

FR: Mode d'emploi calculatrice de bureau EC-170Q

Exemple	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$	$2 \boxed{+} 3 \boxed{-} 1 \boxed{=}$	0. 4.
$-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$	$2.4 \boxed{\pm} \boxed{\times} 6 \boxed{\div} 8 \boxed{=}$	- 1.8
$2 \times (3+4) - 5 = 9$	$3 \boxed{+} 4 \boxed{\times} 2 \boxed{-} 5 \boxed{=}$	9.
$3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \boxed{\times} 3 \boxed{\times} 2.54 \boxed{=}$	7.62
$4 \times 3 = 12$	$4 \boxed{\times} 3 \boxed{=}$	0. 12.
$4 \times 5 = 20$	$4 \boxed{\times} 5 \boxed{=}$	20.
$6 \div 2 = 3$	$6 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	3.
$8 \div 2 = 4$	$8 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	4.
$10 + 5\% = 10.5$	$10 \boxed{+} 5 \boxed{\%}$	0. 10.5
$10 - 5\% = 9.5$	$10 \boxed{-} 5 \boxed{\%}$	9.5
$10 \times 5\% = 0.5$	$10 \boxed{\times} 5 \boxed{\%}$	0.5
$10 \div 5\% = 200$	$10 \boxed{\div} 5 \boxed{\%}$	200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$	$20 \boxed{+} 15 \boxed{\%}$	0. 23.
$20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \boxed{-} 15 \boxed{\%}$	17.

Exemple	Operation	Display
2×3	$2 \boxed{\times} 3 \boxed{M^+}$	0. 6.
$-) 3 \times 4$	$3 \boxed{\times} 4 \boxed{M^-}$	M 12.
$+) 4 \times 5$	$4 \boxed{\times} 5 \boxed{M^+}$	M 20.
14	\boxed{MR}	M 14.
	\boxed{MC}	14.
$2 + 3 + 3 = 8$	$2 \boxed{+} 3 \boxed{=}$	0. 8.
$6 - 2 - 2 = 2$	$6 \boxed{-} 2 \boxed{=}$	2.
$2^3 = 8$	$2 \boxed{\times} 2 \boxed{=}$	8.
$\sqrt{9} = 3$	$9 \boxed{\sqrt{\quad}}$	0. 3.
$\sqrt{144} = 12$	$144 \boxed{\sqrt{\quad}}$	12.
$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$3 \boxed{\times} 3 \boxed{M^+} 4 \boxed{\times} 4 \boxed{M^+} \boxed{MR} \boxed{\sqrt{\quad}}$	0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \boxed{\div} 4 \boxed{=}$	0. 0.25

Fonctions des touches :

- $\boxed{ON/C \cdot CE}$: Allumer / Effacer / Effacer la dernière entrée
- $\boxed{+/-}$: Changer le signe (change le signe de la valeur affichée de positif à négatif ou vice versa.)
- $\boxed{\blacktriangleright}$: Bouton Shift droit (Déplace la valeur affichée vers la droite et efface le dernier chiffre.)
- $\boxed{1} \sim \boxed{9} \boxed{0} \boxed{00} \boxed{\cdot}$: Touches numériques
- $\boxed{+} \boxed{-} \boxed{\times} \boxed{\div} \boxed{=}$: Touches de fonction
- $\boxed{M^+}$: Mémoire Plus (Ajoute la valeur affichée à la mémoire indépendante.)
- $\boxed{M^-}$: Mémoire Moins (Soustrait la valeur affichée de la mémoire indépendante).
- \boxed{MRC} : Appeler la mémoire / Effacer la mémoire
- \boxed{MU} : Bouton Curseur haut/bas

Écran LCD :

- M (MEMORY) : Mémoire indépendante
- (MINUS) : Signe négatif
- E (ERROR) : L'écran affiche „ERROR” lorsque le résultat dépasse le nombre maximal de chiffres pouvant être affichés.

※ Appuyez sur „ON/C·CE” pour effacer toutes les valeurs.

L'énergie solaire :

Les calculatrices ECO sont alimentées en énergie grâce à des cellules solaires qui transforment la lumière du soleil en courant électrique. En l'absence de lumière, l'affichage peut tomber en panne ou ne plus afficher de données correctes. Dans ce cas, assurez-vous que la calculatrice est suffisamment éclairée par une deuxième source de lumière. L'intensité lumineuse minimale requise pour le fonctionnement est de 50 lux.