



NUMERIC KEYPAD + CALCULATOR

Pavé numérique + Calculatrice

Instructions for use
Notice d'utilisation
Instrucciones de uso
Istruzioni per l'uso
Aviso de utilização
Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzing

- MPV3 -



NUMERIC KEYPAD AND CALCULATOR (USB plug)**CONTAINS:**

- A calculator numeric keypad powered with a LR41 (V3GA) battery and/or with the computer USB plug.
- An auto-retractable cable.

NEEDS:

- Compatible WINDOWS 98/ME/2000/XP
- USB1.1 support

SET UP:**With Windows 98/ME:**

1. Switch your computer off (if it is on).
2. Plug the cable into the numeric keypad first and then, plug the USB connector into the USB port of your computer. (note : if you plug first the USB connector in the notebook, you may damage your keypad).
3. Switch your computer on. It detects a new periphery and a message shows up on the screen.
4. Click on "next", the detection driver appears on the screen.
5. Select "search the best driver for your device" (recommended) and click on "next".
The system is searching the appropriate driver.
6. Click on "next".
7. Click on "finish" to complete the driver installation.

With Windows 2000/XP:

1. plug the cable into the numeric keypad first and then, plug the USB connector into the USB port of your computer. (note : if you plug first the USB connector in the notebook, you can damage your keypad).
2. switch your notebook on (or you can plug it while the computer is on).
3. the peripheries detector shows up and the driver is automatically set up.

You don't need to operate, you are now ready to use your keypad.

GENERAL INSTRUCTIONS

Keys	Use
Calculator mode only	
M-	Subtracts the current display from the content of memory.
M+	Adds the current display to the content of memory.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> Push once, the memory registered appears. Push a second time, the memory is cleared.
%	Use this key to perform arithmetic and operations of percentage.
TAB	<p>Specifies the number of decimal places for rounding. F : no decimal. 0, 2, 4 : round-off mode : number of figures after comma. A : the "add mode" automatically adds a decimal comma and 2 decimals to any figure, even though you don't enter decimal comma. This mode is very useful for the monetary calculations. Both decimals are not added if you push the .DEL key while entering a data or for any other operation other than addition or subtraction.</p>
MU	<p>Calculates a sale price from the cost and the expected target profit. For example : $100 = \text{cost} ; 20 = \text{margin on sales price} ; \text{sales price} = ?$ $100/20[\text{MU}] = 125$ (sales price)</p>
GT	Shows the sum of all the totals kept in memory. Press a second time, it will erase the figure kept in memory.
SQR	Extracts the square root of a positive number.
+/-	Switches the sign of the displayed value between positive and negative.
Num lock CE/AC	<p>In keypad mode : this is the numlock key. In calculator mode :</p> <ul style="list-style-type: none"> push once, the keypad switches on and displays "0". in the middle of a digit entry, a first push clears up the numbers you have just entered. in the middle of a digit entry, a second push clears up all registered operations.

Keys	Use
→	Keypad mode : delete key. Calculator mode : deletes the far right displayed value.
MODE	Shifts from calculator to keypad mode and vice versa.
SEND	Sends the displayed result to the PC when the device is in calculator mode.
.DEL	Keypad mode : • insert a comma or • delete a whole cell Calculator mode : • insert a comma or • delete an addition

SPECIAL FUNCTIONS:

The numlock function enables you to choose the keypad or calculator mode.

When the keypad is locked, the side functions of the keys are operating (arrows, enter, etc...).

ABOUT THE DISPLAY:

The display shows the number you input, the calculation results and other indicators showing the status of the calculator.

-	Negative value indicator.
MEMORY	Independent memory indicator.
ERROR	Error indicator.
/	Parts the groups of 3 figures.
CALC	Indicates you are in calculator mode.
KEYPAD	Indicates you are in keypad mode.
GT	Grand total memory shows the sum of all the totals kept in memory. Press a second time, it will erase the figure kept in memory.

POWER SUPPLY:**Battery replacement:**

If the display becomes dim and difficult to read or if nothing appears on the display when you press CE/AC, you probably need to replace the battery.

To replace the battery:

1. Loosen the screw on the back of the unit and remove the battery cover.
2. Remove the old battery and place the new one.
3. Place the battery cover and fasten it with the screw.

Note:

The original battery may have been discharged during shipment or storage. Even though the battery doesn't work properly, you can still use your keypad with your PC power. Just plug the keypad into the USB port of your PC and you are ready to use it.

Auto power on/off function:

This keypad isn't equipped with an OFF function. It switches off automatically after around 8 minutes after the last operation is performed. To start it up again, press on the CE/AC key.

When the keypad is connected to your notebook, the auto switch-off function doesn't work.

SPECIFICATION:

- Number of digits : 12.
- Memory : independent and grant total memory.
- Power consumption : Without plug into PC : DC 1.5v+/- 10%, 85uA max.
Plug into PC : DC 5v+/- 10%, 16mA max.
- Battery life : approximately one year for A3, LR41 and V3GA.
- Operating temperatures : from 0°C to 40°C.
- Dimensions : (L)135 x (l)74 x (H)19.6 mm.
- Cable : 30 AWG*4C (blue, red, dark red, green) enameled magnet wire, OD : 0.8*2.3mm PU.
- Pulling cable damage test : 6 kg. Number of pulling tests : over 8000 times.
- Keep the cable in good condition in order to make it last longer.

TROUBLESHOOTING:

When you turn on your keypad, if the keypad's LCD screen shows anomalies or nothing, press into the reset hole at the back of the keypad with a pen tip.

If the problem is still unsolved, please contact the technical support.

PAVÉ NUMÉRIQUE AVEC CALCULATRICE (PRISE USB)

CONTENU :

- 1 pavé numérique alimenté par une pile bouton LR41 (V3GA) et/ou par la prise USB de votre ordinateur.
- 1 rallonge auto rétractable, longueur 78 cm.

SYSTÈME REQUIS :

- Compatible avec Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- Support USB v1.1

INSTALLATION :

Avec Windows 98/ME :

1. Éteignez votre ordinateur (s'il était allumé)
 2. Branchez la rallonge au pavé numérique puis la prise USB à votre PC. (**Remarque** : si vous branchez en premier la prise USB à votre PC, vous pouvez endommager votre pavé numérique).
 3. Allumez votre PC. L'ordinateur détecte le nouveau périphérique, un message apparaît sur votre écran.
 4. Cliquez sur la touche "suivant". Le driver de détection apparaît sur l'écran.
 5. Sélectionnez "rechercher le meilleur driver pour votre configuration" (recommandé) et cliquez sur "suivant". L'ordinateur recherche le driver approprié.
 6. Cliquez sur "suivant".
 7. Cliquez sur "terminer" pour achever l'installation du driver.
- Vous êtes ainsi prêt à utiliser votre pavé numérique.

Avec Windows 2000/XP Système de détection :

1. Branchez la rallonge au pavé numérique puis branchez la prise USB à votre PC.
 2. Allumez votre ordinateur.
 3. Le détecteur de périphérique apparaît et l'OS installe le driver automatiquement.
- Aucune autre manœuvre n'est nécessaire. Vous êtes prêts à utiliser votre nouveau pavé numérique.
(Le branchement à chaud est également possible)

GUIDE GÉNÉRAL

Touches	Définitions
M-	Soustrait l'affichage courant à la valeur en mémoire.
M+	Ajoute l'affichage courant à la valeur en mémoire.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez une fois, la valeur en mémoire s'affiche. • Appuyez une 2^{ème} fois, la mémoire est vidée.
%	Utilisez cette fonction pour toutes vos opérations arithmétiques de pourcentage.
TAB	<p>Indique le nombre de décimales pour l'arrondi F : Système décimal qui affiche la valeur sans arrondi. 0,2,4 : Mode arrondi : nombre de chiffre après la virgule. A : Le "Add Mode" ajoute automatiquement une virgule décimale et 2 positions décimales à toutes les valeurs, même si vous n'entrez pas de virgule décimale. Ce mode est très utile pour les calculs monétaires qui exigent deux positions décimales. Les deux positions décimales ne sont pas ajoutées dans ce mode si vous appuyez sur la touche .DEL tout en entrant une valeur ou pour n'importe quelles opérations autres que l'addition ou la soustraction.</p>
MU	Calcule un prix de vente à partir du coût et du taux de bénéfice souhaité. Par exemple : Coût = 100 ; marge sur prix de vente = 20 ; prix de vente = ? $100/20(MU) = 125$ (prix de vente)
GT	Affiche la somme de tous les totaux gardés en mémoire. Une deuxième pression efface la valeur gardée en mémoire.
SQR	Extrait la racine carré d'un nombre positif.
+/-	Change le signe de la valeur affichée sur l'écran.
Verrouillage numérique CE/AC	<p>En mode clavier : cette touche est le verrouillage clavier. En mode calculatrice :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez une fois, le clavier s'allume et affiche 0 • Au milieu d'une entrée de chiffres, une première pression efface les données que vous venez de saisir. • Au milieu d'une entrée de chiffres, une 2^{ème} pression efface toutes vos données.

Touches	Définitions
→	Mode clavier : touche "effacement". Mode calculatrice : efface le chiffre le plus à droite de la valeur affichée.
MODE	Passe du mode calculatrice à clavier et inversement.
SEND	Envoie le résultat du calcul au PC quand le dispositif est en mode calculatrice.
.DEL	Mode clavier : <ul style="list-style-type: none"> • Insérer une virgule • Effacer une cellule • Efface une somme • Insère une virgule Mode calculatrice :

FONCTIONS SPÉCIALES :

La fonction de verrouillage numérique n'empêche pas les utilisateurs de choisir la fonction clavier ou la fonction calculatrice. Quand le pavé numérique est désactivé, ce sont les fonctions secondaires des touches (flèches, enter, etc...) qui fonctionnent.

L'AFFICHAGE :

Sur l'écran apparaissent les données que vous avez saisies, le résultat de l'opération et divers indicateurs montrant le statut de la calculatrice.

-	Indicateur de valeur négative.
MEMORY	Indicateur de mémoire indépendante.
ERROR	Indique une erreur.
'	Sépare les groupes de 3 chiffres.
CALC	Indique que vous êtes en mode "calculatrice".
KEYPAD	Indique que vous êtes en mode clavier.
GT	Affiche la somme de tous les totaux gardés en mémoire. Une deuxième pression efface la valeur gardée en mémoire.

ALIMENTATION D'ÉNERGIE :**Remplacement de la batterie :**

Si l'affichage devient faible et difficile à lire ou si rien n'apparaît sur l'écran quand vous appuyez sur CE/AC, c'est sûrement que la batterie a besoin d'être remplacée.

Pour remplacer la batterie :

1. Desserrez la vis au dos de la machine et enlevez le couvercle de la batterie.
2. Enlevez l'ancienne batterie. Placez une batterie neuve.
3. Remettez le couvercle du compartiment de la batterie et fixez-le à l'aide de la vis.

Remarque :

La batterie d'origine peut se décharger pendant l'expédition et le stockage.

Même si la batterie ne fonctionne plus très bien, vous pouvez encore utiliser votre clavier à l'aide de votre PC. Branchez simplement votre clavier au support USB de votre PC et vous êtes prêt à commencer.

Extinction automatique :

Ce clavier n'est pas équipé d'une touche "arrêt". Il s'éteint automatiquement au bout de 8 minutes environ après la dernière opération effectuée. Pour le rallumer, appuyez sur la touche CE/AC.

Lorsque le clavier est connecté à votre PC la fonction d'auto-extinction ne fonctionne pas.

SPÉCIFICATIONS :

- Nombre de chiffres : 12
- Mémoire : indépendante et générale
- Consommation d'énergie : En mode autonome : DC1,5v, 85uA max
Branché au PC : DC 5v+/-10 %, 16 mA max
- Durée de vie de la batterie : environ 1 an pour les batteries A3, LR41 et V3GA.
- Température de conservation : de 0 à 40°C.
- Dimensions : (L)135 x (l)74 x (H)19,6 mm
- Câble : 30AWG*4C (bleu, rouge, rouge foncé, vert)
- Poids supporté par le câble : 6 Kg. Nombre de tests : 8 000.
- Conservez le câble dans de bonnes conditions pour augmenter sa durée de vie.

ANOMALIES :

Lorsque vous allumez votre clavier, si l'écran LCD montre des anomalies ou n'affiche rien, appuyez sur la touche reset au dos du clavier avec la pointe d'un stylo. Si le problème n'est pas résolu, contactez le service technique.

TECLADO NUMÉRICO CON CALCULADORA (PUERTO USB)**CONTENIDO:**

- 1 teclado numérico alimentado por una pila botón LR41 (V3GA) y/o por el puerto USB del ordenador.
- 1 cable auto retractable, longitud 78 cm.

REQUISITOS DEL SISTEMA:

- con Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- Soporte USB v1.1

INSTALACIÓN:**Con Windows 98/ME:**

1. Apagar el ordenador si está encendido.
 2. Conectar el cable al teclado numérico y la toma USB al PC. (**Observaciones:** no conectar en primer lugar la toma USB al PC, ya que esto podría dañar el teclado numérico).
 3. Encender el PC. Éste detectará un nuevo periférico y aparecerá un mensaje en la pantalla.
 4. Hacer clic en "siguiente". El driver de detección aparecerá en la pantalla.
 5. Seleccionar "buscar el mejor driver para su configuración" (recomendado) y hacer clic en "siguiente". El ordenador buscará el driver apropiado.
 6. Hacer clic en "siguiente".
 7. Hacer clic en "terminar" para finalizar la instalación del driver.
- El teclado numérico está listo para ser utilizado.

Con Windows 2000/XP Sistema de detección:

1. Conectar el cable al teclado numérico y la toma USB al PC.
 2. Encender el ordenador.
 3. Aparecerá el detector de periféricos y el OS instalará el driver automáticamente .
- No es necesario efectuar ninguna otra operación. El nuevo teclado numérico está listo para ser utilizado.
(La conexión "en caliente" es igualmente posible)

GUÍA GENERAL

Teclas	Definiciones
M-	Resta la cifra visualizada al valor almacenado en memoria.
M+	Suma la cifra visualizada al valor almacenado en memoria.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsando un vez, aparece el valor almacenado en memoria. • Pulsando una 2^a vez se borra la memoria.
%	Utilizar esta función para todas las operaciones aritméticas de porcentaje.
TAB	Indica el número de decimales para el redondeo F: Sistema decimal que muestra el valor sin redondeo. O, 2, 4: Modo redondeo: número de cifras después de la coma. A: El "Add Mode" añade automáticamente una coma decimal y 2 posiciones decimales a todos los valores, incluso si no se introduce una coma decimal. Este modo es muy útil para los cálculos monetarios que exigen dos posiciones decimales. Las dos posiciones decimales no se añadirán en este modo si se pulsa la tecla .DEL mientras se introduce un valor o para cualquier otra operación que no sean sumas o restas.
MU	Calcula un precio de venta a partir del precio de coste y de la tasa de beneficio deseado. ejemplo: Coste = 100; margen sobre el precio de venta = 20; precio de venta = ? 100/20(MU) = 125 (precio de venta)
GT	Muestra la suma de todos los totales guardados en memoria. Una 2 ^a presión borra el contenido de la memoria.
SQR	Extrae la raíz cuadrada de un número positivo.
+/-	Cambia el signo del valor que aparece en pantalla.
Bloqueo numérico CE/AC	En modo teclado: esta tecla bloquea el teclado. En modo calculadora: <ul style="list-style-type: none"> • Pulsando una vez, el teclado se enciende y muestra 0. • Durante una entrada de cifras, una primera presión borra los datos que se acaban de introducir. • Durante una entrada de cifras, una 2^a presión borra todos los datos.

Touches	Définitions
→	Modo teclado: tecla "borrado". Modo calculadora: borra la cifra situada más a la derecha del valor mostrado.
MODE	Pasa del modo calculadora al modo teclado e inversamente.
SEND	Envía el resultado del cálculo al PC cuando el dispositivo está en modo calculadora.
.DEL	Modo teclado: <ul style="list-style-type: none"> • Introduce una coma • Borra una célula • Borra una suma • Introduce una coma Modo calculadora:

FUNCIONES ESPECIALES:

La función de bloqueo numérico no impide al usuario elegir la función teclado o la función calculadora.
Cuando el teclado numérico está desactivado, son las funciones secundarias de las teclas (flechas, enter, etc...) las que funcionan.

VISUALIZACIÓN:

En la pantalla aparecen los datos introducidos, el resultado de la operación y diversos indicadores que muestran el estado de la calculadora.

-	Indicador de valor negativo.
MEMORY	Indicador de memoria independiente.
ERROR	Indica un error.
,	Separa los grupos de 3 cifras.
CALC	Indica que se está utilizando el modo "calculadora".
KEYPAD	Indica que se está utilizando el modo "teclado".
GT	Muestra la suma de todos los totales guardados en memoria.
	Una 2 ^a presión borra los valores guardados en memoria.

ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA:**Cambio de la batería:**

Cuando la intensidad de la visualización disminuye y se lee difícilmente o si no aparece nada en la pantalla al pulsar CE/AC, la batería debe ser reemplazada.

Para cambiar la batería:

1. Retirar el tornillo y la tapa de la batería ubicados en el dorso del aparato.
2. Retirar la batería desgastada y colocar una nueva
3. Colocar de nuevo la tapa de la batería y fijarla con ayuda del tornillo.

Observaciones:

La batería original puede descargarse durante la expedición y el almacenamiento.

Incluso si la batería ha dejado de funcionar correctamente, es posible utilizar el teclado con ayuda del PC. Conectando simplemente el teclado al puerto USB del PC, estará listo para continuar.

Apagado automático:

Este teclado no está equipado con una tecla "apagado". Se apagará automáticamente transcurridos 8 minutos aproximadamente después de la última operación efectuada. Para encenderlo de nuevo, pulsar la tecla CE/AC. Cuando el teclado está conectado al PC, la función de apagado automático no funciona.

ESPECIFICACIONES:

- Número de cifras: 12
- Memoria: independiente y general
- Consumo de energía: En modo autónomo: DC 1,5 V, 85 uA máxi.
Conectado al PC: DC 5 V +/- 10 %, 16 mA máxi.
- Vida útil de la batería: aproximadamente 1 año para las baterías A3, LR41 y V3GA.
- Temperatura de conservación: de 0 a 40 °C.
- Dimensiones: (L)135 x (l) 74 x (H) 19,6 mm
- Cable: 30 AWG*4C (azul, rojo, rojo oscuro, verde)
- Peso soportado por el cable: 6 Kg. Número de tests: 8.000
- Conservar el cable en buenas condiciones para aumentar su vida útil.

ANOMALÍAS:

Al encender el teclado, si la pantalla LCD muestra anomalías o no muestra nada, pulsar la tecla reset, ubicada en el dorso del teclado, con la punta de un bolígrafo.

Si el problema no se resuelve, contactar con el servicio técnico.

TASTIERINO NUMERICO CON CALCOLATRICE (PRESA USB)**CONTENUTO :**

- 1 tastierino numerico alimentato da una batteria a bottone LR41 (V3GA) e/o dalla presa USB del computer.
- 1 prolunga autoretraibile, lunghezza 78 cm.

SISTEMA NECESSARIO :

- Compatibile con Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- Supporto USB v1.1

INSTALLAZIONE :**Con Windows 98/ME :**

1. Spegnere il computer (se è acceso)
 2. Collegare la prolunga al tastierino numerico quindi la presa USB al proprio PC.
Osservazione : se si collega per prima la presa USB al PC, si rischia di danneggiare il tastierino numerico.
 3. Accendere il PC. Il computer rileva la nuova periferica, compare un messaggio sullo schermo.
 4. Fare clic sul tasto "avanti". Il driver di rilevazione compare sullo schermo.
 5. Selezionare "ricerca il driver migliore per la configurazione" (raccomandato) e fare clic su "avanti". Il computer ricerca il driver appropriato.
 6. Fare clic su "avanti".
 7. Fare clic su "fine" per completare l'installazione del driver.
- Si è quindi pronti per utilizzare il tastierino numerico.

Con Windows 2000/XP Sistema di rilevazione

1. Collegare la prolunga al tastierino numerico quindi collegare la presa USB al proprio PC.
 2. Accendere il computer.
 3. Il rilevatore di periferica compare e l'OS installa il driver automaticamente.
- Non è necessaria nessun'altra azione. Si è pronti per utilizzare il nuovo tastierino numerico.
(E' anche possibile il collegamento a caldo)

GUIDA GENERALE

Tasti	Definizioni
M-	Sottrae la visualizzazione corrente al valore in memoria.
M+	Aggiunge la visualizzazione corrente al valore in memoria.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> Premere una volta, si visualizza il valore in memoria. Premere una 2° volta, la memoria è vuotata.
%	Utilizzare questa funzione per tutte le operazioni aritmetiche di percentuale.
TAB	Indica il numero di decimali per l'arrotondamento F : Sistema decimale che visualizza il valore senza arrotondamento. 0,2,4 : Modalità arrotondamento : numero di cifre dopo la virgola. A : "Add Mode" aggiunge automaticamente una virgola decimale e 2 posti decimali a tutti i valori, anche se non si inserisce alcuna virgola decimale. Questa modalità è molto utile per i calcoli di denaro che necessitano due posti decimali. In questa modalità i due posti decimali non sono aggiunti se si preme il tasto .DEL mentre si inserisce un valore o per qualunque operazione diversa dalla addizione o dalla sottrazione.
MU	Calcola un prezzo di vendita a partire dal costo e dal tasso di profitto desiderato. Ad esempio : Costo = 100 ; margine su prezzo di vendita = 20 ; prezzo di vendita = ? 100/20(MU) = 125 (prezzo di vendita)
GT	Visualizza la somma di tutti i totali tenuti in memoria. Una seconda pressione cancella il valore tenuto in memoria.
SQR	Estrae la radice quadrata di un numero positivo.
+/-	Cambia il segno del valore visualizzato sullo schermo.
Bloccaggio numerico CE/AC	In modalità tastiera : questo tasto è il bloccaggio tastiera. In modalità calcolatrice : <ul style="list-style-type: none"> Premere una volta, la tastiera si accende e visualizza 0. Mentre si stanno inserendo delle cifre, una prima pressione cancella i dati che sono stati appena inseriti. Mentre si stanno inserendo delle cifre, una 2° pressione cancella tutti i dati.

Touches	Définitions
→	Modalità tastiera : tasto "cancell". Modalità calcolatrice : cancella la cifra più a destra del valore visualizzato.
MODE	Passa dalla modalità calcolatrice a quella tastiera e viceversa.
SEND	Invia il risultato del calcolo al PC quando il dispositivo è in modalità calcolatrice.
.DEL	Modalità tastiera : <ul style="list-style-type: none"> • Inserire una virgola • Cancellare una cella Modalità calcolatrice : <ul style="list-style-type: none"> • Cancella una somma • Inserisce una virgola

FUNZIONI SPECIALI :

La funzione di bloccaggio numerico non impedisce agli utilizzatori di scegliere la funzione tastiera o la funzione calcolatrice.

Quando il tastierino numerico è disattivato, funzionano le funzioni secondarie dei tasti (frecce, enter, ecc...).

LA VISUALIZZAZIONE :

Sullo schermo compaiono i dati che sono stati inseriti, il risultato dell'operazione e vari indicatori che mostrano lo stato della calcolatrice.

-	Indicatore di valore negativo.
MEMORY	Indicatore di memoria indipendente.
ERROR	Indica un errore.
,	Separa i gruppi di 3 cifre.
CALC	Indica che si è in modalità "calcolatrice".
KEYPAD	Indica che si è in modalità tastiera.
GT	Visualizza la somma di tutti i totali tenuti in memoria.
	Una seconda pressione cancella il valore tenuto in memoria.

ALIMENTAZIONE D'ENERGIA :**Sostituzione della batteria :**

Se la visualizzazione diventa fioca e difficile da leggere o se non compare niente sullo schermo quando si preme CE/AC, sicuramente è da sostituire la batteria.

Per sostituire la batteria :

1. Mollare la vite sul retro della macchina e togliere il coperchio della batteria.
2. Togliere la batteria vecchia. Mettere una batteria nuova.
3. Rimettere il coperchio dello scomparto della batteria e fissarlo mediante la vite.

Osservazione :

La batteria d'origine si può scaricare durante la spedizione e lo stoccaggio.

Anche se la batteria non funziona più molto bene, è possibile utilizzare ancora la tastiera mediante il PC.

Collegare semplicemente la tastiera al supporto USB del PC e si è pronti per cominciare.

Spegnimento automatico :

Questa tastiera non è munita di un tasto "off". Si spegne automaticamente dopo circa 8 minuti dall'ultima operazione effettuata. Per riaccenderla, premere il tasto CE/AC.

Quando la tastiera è collegata al PC la funzione di autospegnimento non funziona.

SPECIFICHE :

- Numero di cifre : 12
- Memoria : indipendente e generale
- Consumo di energia : In modalità autonoma : DC1,5v, 85uA max
Collegata al PC : DC 5v+/-10 %, 16 mA max
- Durata della batteria : circa 1 anno per le batterie A3, LR41 e V3GA.
- Temperatura di conservazione : da 0 a 40°C.
- Dimensioni : (L)135 x (l) 74 x (H) 19,6mm
- Cavo : 30AWG*4C (blu, rosso, rosso scuro, verde)
- Peso supportato dal cavo : 6 Kg. Numero di test : 8 000.
- Conservare il cavo in buone condizioni per aumentarne la durata.

ANOMALIE :

Quando si accende la tastiera, se lo schermo LCD mostra delle anomalie o se non visualizza niente, premere il tasto reset sul retro della tastiera con la punta di una penna.

Se il problema non è risolto, contattare l'assistenza tecnica.

TECLADO NUMÉRICO COM CALCULADORA (TOMADA USB)**CONTEÚDO :**

- 1 teclado numérico auto alimentado por uma pilha em forma de botão do tipo LR41 (V3GA) e / ou pela tomada USB do seu computador.
- 1 cabo de prolongamento auto retráctil, com o comprimento de 78 cm.

SISTEMA REQUERIDO :

- Compatível com Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- Suporte USB v1.1

INSTALAÇÃO :

Com Windows 98/ME :

1. Desligue o seu computador (caso esteja ligado)
 2. Ligue o cabo de prolongamento ao teclado numérico e depois a tomada USB ao seu PC.
(Observação : se você ligar em primeiro lugar a tomada USB ao seu PC, pode estragar o seu teclado numérico).
 3. Ligue o seu PC. O computador detecta o novo periférico, aparecendo uma mensagem no seu ecrã..
 4. Faça clique na tecla "seguinte". A driver de detecção aparece no ecrã.
 5. Selecione "procurar a melhor driver para a sua configuração" (recomendado) e faça clique em "seguinte". O computador procura a driver apropriada.
 6. Faça clique em "seguinte".
 7. Faça clique em "terminar" para concluir a instalação da driver.
- Assim, já está pronto para utilizar o seu teclado numérico.

Com o Windows 2000/XP Sistema de detecção

1. Ligue o cabo de prolongamento ao teclado numérico e depois a tomada USB ao seu PC.

2. Ligue o seu computador.

3. O detector de periféricos aparece e o S/O instala a driver automaticamente.

Não precisa de fazer mais nada. Já está pronto para poder utilizar o seu teclado numérico.
(A permuta a quente também é possível)

GUIA GERAL

Teclas	Definições
M-	Subtrai a visualização corrente o valor em memória.
M+	Adiciona a visualização corrente o valor em memória.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> • Prima uma vez, o valor da memória é visualizado. • Prima uma 2ª vez, a memória é esvaziada.
%	Utilize esta função para todas as suas operações aritméticas de percentagem.
TAB	Indica o número de casas decimais para o arredondamento F : Sistema decimal que visualiza o valor sem arredondamento. 0,2,4 : Modo arredondado : número de algarismo a seguir à vírgula. A : O "Add Mode (Modo Adicionar)" adiciona automaticamente uma vírgula decimal e 2 posições decimais a todos os valores, mesmo que você não introduza a vírgula decimal. Este modo é muito prático para os cálculos monetários que exigem duas posições decimais. As duas posições decimais não são adicionadas neste modo se você carregar na tecla .DEL ao introduzir um valor ou para não importa quais operações que não seja a adição ou a subtração.
MU	Calcula um preço de venda a partir do custo e da percentagem (taxa) de lucro desejada. Por exemplo : Custo = 100 ; margem sobre o preço de venda = 20 ; preço de venda = ? $100/20(MU) = 125$ (preço de venda)
GT	Visualiza a soma de todos os totais guardados em memória. Premindo uma segunda vez apagada o valor guardado em memória.
SQR	Extrai a raiz quadrada de um número positivo.
+/-	Altera o sinal do valor mostrado no ecrã.
NUM-LOCK CE/AC	No modo teclado : esta tecla é o Num - Lock. No modo calculadora : <ul style="list-style-type: none"> • Prima uma vez, o teclado liga-se e visualiza 0. • No meio de uma introdução de algarismos, premindo uma primeira vez, apaga os dados que acabou de inserir. • No meio de uma introdução de algarismos, premindo uma segunda vez, apaga todos os seus dados.

Touches	Définitions
→	Modo teclado : tecla "eliminação (apagar)". Modo calculadora : apaga o algarismo que está mais à direita do valor mostrado.
MODO	Passa do modo calculadora ao modo teclado e vice - versa.
SEND	Envia o resultado do cálculo para o PC quando o dispositivo se encontra no modo calculadora.
DEL	Mode teclado : <ul style="list-style-type: none"> • Inserir uma vírgula • Apagar uma vírgula Mode calculadora : <ul style="list-style-type: none"> • Apaga uma soma • Insere uma vírgula

FUNÇÕES ESPECIAIS :

A função Num - Lock não impede os utilizadores de escolherem a função teclado ou a função calculadora. Quando o teclado numérico est* desactivado, são as funções secund*rias das teclas (setas, Enter, etc...) que funcionam.

A VISUALIZAÇÃO :

No ecrã aparecem os dados que inseriu, o resultado da operação e diversos indicadores mostram o estado da calculadora.

-	Indicador de valor negativo.
MEMORY	Indicador de memória independente.
ERROR	Indica um erro.
'	Separa os grupos de 3 algarismos.
CALC	Indica que você está no modo "calculadora".
KEYPAD	Indica que você está no modo teclado.
GT	Visualiza a soma de todos os totais guardados na memória.
	Premindo uma segunda vez apaga o valor guardado na memória.

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA :**Substituição da bateria (pilha) :**

Se a visualização se tornar fraca e difícil de ler ou se não aparecer nada no ecrã quando prima em CE/AC, é com certeza porque a bateria (pilha) precisa de ser substituída.

Para substituir a bateria (pilha) :

1. Desaperte o parafuso na parte de trás da máquina e retire a tampa da bateria (pilha).
2. Remova a bateria (pilha) antiga. Coloque uma bateria (pilha) nova.
3. Reponha a tampa do compartimento da bateria (pilha) e aperte-o com a ajuda do parafuso.

Observação :

A bateria (pilha) de origem pode descarregar-se durante o envio e armazenagem.

Mesmo se a bateria (pilha) não funcionar mais, você pode ainda utilizar o seu teclado com a ajuda do seu PC. Ligue simplesmente o seu teclado ao suporte USD do seu PC e está pronto para começar.

Encerramento automático :

Este teclado não está equipado com uma tecla de "paragem". O mesmo desliga-se automaticamente ao fim de aproximadamente 8 minutos após a última operação efectuada. Para o ligar de novo, prima na tecla CE/AC.

Logo que o teclado esteja ligado ao seu PC a função de auto encerramento não funciona.

ESPECIFICAÇÕES :

- Número de dígitos : 12
- Memória : independente e geral
- Consumo de energia : No modo autónomo: DC1,5v, 85uA máximo
Ligado ao PC : DC 5v +/-10 %, 16 mA máximo
- Duração da vida da bateria (pilha) : cerca de 1 ano para as baterias (pilhas) A3, LR41 e V3GA.
- Temperatura de conservação: de 0 a 40 °C.
- Dimensões : (C)135 x (l) 74 x (A) 19,6 mm
- Cabo : 30AWG*4C (azul, vermelho, vermelho escuro, verde)
- Peso suportado pelo cabo : 6 Kg. Número de testes : 8 000.
- Conserve o cabo em boas condições para aumentar a sua duração de vida.

ANOMALIAS :

Logo que você liga o seu teclado, se o ecrã de LCD mostrar anomalias ou não visualizar nada, prima na tecla "reset" na parte de trás do teclado com a ponta de uma esferográfica. Se o problema não estiver resolvido, contacte a assistência técnica.

ZAHLENTASTATUR MIT EINGEBAUTEM LCD-TASCHENRECHNER (USB ANSCHLUß)**INHALT:**

- 1 Zahltastatur mit Stromversorgung aus der eingebauten Knopfzelle LR41 (V3GA) und/oder aus dem USB Anschluß ihres Computers.
- 1 selbsteinrollendes, 78 cm langes Verlängerungskabel.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

- Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- USB v1.1 Anschluß

INBETRIEBNAHME:

Mit Windows 98/ME :

1. Computer ausschalten.
 2. Verlängerungskabel zuerst in den USB Anschluß der Zahltastatur und danach in den USB Anschluß Ihres Computers einstecken. (**Hinweis:** wenn das bereits am PC eingesteckte Kabel ins Zahltastaturgehäuse gesteckt wird, kann letzteres möglicherweise Schaden leiden).
 3. PC einschalten. Windows erkennt das neue Peripheriegerät und öffnet ein Dialogfenster.
 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "weiter". Auf dem Monitor erscheint das Suchfenster für der Peripheriegerätekennzeichnung.
 5. Wir empfehlen die Wahl "bestgeeignetes Treiberprogramm für die vorliegende PC-Konfiguration suchen". Dann "weiter". klicken. Der Computer sucht nun das passende Treiberprogramm.
 6. "weiter" klicken.
 7. "Beenden" klicken, um die Installierung des Treiberprogramms abzuschließen.
- Damit ist Ihr Zifferntastenfeld am PC betriebsbereit.

Mit Windows 2000/XP und seinem Treibersuchsystem

1. USB Kabel am Zifferntastenfeld und dann am PC anschließen.
2. PC einschalten.
3. Das Treibersuchprogramm erscheint auf dem Bildschirm und Windows installiert den passenden Treiber automatisch. Es sind keine weiteren Handgriffe erforderlich. Ihr neues Zifferntastenfeld ist am PC betriebsbereit.
(Der Anschluß bei eingeschaltetem PC ist ebenfalls möglich).

BETRIEBSANLEITUNG DES TASCHENRECHNERS

Taste	Tastenfunktion
M-	Zieht den eingegebenen, angezeigten Wert von dem Wert ab, der sich im Speicher befindet.
M+	Addiert den eingegebenen, angezeigten Wert zu dem im Speicher befindlichen Wert.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> • 1x drücken: Anzeige des Speicherwerts. • 2x drücken, der Speicher wird gelöscht.
%	Benutzen Sie diese Taste für alle Rechenoperationen mit Prozentwerten.
TAB	<p>Zeigt die Dezimalstellenzahl an, auf die gerundet wird.</p> <p>F : Fließkomma, d.h. es wird nicht gerundet und alle Dezimalstellen werden angezeigt.</p> <p>0,2,4 : Gibt die Dezimalstellenzahl an, die letzte wird gerundet.</p> <p>A : Additions-Modus, bei dem automatisch 2 Stellen nach dem Komma angezeigt werden und zwar auch dann, wenn Sie kein Komma eingeben haben. Sehr praktisch zur Berechnung von Geldbeträgen. Der A-Modus ist nur bei Addition und Subtraktion wirksam und Sie können ihn auch abschalten, indem Sie während der Eingabe des Zahlenwertes die .DEL Taste gedrückt halten.</p>
MU	Berechnet den Verkaufspreis aus dem Einkaufspreis und der gewünschten prozentualen Gewinnspanne. Beispiel: Gesucht ist der Verkaufspreis bei EK-Preis = 100; Gewinnspanne auf Verkaufspreis = 20%; Tasteneingaben: 100 / 20 (MU) = 125 (angezeigter VK-Preis)
GT	Zeigt die Gesamtsumme aller im Speicher befindlichen Gesamtsummen an. Ein zweiter Druck löscht den Speicherwert
SQR	Berechnet die Quadratwurzel einer positiven Zahl
+/-	Vorzeichenänderung des angezeigten Werts
Zahltastenverriegelung bzw. CE/AC	<p>Im Tastaturnodus, d.h. bei PC Anschluß, bewirkt diese Taste die Verriegelung des Zahltastenfelds in der üblichen Weise.</p> <p>Als Taschenrechner benutzt, bewirkt diese Taste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x gedrückt: das Tastenfeld leuchtet auf und am LCD Display wird 0 angezeigt. • Bei begonnener Rechenoperation annuliert diese Taste 1x gedrückt den letzten eingegebenen Wert. • Bei begonnener Rechenoperation setzt diese Taste 2x gedrückt den Rechner auf 0 zurück.

Taste	Tastenfunktion
→	PC-Tastaturmode: Löschtaste. Taschenrechnermodus: Löscht die letzte rechte Stelle des angezeigten Werts.
MODE	Schaltet von Taschenrechner- in den PC-Tastaturmodus und umgekehrt.
SEND	Sendet das Rechenergebnis an den PC, wenn das Zahlentastenfeld im autonomen Taschenrechnermodus arbeitet.
.DEL	PC-Tastaturmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Fügt das Dezimalkomma ein • Löscht eine Zelle • Löscht eine Summe • Fügt ein Komma ein Rechnermodus:

SONDERFUNKTIONEN:

Die Verriegelung der Zahlentastatur hindert den Benutzer nicht daran, das Gerät als PC-Zahlentastatur oder als autonomen Taschenrechner zu benutzen. Wenn der autonome Taschenrechnermodus abgeschaltet ist, sind die Sekundärfunktionen der Tasten (Pfeiltasten, Enter, usw.) am PC wirksam.

BILDSCHIRMANZEIGEN:

Am Monitor erscheinen die eingegebenen Werte, das jeweilige Rechenergebnis und verschiedene Statusanzeigen des Taschenrechners.

-	Negatives Vorzeichen.
MEMORY	Anzeige des unabhängigen Speichers im Rechner.
ERROR	Fehleranzeige einer Rechenoperation oder Eingabe.
/	Stellenwertanzeige
CALC	Statusanzeige für die Rechnerbetriebsart.
KEYPAD	Statusanzeige für die Tasturbetriebsart.
GT	Zeigt die Gesamtsumme aller im Speicher befindlichen Gesamtsummen an. Ein zweiter Druck löscht den Speicherwert.

STROMVERSORGUNG:**Batteriewechsel:**

Wenn die im Gerät eingebaute LCD-Anzeige schwach wird und kaum mehr lesbar ist oder wenn am Bildschirm keine Anzeige erfolgt, wenn Sie die Taste CE/AC drücken, ist dies ein Hinweis, daß frische Batterien eingelegt werden müssen.

Handgriffe zum Batteriewechsel:

1. Am Rückteil des Geräts die dort sichtbare Schraube lösen und den Batteriefachdeckel abnehmen.
2. Alte Batterie herausnehmen und frische Batterie einlegen.
3. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen und mit Schraube befestigen.

Hinweis:

Die mitgelieferte Batterie kann sich während der Versand- und Lagerzeit entladen. Aber selbst wenn die schwache Batterie den autonomen Betrieb über das integrierte LCD Display nicht mehr erlaubt, können Sie Ihre Zahlentastatur noch uneingeschränkt an Ihrem PC benutzen. Sie müssen das Gerät dazu nur am USB Anschluß des PC anschließen.

Automatische Batterieabschaltung:

Diese Zahlentastatur besitzt keinen EIN / AUS-Schalter. Wenn es im autonomen Betrieb ca. 8 Minuten lang nicht benutzt wurde, schaltet sich die Batterie automatisch ab. Zur Wiedereinschaltung muß dann die Taste CE/CA gedrückt werden.

Sobald das Gerät am PC angeschlossen ist, wird die automatische Batterieabschaltung selbsttätig ausgeschaltet.

SPEZIFIKATIONEN:

- Anzahl der Zahlen: 12
- Speicher: unabhängig und allgemein
- Energieverbrauch: autonomer Betrieb: maximal 85 µA an 1,5 V= bei Anschluß an PC: maximal 16 mA an 5 V= ±10%
- Lebensdauer der A3, LR41 und V3GA Batterien ca. ein Jahr.
- Lagertemperaturbereich: 0 bis 40°C.
- Abmessungen: (L)135 x (B) 74 x (H) 19,6 mm
- Anschlußkabel: 30AWG*4C (blau, rot, dunkelrot, grün)
- Tragkraft des Kabels: 6 kg. Anzahl de Tests: 8 000.
- Anschlußkabel sorgfältig behandeln, um seine Lebensdauer zu verlängern.

FEHLERBESEITIGUNG:

Wenn nach dem Einschalten der Zahlentastatur das eingebaute LCD Display nichts oder nur unleserliche Zeichen anzeigt, sollten Sie auf der Rückseite des Geräts einen Reset mit einer Kugelschreibermine vornehmen. Sollte dies den Fehler nicht beseitigen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

LOS NUMERIEK TOETSENBORD MET REKENMACHINE (USB-AANSLUITING)

INHOUD :

- 1 numeriek toetsenbord dat door een LR41 (V3GA) knoopbatterij werkt en/of via de USB-aansluiting van uw computer gevoed wordt.
- 1 automatisch oprolbaar verlengsnoer, 78 cm.

SYSTEEMEISEN :

- Compatibel met Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
- USB v1.1 ondersteuning

INSTALLATIE :**Onder Windows 98/ME :**

1. Zet uw computer uit (als deze aan staat)
 2. Steek het verlengsnoer in het numerieke toetsenbord en vervolgens de USB-plug in uw PC.
(Opmerking: als u eerst de USB-plug in de PC steekt, kan het numerieke toetsenbord beschadigd raken).
 3. Zet uw PC aan. De computer detecteert het nieuwe randapparaat en er verschijnt een bericht op het scherm.
 4. Klik op de knop "verdergaan". De detectedriver verschijnt op het scherm.
 5. Kies "de beste driver voor uw configuratie zoeken" (aanbevolen) en klik op "verdergaan".
De computer zoekt nu de geschikte driver.
 6. Klik op "verdergaan".
 7. Klik op "beëindigen" om de installatie van de driver te voltooien.
- Uw numerieke toetsenbord is nu gebruiksklaar.

Onder Windows 2000/XP Detectiesysteem :

1. Steek het verlengsnoer in het numerieke toetsenbord en vervolgens de USB-plug in uw PC.
2. Zet uw computer aan.
3. De randapparatuurdetector verschijnt en het besturingssysteem installeert de driver automatisch.
U hoeft geen verder niets te doen. Uw nieuwe numerieke toetsenbord is nu gebruiksklaar.
(Hot swapping is ook mogelijk)

ALGEMENE HANDLEIDING

Toetsen	Definities
M-	Trekt de waarde op het display van de waarde in het geheugen af.
M+	Telt de waarde op het display bij de waarde in het geheugen op.
MRC	<ul style="list-style-type: none"> • Door één druk op de toets verschijnt de waarde in het geheugen op het display. • Door nogmaals op de toets te drukken wordt het geheugen leeggemaakt.
%	Gebruik deze functie voor al uw percentageberekeningen.
TAB	<p>Duidt het aantal decimalen voor de afronding aan.</p> <p>F : Decimaal systeem dat de waarde onafgerond weergeeft.</p> <p>0,2,4 : Afrondingsmodus : aantal cijfers na de komma.</p> <p>A : De "Add Mode" voegt aan alle waarden automatisch een decimale komma en 2 decimale posities toe, ook al voert u geen decimale komma in. Deze modus is zeer handig voor geldberekeningen waarbij twee decimale posities vereist zijn. De twee decimale posities worden bij deze modus niet toegevoegd, als u bij het invoeren van een waarde of bij elke andere handeling behalve optellen of aftrekken op de toets .DEL drukt.</p>
MU	Berekent een verkoopprijs aan de hand van de kostprijs en de gewenste winstvoet. Bijvoorbeeld : Kostprijs = 100 ; marge op de verkoopprijs = 20 ; verkoopprijs = ? $100/20(MU) = 125$ (verkoopprijs)
GT	Geeft de som weer van alle in het geheugen opgeslagen totalen. Door nogmaals op de toets te drukken wordt de in het geheugen opgeslagen waarde gewist.
SQR	Berekent de wortel uit een positief getal.
+/-	Wijzigt het teken van de waarde op het display.
Numerieke vergrendeling CE/AC	<p>In toetsenbordmodus : deze toets is de toetsenbordvergrendeling.</p> <p>In rekenmachinemodus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Met één druk op de toets zet u het toetsenbord aan en verschijnt er een 0 op het display • Bij het invoeren van een reeks cijfers wist u met één druk op de toets de ingevoerde gegevens. • Bij het invoeren van een reeks cijfers wist u met een tweede druk op de toets alle gegevens.

Taste	Tastenfunktion
→	Toetsenbordmodus : wisttoets. Rekenmachinemodus : wist het meest rechtse cijfer van de weergegeven waarde.
MODE	Stapt van de rekenmachinemodus over op de toetsenbordmodus en omgekeerd.
SEND	Stuurt het rekenresultaat naar de PC wanneer het apparaat in de rekenmachinemodus staat.
.DEL	Toetsenbordmodus : • Een komma invoegen • Een cel wissen Rekenmachinemodus : • Wist een som • Voegt een komma in

SPECIALE FUNCTIES :

De numerieke vergrendelfunctie belet de gebruiker niet de toetsenbord- of rekenmachinefunctie te kiezen.

Als het numerieke toetsenbord uitgeschakeld is, werken de secundaire functies van de toetsen (pijlen, enter, etc...).

HET DISPLAY :

Op het scherm worden de door u ingevoerde gegevens, het resultaat van de bewerking en verscheidene statusindicators van de rekenmachine weergegeven.

-	Indicator voor negatieve waarden.
MEMORY	Indicator voor onafhankelijk geheugen.
ERROR	Geeft een fout aan.
/	Scheidt groepen van 3 cijfers.
CALC	Geeft aan dat u in de rekenmachinemodus werkt.
KEYPAD	Geeft aan dat u in de toetsenbordmodus werkt.
GT	Geeft de som weer van alle in het geheugen opgeslagen totalen. Door nogmaals op de toets te drukken wordt de in het geheugen opgeslagen waarde gewist.

VOEDING :**Vervanging van de batterij :**

Als het display zwak en moeilijk leesbaar wordt of als er niets op het scherm verschijnt wanneer u op CE/AC drukt, dan moet hoogst waarschijnlijk de batterij vervangen worden.

Om de batterij te vervangen :

1. Draai de schroef op de achterkant van het apparaat los en verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
2. Verwijder de oude batterij en plaats een nieuwe.
3. Plaats het deksel weer op het batterijcompartiment en zet het met de schroef vast.

Opmerking :

Het is mogelijk dat de fabrieks batterij tijdens de verzending en opslag leegloopt.

Ook al werkt de batterij niet goed meer, dan kunt u het toetsenbord nog m.b.v. uw PC gebruiken.

Sluit het toetsenbord eenvoudigweg op de USB-aansluiting van uw PC aan en u kunt beginnen.

Automatische uitschakeling :

Dit toetsenbord is niet uitgevoerd met een "stoptoets".

Ongeveer 8 minuten na de laatst uitgevoerde handeling wordt het automatisch uitgeschakeld.

Door op de toets CE/AC te drukken zet u het toetsenbord weer aan. Wanneer het toetsenbord op uw PC is aangesloten, werkt de automatische uitschakelfunctie niet.

SPECIFICATIES :

- Aantal cijfers : 12
- Geheugen : onafhankelijk en algemeen
- Energieverbruik : Autonom : max. DC1,5v, 85uA
Op de PC aangesloten : max DC 5v+/-10 %, 16 mA
- Levensduur van de batterij : ongeveer 1 jaar voor A3, LR41 en V3GA batterijen.
- Bewaar temperatuur : van 0 tot 40°C.
- Afmetingen : (L)135 x (B) 74 x (H) 19,6mm
- Kabel : 30AWG*4C (blauw, rood, donkerrood, groen)
- Door de kabel gedragen gewicht : 6 kg. Aantal testen : 8 000.
- Houd de kabel in goede conditie voor een langere levensduur.

AFWIJKINGEN :

Wanneer het LCD-scherm bij het aanzetten van het toetsenbord afwijkingen vertoont of niets weergeeft, druk dan met de punt van een pen op de reset-toets op de achterkant van het toetsenbord.

Als het probleem hiermee niet verholpen is, neem dan contact op met de servicedienst.



NUMERIC KEYPAD + CALCULATOR

PAVE NUMERIQUE + CALCULATRICE

- Le pavé numérique qui calcule !
- Double usage pavé numérique et calculatrice.
- Affichage digital 12 chiffres.
- Transfert du résultat vers le PC.
- Pile fournie et auto-alimentation sur la prise USB.
- Cable USB auto-rétractable (78 cm) pour un encombrement minimum.
- Plug & play - Compatible Windows 98+/XP.

TECLADO DIGITAL + CALCULATORA

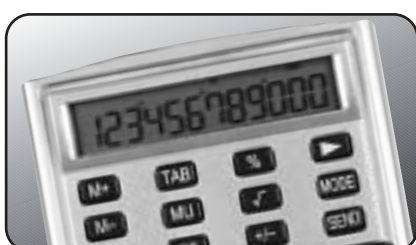
- ¡Teclado digital que calcula!
- Doble uso teclado digital y calculadora.
- Visualización digital de 12 cifras.
- Transferencia del resultado hacia el PC.
- Pila entregada y autoalimentación en la toma USB.
- Cable USB autoretráctil para que ocupe el mínimo espacio.
- Plug & play - Compatible Windows 98+/XP.

BLOCCO NUMERICO + CALCOLATRICE

- Il blocco numerico che calcola !
- Doppio uso blocco numerico e calcolatrice.
- Visualizzazione digitale 12 cifre.
- Trasferimento del risultato al PC.
- Pila fornita e autoalimentazione sulla presa USB.
- Cavo USB autoretrattile per un minimo ingombro.
- Plug & play - Compatibile Windows 98+/XP.

TECLADO NUMERICO + CALCULADOR

- O teclado numérico que calcula!
- Dupla utilização teclado numérico e calculadora.
- Visualização digital 12 números.
- Transferência do resultado para o PC.
- Pilha fornecidas e auto-alimentação na tomada USB.
- Cabo USB auto-retráctil para ocupar um espaço mínimo.
- Plug & play - Compativel Windows 98+/XP.



NUMERIC KEYPAD WITH CALCULATOR

- The numeric keypad, which can calculate!
- Double use.
- Digital screen with 12 characters.
- Transfer of your results onto the PC.
- Batteries supplied and self-powered while plugging onto the USB port.
- An auto-retractable USB cable for saving space.
- Plug & play - Compatible Windows 98+/XP.

NUMERISCHE TASTATUR + RECHNER

- Die numerische Tastatur, die selbst rechnet !
- Doppelte Verwendung als numerische Tastatur und als Rechner.
- Digitale Anzeige mit 12 Ziffern.
- Übertragung des Ergebnisses zum PC.
- Mitgelieferte Batterie und Stromversorgung über den USB - Anschluß.
- Einschiebbarer USB - Seil für minimalen Platzbedarf.
- Plug & play - Kompatibel mit Windows 98+/XP.

NUMERIEK TOETSENBORD + REKENMACHINE

- Een numeriek toetsenbord dat ook als rekenmachine dienst doet !
- Dubbel gebruik numeriek toetsenbord en rekenmachine.
- Digitale display 12 cijfers.
- Overdracht van het resultaat naar de PC .
- Batterij meegeleverd en zelfvoeding via de USB aansluiting.
- Zelf-intrekbare USB kabel, neemt weinig plaats in beslag.
- Plug & play - Compatibel Windows 98+/XP.

وحدة رقمية + حاسبة

لوحة رقمية تقوم بعمليات حسابية !

استعمال مزدوج لوحة رقمية وحاسبة

عرض 12 رقم

نقط النتيجة للكمبيوتر

بطارية مرفقة وتقديمة خاصة على الناقل العالمي يو اس بي USB مأخذ ناقل عالمي يو اس بي USB منقبض من أجل احتلال أقل حيز تهكيب وتشغيل فوري - متوافق مع ويندوز 98 وما فوق

Compatible
WINDOWS
98+/XP

TnB on line
<http://www.t-nb.com>

MPV3

