

www.hama.de

hama®

Postfach 80
86651 Monheim/Germany
Tel. (09091) 502-0
Fax 502-274
e-mail: hama@hama.de
www.hama.de

hama®

00049134



Calculator Keypad

D Mini-Keypad mit Rechnerfunktion

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Hama Calculator Keypad. Dieses neue Keypad enthält spezielle Funktionen zur Berechnung von Steuersätzen und Währungskursen. Der Rechenvorgang ist äußerst einfach und benutzerfreundlich.

Systemvoraussetzungen

- Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP oder kompatibles Betriebssystem
- Ein USB 1.1- bzw. USB 2.0-Anschluss (oder kompatibler Anschluss)

Installation

Windows®98/Me-Betriebssystem

1. Schließen Sie den USB-Stecker an Ihren PC an.
2. Daraufhin wird der Hardware-Assistent angezeigt.
3. Klicken Sie auf Weiter. Daraufhin wird das Dialogfeld für die Suche nach Treiberdateien geöffnet.
4. Wählen Sie die Option Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen), und klicken Sie auf Weiter. Der Assistent sucht nach dem geeigneten Gerätetreiber.
5. Klicken Sie auf Fertig stellen, um die Treiberinstallation abzuschließen.

Das Keypad ist jetzt betriebsbereit.

Windows 2000/XP-Betriebssystem

1. Schließen Sie den USB-Stecker an Ihren PC an.
2. Daraufhin wird der Assistent für das Suchen neuer Hardware angezeigt. Der Treiber wird vom Betriebssystem automatisch installiert. Darüber hinaus sind keine weiteren Schritte erforderlich.

Das Keypad ist jetzt betriebsbereit.

Verwendung des Rechners/Keypads

Keypad ein- und ausschalten

Zum Einschalten des Keypads drücken Sie die Taste CE/AC. Das Keypad startet daraufhin den Rechnermodus und zeigt auf dem Display 0 an. Das Keypad schaltet sich automatisch aus, wenn im Rechnermodus vier Minuten lang keine Eingabe erfolgt. Sie können aber auch die Taste CE/AC zwei Sekunden lang gedrückt halten, um das Keypad auszuschalten.

• Beschreibung der Funktionstasten

Tasten- funktionen	Definition
M+	Addiert die aktuelle Anzeige zum Speicherinhalt.
M-	Subtrahiert die aktuelle Anzeige vom Speicherinhalt.
MRC	I. Beim ersten Drücken der Taste (MR-Funktion) wird der Inhalt des Speicherregisters in das Anzeigeregister übertragen. II. Beim zweiten Drücken der Taste (MC-Funktion) wird der Speicher geleert.
TAB	Rechnermodus: Gibt die Anzahl der Dezimalstellen an, auf die gerundet wird. Keypad-Modus: Funktion der Tabulatortaste.
+/-	Mit dieser Umschalttaste kann der angezeigte Wert mit einem positiven (+) oder negativen (-) Vorzeichen versehen werden.
%	I. In Kombination mit Rechenzeichen können über diese Taste Prozentrechnungen vorgenommen werden. II. Einstellen des Steuersatzes. (Siehe Seite 7)
CUR	I. Einstellen der Währung und des Wechselkurses. II. Eingabe des €-Symbols im Keypad-Modusmode

√	Ziehen der Quadratwurzel aus positiven Zahlen, die im Eingaberegister angezeigt werden.
GT	Gesamtsummenspeicher
MODE	Taste zum Wechseln zwischen dem Rechner- und Keypad-Status des Geräts.
SEND	Sendet das Rechenergebnis an den PC, wenn sich das Gerät im Rechner- oder Keypad-Modus befindet.
Fn	Kombinationstaste für die Funktionen Tax- und Tax+. Nach dem Einstellen des Steuersatzes können Sie durch gleichzeitiges Drücken der Fn-Taste und der Taste Tax- bzw. Tax+ das entsprechende Rechenergebnis anzeigen lassen.
Tax-	- Berechnung des Preises abzüglich Steuer.
Tax+	+ Berechnung des Preises zuzüglich Steuer. Wenn die Num-Taste deaktiviert ist, wird als Eingabesymbol „=“ verwendet (CKP-115H).

Sonderfunktionen:

Bei diesem neuen Keypad gibt es keine Synchronisierungsprobleme mehr. Der Benutzer hat die Möglichkeit, gleichzeitig das Keypad zu verwenden und Zeichen an einem Notebook einzugeben. Das Gerät erfordert keine Treiberinstallation und bietet zudem vollständige Plug&Play-Unterstützung.

Ungeachtet des Status der NUM-Tastenfunktion am Host können die Benutzer frei zwischen der Ziffern- bzw. Pfeiltaste auf dem Keypad wählen. Wenn Benutzer die NUM-Taste des Keypads drücken, ändert sich zunächst der NUM-Tastenstatus des Keypads. Wenn die NUM-Taste nicht innerhalb von 0,8 s erneut betätigt wird, ändert sich auch der Status der NUM-Taste am Host. Diese Funktion wurde speziell für Softwareanwendungen wie Excel entwickelt. Die Benutzer können den Status der NUM-Taste am Bildschirm

ablesen und müssen sich nicht um den Status der NUM-Taste auf dem Keypad kümmern. So wird die Arbeitsweise wesentlich vereinfacht.

Über das Display

Auf dem Display werden die von Ihnen eingegebenen Ziffern, die Rechenergebnisse und die verschiedenen Statusangaben des Rechners angezeigt.

-MINUS	Anzeige für negativen Wert
MEMORY	Anzeige für unabhängigen Speicher
ERROR	Fehleranzeige
'	Symbol für Zifferngruppierung (Apostroph)
CALC	Statusanzeige für den Rechnermodus
KEYPAD	Statusanzeige für den Keypad-Modus
GT	Gesamtsumme
CUR	Multiplikation aus Preis und Währung (Euro)
TAX	Multiplikation aus Preis und Steuersatz (Euro)

Auswahl für das Runden und für Dezimalstellen, Rundungseinstellung
Definiert das Rundungssystem.

F	Gleitkommasystem, bei dem der Wert ohne Rundung angezeigt wird.
0,2,4	Anzahl der Dezimalstellen für die 5/4-Einstellung der Rundungsfunktion.
A	Im A-Modus (Add; Hinzufügen) werden allen Werten auch dann automatisch ein Komma und zwei Dezimalstellen hinzugefügt, wenn Sie kein Komma eingegeben haben. Dieser Modus ist besonders nützlich, wenn Rechnungen in Dollar oder anderen Währungssystemen vorgenommen werden, bei denen zwei Dezimalstellen erforderlich sind. In diesem Modus werden keine zwei Dezimalstellen eingefügt, wenn Sie beim Eingeben eines Wertes die DEL-Taste drücken oder eine andere Rechenoperation als Addition oder Subtraktion ausgeführt wird.

Einstellen der Währungsfunktion (CUR)

Wenn Sie ca. 1–1,5 Sekunden lang die Taste CUR gedrückt halten, beginnt auf dem LCD-Display die EURO-Anzeige zu blinken. Geben Sie den gewünschten Parameter ein, und drücken Sie dann erneut die Taste CUR. Daraufhin erlischt die EURO-Anzeige. Das bedeutet, dass die Funktion abgeschlossen ist.

Wenn auf dem LCD-Display „0“ angezeigt wird, können Sie die Statusanzeige der Währungsfunktion durch Drücken der Taste CUR ein- bzw. ausschalten. Wenn auf dem LCD eingegebene Ziffern angezeigt werden und Sie die Taste CUR drücken, wird der entsprechende Währungskurs bzw. Steuersatz eingeblendet.

Beispiel: Nehmen wir einmal an, dass der CUR-Parameter auf 34 gesetzt ist und das Rechenergebnis 180 lautet.

Bei eingeblendeter EURO-Anzeige auf dem LCD: Wenn Sie die Taste CUR drücken, wird als Ergebnis der Wert 6120 errechnet. Die Formel lautet ($180 \cdot 34$).

Bei nicht eingeblendeter EURO-Anzeige auf dem LCD: Wenn Sie die Taste CUR drücken, wird als Ergebnis der Wert 5,29 errechnet. Die entsprechende Formel lautet ($180/34$).

Einstellen der Steuerfunktion (TAX):

Wenn Sie ca. 1–1,5 Sekunden lang die Taste % gedrückt halten, beginnt auf dem LCD-Display die TAX-Anzeige zu blinken. Geben Sie den gewünschten Parameter ein, und drücken Sie dann die Taste %. Daraufhin erlischt die TAX-Anzeige. Das bedeutet, dass die Funktion abgeschlossen ist.

Beispiel: Nehmen wir einmal an, dass der TAX-Parameter auf 10 gesetzt ist und das Rechenergebnis 180 lautet.

Wenn Sie die Tastenkombination Fn & Tax+ drücken, wird als Ergebnis der Wert 198 errechnet. Die entsprechende Formel lautet ($180 \cdot (1+0,1)$).

Wenn Sie die Tastenkombination Fn & Tax- drücken, wird als Ergebnis der Wert 163,63 errechnet. Die entsprechende Formel lautet ($180/(1+0,1)$).

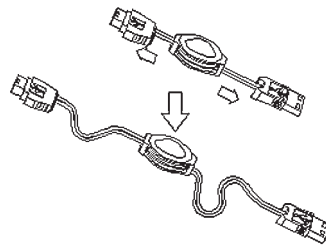
Nehmen wir an, dass der Tax-Parameter auf 5 eingestellt ist.

Wenn Sie die Tastenkombination Fn & Tax+ drücken, wird als Ergebnis der Wert 189 errechnet. Die entsprechende Formel lautet ($180 \cdot (1+0,05)$).

Wenn Sie die Tastenkombination Fn & Tax- drücken, wird als Ergebnis der Wert 171,43 errechnet. Die entsprechende Formel lautet ($180/(1+0,05)$).

Ausziehbares Kabel

1. Ziehen Sie den USB-Minstecker und den USB-Standardstecker, wie in der Abbildung gezeigt, in jeweils entgegengesetzter Richtung heraus. Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge auseinander.
2. Schließen Sie den USB-Minstecker am Keypad und den USB-Standardstecker am PC an.



2-Fach USB-Hub

Integriert in das Calculator Keypad ist ein 2-facher USB-Hub, an dem weitere USB-Geräte im Plug&Play-Verfahren angeschlossen werden können. Somit müssen Sie Ihr Notebook/Ihren Pc nicht mehr neu starten und verfügen somit sofort über die angeschlossenen USB-Endgeräte.

Fehlerbehebung

Wenn Sie das Keypad einschalten und auf dem LCD-Display seltsame oder gar keine Zeichen angezeigt werden, überprüfen Sie zunächst die Batterie des Geräts. Wenn die Batterie korrekt funktioniert, betätigen Sie mithilfe eines spitzen Metallgegenstandes die Reset-Taste auf der Rückseite des Keypads. Anschließend müsste das Keypad wieder korrekt funktionieren. Wenn das Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Technischer Support

Sollte wider Erwarten doch einmal ein Problem mit dem Hama Calculator Keypad auftreten, können Sie sich entweder über die Website www.hama.de mit unserem Kundendienst in Verbindung setzen.

Wir werden uns bemühen, Ihr Problem so schnell wie möglich zu lösen.

Introduction

Congratulations on your purchase of the Hama Calculator Keypad. This new keypad combines special Tax and Currency rate calculating functions. It makes the calculation process more easily and more convenient.

System Requirements

- Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP compatible
- One USB v. 1.1 or 2.0 Compliant Port

Installation

Connection with Windows®98/Me

1. Plug the USB connector into your PC.
2. The Add New Hardware Wizard appears.
3. Click Next. The locate driver screen appears.
4. Select "Search for the best driver for your device. (Recommended)," and then click Next.
The wizard searches for the appropriate device driver.
5. Click Finish to complete the driver installation.

You are now ready to begin using your keypad.

Windows 2000/XP Operating System

1. Plug the USB connector to your PC.
2. The Found New Hardware Wizard appears and the OS will install the driver automatically. No other steps are necessary.

You are now ready to begin using your keypad

Using the Calculator/Keypad

Turning the keypad Off and On

To turn on the keypad, press the CE/AC key. The keypad starts in calculator mode and displays "0".

The keypad will automatically turns off itself after four minutes of non-operation under calculator mode. Or you can press the CE/AC key for two seconds to turn off it.

• Description of the function keys

Key Functions	Definition
M+	Adds the current display from the content of memory.
M-	Subtracts the current display from the content of memory.
MRC	I. First push, as MR key, transfers the contents of the memory register into the display register. II. Second push, as MC key, clears the memory.
TAB	Calculator mode: Specifies the number of decimal places for rounding. Keypad mode: As the Tab function.
+/-	Switches the sign of the displayed value between positive (+) and negative (-).
%	I. Use this key in combination with arithmetic operator keys to perform percent. II. Setting TAX rate. (See page 7)
CUR	I. Setting currency and exchange rate. II. Input the € symbol under keypad mode
√	Extracts the square root of a positive number displayed in the entry register.
GT	Grand total memory
MODE	Change mode between the calculator and the keypad status.
SEND	Send the calculation result to PC when the device is in calculator mode or in keypad mode.
Fn	Fn Combination key with Tax- and Tax+ function. When you completed the setting of Tax rate, press the Fn key with Tax- or Tax+ key; the calculation result will be changed.
Tax-	Price-less-tax calculation.
Tax+	Price-plus-tax calculation. When Num Off, the input symbol will be "=" (CKP-115H).

Special Function:

This new keypad has no synchronized problem; users can use the keypad and inputting characters from a notebook at the same time. Especially, it doesn't need any drivers and fully support Plug & Play.

No matter the Host's Num Lock function status, users can choose the Num Key or direction key on the keypad. When users press the keypad's Num Lock key once, it can change the keypad's Num Lock status. If press the Num Lock key until 0.8 sec, then the Host's Num Lock status will be changed. This function is designed for some special software, like Excel. Users can know the Num Lock status on the screen and don't need to care the keypad's Num Lock status. It makes the method of operation easily.

About the Display

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

-MINUS	Negative value indicator
MEMORY	Independent memory indicator
ERROR	Error indicator
'	3-digit separator (apostrophe)
CALC	Indicate you are in calculator status
KEYPAD	Indicate you are in keypad status
GT	Grant total
CUR	Price-multiply-EURO calculation
TAX	Price-multiply-TAX calculation

Rounding Selector & Decimal Place Selector
, Rounding Selector
Specified the rounding system

F	Floating decimal point system, which displays the value without rounding.
0,2,4	Number of decimal places for the 5/4 setting of the Rounding Selector.
A	The "Add Mode" automatically adds a decimal point and two decimal places to all values, even if you don't input a decimal point. This mode is very useful when performing calculations in dollars or other monetary systems that require two decimal places. Two decimal places are not added in this mode if you press the DEL key while inputting a value, or for any operation other than addition and subtraction.

Setting CUR Function

CUR: Press CUR key for 1~1.5 sec, the "EURO" indicator on the LCD will start flashing. Input your desire parameter then press CUR key again. The "EURO" indicator will disappear; it means the setting is accomplished.

When LCD displays "0", you can press the "CUR" to enable or disable the indicator on the LCD. When the numerals display on the LCD. Press the "CUR" button, and then it will exchange to the currency or tax rate.

For example: Supposing the CUR parameter is 34 and the calculation result is 180.

The "EURO" indicator display on the LCD: Press CUR key, then the calculate result will be 6120. The formula is (180×34) .

The "EURO" indicator didn't display on the LCD: Press CUR key, then the calculate result will be 5.29. The formula is $(180/34)$.

Setting Tax Function:

Press "%" key for 1~1.5 sec, the "TAX" indicator on the LCD will start flashing. Input your desire parameter then press "%" key again. The "TAX" indicator will disappear; it means the setting is accomplished.

For example: Supposing the Tax parameter is 10 and the calculation result is 180.

Press Fn & Tax+ key, then the calculate result will be 198. The formula is $(180 \times (1 + 0.1))$.

Press Fn & Tax- key, then the calculate result will be 163.63. The formula is $(180/(1+0.1))$

Suppose the Tax parameter is 5

Press Fn & Tax+ key, then the calculate result will be 189. The formula is $(180*(1+0.05))$.

Press Fn & Tax- key, then the calculate result will be 171.43. The formula is $(180/(1+0.05))$

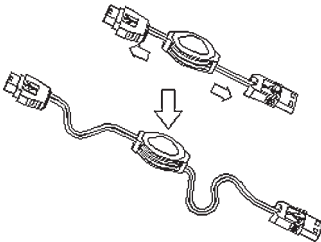
Technical support

In an unlikely event that you encounter a problem with Hama Calculator Keypad, please visit the web site www.hama.de.

We will solve your problem as soon as possible.

Extendable cable

1. Pull out the mini USB connector and the USB connector into two different directions as the graphic shows. And extend the cable to the desired length.
2. Plug the mini USB connector into the keypad and plug the USB connector into your PC.



Double USB hub

A double USB hub is integrated in the Calculator Keypad. This allows you to connect other USB devices using Plug&Play technology.

This means that you do not have to restart your laptop or PC every time and can immediately use the USB devices connected.

Troubleshooting

When you turn on the keypad, if the keypad's LCD shows abnormal or nothing, check your battery first. If the battery is working fine, try to find an acicular metal and plug into the reset hole (in the back of the keypad). Then the keypad will work normally. If the problem was still unsolved, please contact the technical support.

F Mini pavé numérique de calcul

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un Hama Calculator Keypad. Ce nouveau pavé présente des fonctions combinées de calcul de taxes et de change. Les calculs sont simplifiés et rendus plus conviviaux.

Exigences système

- Compatible Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP
- Un port conforme à USB v. 1.1 ou 2.0

Installation

Connexion sous Windows®98/Me

1. Branchez le connecteur USB à votre PC.
2. L'assistant Ajout d'un nouveau matériel apparaît.
3. Cliquez sur Suivant. L'écran de localisation du pilote apparaît.
4. Sélectionnez « Rechercher le meilleur pilote pour le périphérique (recommandé) », puis cliquez sur Suivant. L'assistant recherche le pilote approprié.
5. Cliquez sur Fin pour terminer l'installation du pilote.

Vous pouvez alors utiliser votre pavé numérique.

Système d'exploitation Windows 2000/XP

1. Branchez le connecteur USB à votre PC.
2. L'assistant Nouveau matériel trouvé apparaît, le système d'exploitation installe le pilote automatiquement. Aucune autre manœuvre n'est nécessaire.

Vous pouvez alors utiliser votre pavé numérique.

Utiliser la calculette/le pavé numérique

Mise en marche et à l'arrêt du pavé

Pour mettre le pavé sous tension, appuyez sur la touche CE/AC. Le pavé démarre en mode de calcul, et affiche « 0 ».

Le pavé se désactive automatiquement s'il n'est pas utilisé en mode de calcul pendant 4 minutes. Ou vous pouvez le mettre hors tension en appuyant sur CE/AC pendant 2 secondes.

Description des touches de fonction

Touche fonction	Définition
M+	Ajoute la valeur affichée au contenu de la mémoire.
M-	Soustrait la valeur affichée du contenu de la mémoire.
MRC	I. Appuyer une première fois transfère le contenu du registre de mémoire dans le registre d'affichage. II. Appuyer une deuxième fois efface la mémoire.
TAB	Mode de calcul : Précise le nombre de décimales auquel arrondir. Mode pavé : identique à la fonction Tab.
+/-	Commute le signe de la valeur affichée entre positif (+) et négatif (-).
%	I. Utiliser cette touche combinée avec des valeurs numériques pour calculer des pourcentages. II. Règle le taux de taxation (voir page 7).
CUR	I. Règle la monnaie et le taux de change. II. Entre le symbole € en mode pavé
√	Extrait la racine carrée d'un nombre positif affiché dans le registre de saisie.
GT	Mémoire de total général

MODE	Commute entre les modes calcul et pavé numérique.
SEND	Envoie le résultat du calcul au PC, que l'appareil soit en mode calcul ou pavé.
Fn	Touche à combiner, fonction Tax- et Tax+. Une fois le réglage du taux de taxation terminé, appuyer sur Fn et sur Tax- ou Tax+ modifie le résultat du calcul.
Tax-	- Calcul du prix hors taxes.
Tax+	+ Calcul du prix avec taxes. Lorsque Num est désactivé, le symbole de saisie est « = » (CKP-115H).

Fonctions spéciales :

Ce pavé présente une synchronisation parfaite ; l'utilisateur peut sans aucun problème utiliser le pavé numérique en tant que tel et entrer des signes provenant d'un ordinateur portable. Et ceci sans aucun pilote et avec une compatibilité Plug & Play absolue.

Quel que soit le statut Num Lock de l'hôte, l'utilisateur peut choisir d'utiliser les touches numériques ou les touches fléchées du pavé. Lorsque l'utilisateur appuie une fois sur la touche Num Lock, le statut Num Lock du pavé est modifié. En appuyant sur Num Lock pendant 0,8 seconde, le statut Num Lock de l'hôte est modifié. Cette fonction a été conçue pour certains logiciels spécifiques, de type Excel. Le statut Num Lock est affiché à l'écran, l'utilisateur n'a pas à s'occuper du statut Num Lock du pavé. Ce qui simplifie l'utilisation du pavé numérique.

L'affichage

L'affichage indique le nombre que vous avez saisi, les résultats des calculs et les différents paramètres définissant le statut du calculeur.

-MINUS	Indique une valeur négative
MEMORY	Indique une mémoire indépendante
ERROR	Indicateur d'erreur
'	Séparateur 3 digits (apostrophe)
CALC	Indique que vous vous trouvez en mode de calcul
KEYPAD	Indique que vous vous trouvez en mode pavé
GT	Total général
CUR	Calcul de prix x EURO
TAX	Calcul de prix x taxe

Facteur d'arrondissement & sélecteur du nombre de décimales

, Facteur d'arrondissement
Définit le facteur d'arrondissement

F	Virgule flottante, affiche la valeur sans l'arrondir
0,2,4	Précise le nombre de décimales pour le réglage 5/4 du facteur d'arrondissement.
A	Le mode « Add » ajoute automatiquement une virgule et deux décimales à toutes les valeurs même si vous n'entrez pas de virgule. Ce mode est très utile pour effectuer des calculs en dollars ou en autres monnaies exigeant deux décimales. Si vous appuyez sur DEL au cours de l'entrée d'une valeur ou d'une opération autre qu'une addition ou une soustraction, les deux décimales ne sont pas ajoutées.

Réglage de la fonction CUR

CUR: Glorsque vous appuyez sur la touche CUR pendant 1~1.5 sec., l'indicateur « EURO » de l'affichage LCD se met à clignoter. Entrez les valeurs souhaitées des paramètres et appuyez à nouveau sur CUR. L'indicateur « EURO » disparaît, le réglage est effectif.

Si l'affichage LCD indique « 0 », vous pouvez

appuyer sur « CUR » pour y activer ou désactiver l'indicateur. Lorsque des chiffres sont affichés : appuyer sur la touche « CUR » provoque le passage à la monnaie ou au taux de taxation.

Exemple: supposons que le paramètre CUR a la valeur 34 et que le calcul a donné la valeur 180.

L'indicateur « EURO » est affiché : appuyez sur la touche CUR, le résultat du calcul est 6120. Le calcul a été le suivant : (180×34) .

L'indicateur « EURO » n'est pas affiché : appuyez sur la touche CUR, le résultat du calcul est 5,29. Le calcul a été le suivant : $(180/34)$.

Réglage de la fonction Taxe:

Appuyez sur la touche « % » pendant 1~1.5 sec., l'indicateur « TAX » de l'affichage LCD se met à clignoter. Entrez les valeurs souhaitées des paramètres et appuyez à nouveau sur « % ». L'indicateur « TAX » disparaît, le réglage est effectif.

Exemple: supposons que le paramètre TAX a la valeur 10 et que le calcul a donné la valeur 180. Appuyez sur les touches Fn & Tax+, le résultat du calcul est 198. Le calcul a été le suivant : $(180 \times (1+0,1))$.

Appuyez sur les touches Fn & Tax-, le résultat du calcul est 163,63. Le calcul a été le suivant : $(180/(1+0,1))$.

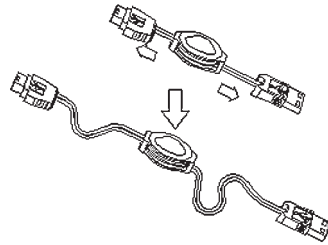
Avec un taux de taxation de 5

Appuyez sur les touches Fn & Tax+, le résultat du calcul est 189. Le calcul a été le suivant : $(180 \times (1+0,05))$.

Appuyez sur les touches Fn & Tax-, le résultat du calcul est 171,43. Le calcul a été le suivant : $(180/(1+0,05))$.

Cordon extensible

1. Tirez le mini-connecteur USB et le connecteur USB dans deux directions opposées, comme représenté ci-dessous. Vous pouvez ainsi prolonger le cordon à la longueur souhaitée.
2. Connectez le mini connecteur USB au pavé et le connecteur USB à votre PC.



HUB à double USB

Un HUB à double port USB est intégré au pavé numérique du Calculator, sur lequel vous pouvez connecter d'autres périphériques USB avec la méthode Plug & Play.

Il devient ainsi inutile de redémarrer votre ordinateur portable/PC, les périphériques USB connectés sont disponibles immédiatement.

Élimination des pannes

Si vous mettez le pavé sous tension et que son affichage LCD est anormal ou n'affiche rien, vérifiez d'abord l'accu. S'il fonctionne correctement, introduisez un objet métallique pointu dans l'orifice Reset (au dos du pavé). Le pavé fonctionne alors normalement. Si ce n'est toujours pas le cas, contactez le service d'assistance technique.

Service d'assistance technique

Si, bien que ce soit peu probable, vous devez avoir un problème avec le pavé Hama Calculator Keypad, veuillez consulter le site internet www.hama.de pour contacter notre équipe technique.

Nous résoudrons votre problème dans les meilleurs délais.