquement le premier nombre introduit (le multiplicand) et ainsi que l'instruction [x].

Division: La calculatrice rappellera automatiquement le deuxième nombre introduit (le diviseur) ainsi que l'instruction [÷].

Neutral: "A": Use of the Add mode permits addition and subtraction of numbers without an entry of the decimal point. When the add mode is activated, the decimal point is automatically positioned according to the decimal selector setting.

Use of [] and [] will automatically override the add mode and decimal correct answers will be printed at the preset decimal position.

↑ 5/4 ↓

• SÉLECTEUR D'ARRONDI: "1": L'answer est arrondi à la valeur supérieure. "5/4": L'answer is rounded off. "4": An answer is rounded down. Note: The decimal point floats during successive calculation by the use of [] or [].

If the decimal selector is set to "F", then the answer is always rounded down (↓).

GT / RATE GRAND TOTAL/RATE SETTING MODE SELECTOR:

"GT": Grand Total
"R": Neutral

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>