

# **KP-4100P WIRELESS CALCULATOR KEYPAD & MOUSE**

# User's manual

Version 1.0







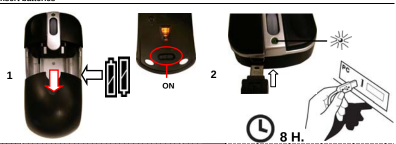








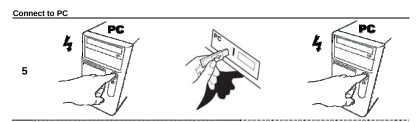
## Insert batteries











4

Use

6

7





NumLock = ON

			-
Num Lock	1	*	Back Space
7	8	9	-
4	5	6	+
1	2	3	Enter
0	00		

8

Nι	ımLoc	:k =	<b>OFF</b>

Num Lock	1	*	Back Space
Home	1	Page Up	-
-		-	=
End	ļ	Page Down	Enter
Insert	,	Delete	

TAB

0



TAB

**Calculator Mode** 

Calculator Would				
CE/AC	1	*	Back Space	M+
7	8	9	-	M- MRC
4	5	6	+	+/-
1	2	3	_	%
0	00	×		TAB

## **3Trust**

### KP-4100p Wireless Calculator Keypad & Mouse

# Product information

A: LCD screen B: Battery low indicator

C: Mode Calculator / Keypad

D: Send data E: Calculator functions

F: TAB / decimal selection

H: Battery compartment

G: Reset button

H: Battery compartment

I: ID button J: On / Off

K: Dongle compartment L: Dongle M: Indicator

N: Indicator O: Wheel / Third mouse button P: Left and right mouse button

Q: Battery compartment R: ID button

S: On / Off

T: USB recharge cable U: USB extension adapter

#### Insert batteries

Open battery compartment (Q), Insert rechargeable batteries, Switch (S); ON 1

Connect USB cable (T) to mouse and USB port of PC. Green indicator (N) flashes 3x. Recharge for 8 hrs. 2 ⚠ Mouse can be used while recharging

Indicator lits when batteries are full. Disconnect cable (T). Mouse is ready to use.

Insert battery in compartment (H). Switch (J): ON. Take dongle (L) out of compartment (K).

#### Connect to PC

PC off. Connect dongle (L) to USB port of PC. PC on.

### Use

Press NumLock key to activate or inactivate numeric keys. Display shows 'ON' when active. NumLock active: See picture to see functions of keys.

7 ⚠ Use TAB (F) for same function as TAB on your keyboard.

NumLock inactive: See picture to see functions of keys.

Press Mode (C) to switch from keypad to calculator, and vice versa. See display what mode is chosen. Press Send (D) to send display data to application program on PC.

Calculator mode: See picture to see functions of keys.

10 Use TAB (F) to set decimal display.

#### Note

# ⚠ Troubleshooting

- If wireless connection is bad: (1) . Press ID button (I or R) to use different ID code. (2) use USB extension adapter (U) together with cable (T) to change position of dongle (L).
- In case keypad would function incorrectly, press reset button (G).



# ⚠ Energy

- Only use alkaline AAA batteries for keypad. Only use rechargeable AAA NiMH 650 mA batteries for mouse.
- Keypad will enter sleep mode when it is not used for 4 minutes. Press NumLock key to activate keypad (keypad will start in calculator mode). To save energy, turn the device off after use.
- . Indicator (B) flashes when battery of keypad is low.
- Never recharge the keypad battery provided and never throw it onto a fire.
- Observe local regulations when disposing of batteries.

### Informations sur les produits

A: écran LCD H: compartiment à piles

B: témoin de décharge des

F: sélection TAB / décimal

G: bouton de réinitialisation N: témoin

I: bouton ID J: marche/arrêt C: mode calculateur / clavier K: compartiment de clé électronique

L: clé électronique

M: témoin

O : molette / troisième bouton de souris

P: bouton de souris gauche et droite Q: compartiment à piles

R: bouton ID S: marche/arrêt

T: câble de recharge USB U: adaptateur d'extension USB

D: envoi de données E: fonctions de calculateur

# Insérez les piles.

Ouvrez le compartiment à piles (Q). Insérez les piles rechargeables. Appuyez sur le bouton S.

Connectez le câble USB (T) à la souris et au port USB de l'ordinateur. Le témoin vert (N) clignote 3 fois. Mettez en charge pendant 8 heures.

La souris peut être utilisée lors de la mise en charge.

Le témoin s'allume lorsque les piles sont pleines. Débranchez le câble (T), La souris est prête à l'emploi.

Insérez les piles dans le compartiment (H). Appuyez sur le bouton J. Sortez la clé électronique (L) du compartiment (K).

#### Connectez au PC

Ordinateur éteint, Connectez la clé électronique (L) au port USB du PC, Ordinateur allumé.

### Utilisation

- Appuyez sur la touche VerrNum pour activer ou désactiver les touches numériques. L'écran indique ON lorsque le pavé numérique est actif.
- VerrNum actif: reportez-vous à l'illustration pour voir les fonctions des touches.
- ⚠ Utilisez TAB (F) pour la même fonction que la touche TAB sur votre clavier.
- VerrNum inactif: reportez-vous à l'illustration pour voir les fonctions des touches. Appuyez sur Mode (C) pour passez du clavier au calculateur et vice versa. Regardez l'affichage pour voir quel mode est choisi.
- Appuyez sur Envoyer (D) pour envoyer des données d'affichage vers le programme d'application sur le
- Moe calculateur : reportez-vous à l'illustration pour voir les fonctions des touches. 10

Utilisez TAB (F) pour définir l'affichage des décimales.

### Note

## ⚠ Dépannage

- Si la connexion sans fil est mauvaise : (1) , appuvez sur le bouton ID (I ou R) pour utiliser un code d'identification différent, (2) utilisez l'adaptateur d'extension USB avec le câble (T) pour modifier la position de la clé électronique (L).
- En cas de fonctionnement incorrect du clavier, appuyez sur le bouton de réinitialisation (G).



# **Energie**

- Utilisez uniquement des piles AAA alcalines pour le clavier. Utilisez uniquement des piles AAA NiMH 650 mA rechargeables pour la souris.
- Le clavier passe en mode de veille lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 4 minutes. Appuyez sur la touche VerrNum pour activer le clavier (le clavier démarre en mode calculateur). Pour économiser de l'énergie, éteignez l'appareil après son utilisation.
- Le témoin (B) clignote lorsque le niveau de la pile du clavier est faible.
- Ne rechargez jamais la pile accompagnant le clavier et ne la jetez jamais dans un feu.
- Respectez les réglementations locales lorsque vous vous débarrassez des piles.



	P-4 TOOP WIFEless Calculator Keypad & Mouse		-HITUS1	
	nación del producto			
	A: Pantalla LCD	H: Compartimento de	O: Ruedecilla/tercer botón del ratón	
В	3: Indicador de estado de las	las pilas	P: Botones izquierdo y derecho del	
	pilas	I: Botón ID	ratón	
. C⊃C	: Modo Calculadora/teclado	J: Encendido y apagado	Q: Compartimento de las pilas	
11	numérico	K: Compartimento de la	R Botón ID	
	: Enviar datos	mochila	S: Encendido y apagado	
_	: Funciones de la calculadora		T: Cable USB para recarga	
	: Selección decimal/TAB	M: Indicador	U: Cable alargador USB	
G	3: Botón de reinicio	N: Indicador		
Coloq	Coloque las pilas.			
1	Abra el compartimento de las	s pilas (Q). Inserte las pilas r	ecargables. Interruptor (S): Activado	
	Conecte el cable USB (T) al ratón y al puerto USB del PC. El indicador verde (N) parpadea 3 veces.			
2	Recárguelo durante 8 horas.   El ratón se puede usar sin recargarlo.			
3	El indicador so illumina cuando las nilas están vacías. Desconecto el cable (T). El ratón va está listo n			
3	su uso.			
	Inserte la pila en el compartimento (H). Interruptor (J): Activado Saque la mochila (L) del compartimento (K).			
4				
Conex	Conexión al ordenador			
5	Apague el ordenador. Conecte	e la mochila (L) al puerto Us	SB del PC. Encienda el ordenador.	
Uso				
6	Presione la tecla BlogNum par	ra activar o desactivar el teo	lado numérico. Muestra siempre 'ON' cuando	
0	está activo.			
_	BlgNum activo: En la imagen podrá ver las funciones de las teclas.		as teclas.	
7	7 🛕 Use TAB (F) para obtener la misma función que el tabulador del teclado.			
8	BlqNum inactivo: En la imagen podrá ver las funciones de las teclas.			
	Presione Mode (C) para cambiar de teclado numérico a calculadora y viceversa. En la pantalla podrá ver			
9				
•				
10	Modo Calculadora: En la imagen podrá ver las funciones de las teclas.  Duse TAB (F) para establecer el modo decimal.			
	USE TAB (F) Dara establec	cer ei modo decimal.		



### Nota

# A Resolución de problemas

 Si la conexión inalámbrica no es buena: (1). Presione el botón ID (I o R) para usar un código de identificación distinta, (2) use el alargador USB (U) junto con el cable (T) para cambiar la posición de la mochila (L).

## ⚠ Energía

- Con el teclado numérico, use sólo pilas alcalinas AAA. Con el ratón, use sólo las pilas NiMH AAA de 650 mA y recargables.
- El teclado numérico entrará en el modo de reposo si no se utiliza durante 4 minutos. Presione BloqNum para activar el teclado numérico (se iniciará en el modo de calculadora). Para ahorrar energia, desactive el dispositivo después de su uso.
- El indicador (B) parpadea cuando la pila del teclado numérico está casi vacía.
- Nunca cambie la pila del teclado numérico proporciona y no la arroje al fuego.
- Tenga en cuenta la normativa local al desechar las pilas.



#### Informações sobre o produto

- A: Ecrá LCD
- B: Indicador de pilhas com pouca
- C: Modo Calculadora / Teclado
- D: Enviar dados
- E: Funções da calculadora
- F: TAB / selecção decimal G: Botão Reset
- H: Compartimento das pilhas
- I: Botão 'ID' J: Ligar/desligar
- K: Compartimento do
- L: Donale
- M: Indicador N: Indicador
- dongle
- O: Roda / Terceiro botão do rato
- P: Botões esquerdo e direito do
- Q: Compartimento das pilhas
- R: Botão 'ID'
- S: Ligar/desligar
- T: Cabo de recarga USB U: Adaptador de extensão USB

#### Introduza as pilhas

- Abra o compartimento das pilhas (Q). Insira as pilhas recarregáveis Interruptor (S): ON (ligado) Lique o cabo USB (T) ao rato e à porta USB do PC. O indicador verde (N) pisca 3x. Recarreque durante
- 2 8 horas.
  - ⚠ O rato não pode ser utilizado enquanto está a recarregar
- O indicador acende-se quando as pilhas estão cheiras. Deslique o cabo (T). O rato está pronto para ser utilizado.
- Insira a pilha no compartimento (H). Interruptor (J): ON (ligado). Tire o dongle (L) do compartimento (K).

## Ligar ao PC

Desligue o PC. Lique o dongle (L) à porta USB do PC. Lique o PC.

### Utilização

- Prima a tecla NumLock para activar ou desactivar as teclas numéricas. O ecrã mostra 'ON' quando estão activas.
- NumLock activa: Ver imagem para visualizar funções das teclas.
- Use TAB (F) para a mesma função da tecla TAB do teclado.
- NumLock desactivado: Ver imagem para visualizar funções das teclas.
- Prima Mode (Modo) (C) para mudar do teclado numérico para calculadora, e vice versa. Veja no ecrã qual o modo escolhido.
- Prima Send (Enviar) (D) para enviar os dados do ecrá para o programa de aplicação no PC.
- Modo Calculadora: Ver imagem para visualizar funções das teclas. 10 Use TAB (F) para definir o visor decimal.

## Nota

# A Resolução de problemas

- Se a ligação sem fios estiver má: (1) . Prima o botão ID (I ou R) para utilizar um código de ID diferente. (2) use o adaptador de extensão USB (U) em conjunto com o cabo (T) para alterar a posição do dongle (L).
- No caso de o teclado numérico funcionar incorrectamente, prima o botão de reinicialização (G).



## ⚠ Corrente

- Use apenas pilhas alcalinas AAA para o teclado. Use apenas pilhas recarregáveis AAA NiMH 650 mA para o rato.
- O teclado numérico entra em modo de espera quando não é utilizado durante 4 minutos. Prima a tecla NumLock para activar o teclado (o teclado começará em modo calculadora). Para economizar energia, desligue o dispositivo após a utilização.
- O indicador (B) pisca guando a pilha do teclado está com pouca carga.
- Nunca recarregue a pilha do teclado fornecida e não a atire ao fogo.
- Observe as normas locais relativas à eliminação destas pilhas.