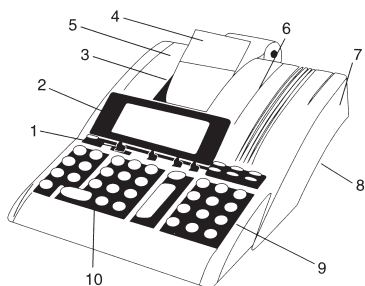


# OLYMPIA

Bedienungsanleitung  
Manual instruction  
Mode d'emploi  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de uso  
Gebruikshandleiding



## CPD 3212/5212



## B.1 Geräteübersicht CPD 3212 / CPD 5212 (\*)

1 Funktionstasten/ Schiebeschalter	6 Abdeckplatte
2 Display / Klappbar	7 Netzanschluß
3 Abreißschiene	8 Ein-/ Ausschalter
4 Papierstütze / (* 5212)	9 Funktionstasten
5 Papierhalter	10 Numerische Tasten

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser druckende Tischrechner dient ausschließlich zur Abwicklung von Rechenaufgaben in Räumen. Andere Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäß.

### Allgemeine Hinweise/Sicherheitshinweise

Ihr Rechner ist ein hochentwickeltes Gerät. Versuchen Sie bitte niemals, ihn zu reparieren. Sollten Reparaturarbeiten erforderlich sein, bringen Sie den Rechner bitte zum nächsten autorisierten Kundendienst bzw. zum Verkäufer.

Führen Sie auf keinen Fall Metallgegenstände wie etwa Schraubendreher, Büroklammern usw. in den Rechner ein. Sie können damit den Rechner beschädigen, und es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Schalten Sie den Rechner immer ab, nachdem Sie Ihre Arbeit erledigt haben.

Stauben Sie den Rechner leicht mit Hilfe eines trockenen Tuches ab. Verwenden Sie niemals Wasser oder Lösungsmittel wie Lackverdünnung, Alkohol usw. um Ihren Rechner zu reinigen.

Setzen Sie den Rechner keiner zu großen Hitze aus.

### Transportsicherung

Bevor Sie den Rechner in Betrieb nehmen, entfernen Sie bitte gegebenenfalls vorhandene Transportsicherungssteile. Bewahren Sie die Transportsicherung auf. Bei einem eventuellen Transport muss der Rechner mit der Transportsicherung ausgestattet sein.

### Wichtiger Transporthinweis:

Im Transportschadensfall ist die Verpackung mit Bedienungsanleitung und Zubehör wieder zu komplettieren.

**Netzanschluss:** Bevor Sie den Rechner an das Netz anschließen, prüfen Sie bitte, ob die Spannungs- und Frequenzangaben des Leistungsschildes mit denen des örtlichen Netzes übereinstimmen.

### Sicherheitshinweis:

Die Steckdose muss in der Nähe des Rechners angebracht und leicht zugänglich sein. Sie können somit im Notfall den Rechner schnell vom Netz trennen.

### Hinweis:

Bei Trennung vom Netz bleiben alle gespeicherten Daten (Wechselkurse, Steuersätze und Prozentsätze) erhalten.

### Druckwerk

Achtung: Um lange einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, beachten Sie folgende Hinweise:

#### Niemals

- ohne Papier drucken!
- am Papier ziehen, wenn der Drucker noch arbeitet!
- mindere Papierqualitäten oder Farbbänder benutzen!
- bereits gebrauchte Papierrollen ein zweites mal benutzen!
- mit harten Gegenständen im Druckwerk hantieren oder Antriebe von Hand bewegen!

Beachten Sie die Markierungen, die das Ende der Papierrollen anzeigen.

Wechseln Sie die Papierrollen unverzüglich aus.

Lassen Sie Ihren Rechner regelmäßig durch Ihren Händler warten. Wechseln Sie das Farbband, sobald die Druckqualität nachlässt.

## Wir beglückwünschen Sie,

daß Sie sich für einen elektronischen Bürorechner der **CPD-Familie** von **Olympia** entschieden haben.

Dank der praxisgerechten Ausstattung können alle Rechenprobleme bewältigt werden. Die Einstellbarkeit auf Displaybetrieb ermöglicht es, diese druckenden Rechner auch als rein anzeigende Geräte zu nutzen.

Die Bedienungsanleitung ist in 3 Kapitel eingeteilt,

- A. Inhaltsverzeichnis
- B. Inbetriebnahme
- C. Anhang

und soll Ihnen helfen, sich mit den vielen Möglichkeiten dieses Rechners vertraut zu machen.

Der unterschiedliche Leistungsumfang ist folgendermaßen gekennzeichnet:

Modell	Anzeige	Drucker
CPD 3212	12-stellig	Gummiwalzendruckwerk
CPD 5212	12-stellig	Walzendruckwerk

Diese Bedienungsanleitung bezieht sich grundsätzlich auf alle Rechner. Wenn im Text das Zeichen (\*) erscheint, dann bezeichnet (\*) CPD 5212.

Zu den Rechengvorgängen finden Sie auf den hinteren Seiten Beispiele.

Mit freundlichen Grüßen

**Olympia Business Systems Vertriebs GmbH**  
D-45525 Hattingen

## A. Inhaltsverzeichnis

### A. Inhaltsverzeichnis

#### B. Inbetriebnahme

- B.1 Geräteübersicht
- B.2 Auspacken und Aufstellen
- B.3 Allgemeines
- B.4 Tastaturerklärung
- B.5 Schiebeschalter
- B.5.1 Kommawähler
- B.5.2 Rundungswähler
- B.5.3 Betriebsarten- und Postenwähler
- B.5.4 Euroumrechnung und Steuerberechnung
- B.6 Displayanzeigen

#### C. Anhang

- C.1 Farbrollenwechsel
- C.2 Farbbandwechsel
- C.3 Pflegehinweise
- C.4 Technische Daten

## B. Inbetriebnahme

### B.2 Auspacken und Aufsteller

#### Transportsicherung entfernen: (\*)

- Abdeckplatte nach hinten schieben und abnehmen
- Transportsicherungen (über Farbbandspulen) entfernen
- Gelockertes Farbband durch Drehen der Spule straffen
- Abdeckplatte aufsetzen, nach vorne schieben und einrasten

#### Netzanschluss:

- Stellen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz sicher, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Daten Ihres lokalen Netzanschlusses übereinstimmen.
- Rechner an das Stromnetz anschließen.

#### Papierrolle einsetzen (Art. Nr.: 9367):

- Papierhalter einsetzen
- Papierrolle von unten abrollend in die Halterung einsetzen
- Rechner einschalten
- Papierstütze anheben und den Papierstreifen bis zum Anschlag in die hintere Öffnung einschieben
- Mit  $\square$  den Papierstreifen einziehen

#### Ein- und Ausschalten

Nach dem Einschalten ist der Rechner betriebsbereit. Zwischen dem Ausschalten und dem erneuten Einschalten sollten mindestens 3 Sekunden vergehen.

### B.3 Allgemeines

#### Akkumulator

Unabhängiger Adresspeicher in dem Einzelwerte, Produkte sowie Quotienten aufsummiert und gespeichert werden können. Multiplikationen und Divisionen werden ignoriert.

#### Eingaben:

- Werte oder Zwischenergebnisse über die Additions- bzw. Subtraktionstaste in den Akkumulator übernehmen.

#### Konstante

Multiplikand, Divisor, Grundwert oder Prozentsatz einschließlich der nachgetasteten Funktion sind automatisch konstant.

#### Wertwiederholung

Bei allen Grundrechenarten kann ein Wert beliebig oft verwendet werden.

#### Papierstreifen-Ausdruck:

Die Dezimalstelle wird als Punkt abgedruckt. Beispiel:  
CPD 3212, CPD 5212

$\square$  1 234 567 890.12 +

#### Werteingaben und Rechentechnik

- Addition/Subtraktion ( $a+b+c+$ )  
Ergebnis mittels  $\square$
- Multiplikation/Division ( $axb+c=$ )  
Ergebnis mittels  $\square$

#### Triadenmarkierung

Vorkommastellen werden im Display mit Triadenzeichen unterteilt  
Beispiel:

$\square$  1.234.567.890.12

#### Kapazitätsüberschreitung

Bei Ergebnissen mit mehr als 12 Vorkommastellen wird der Ausdruck mit "....." (CPD 3212) oder "ERROR" (\*) gekennzeichnet. Im Display erscheint ein "E", und die Tastatur ist für Eingaben gesperrt. Eingabesperre aufheben:  
 $\square$  oder  $\square$  oder  $\square$  bei (\*).

#### Speicher-Sperre

Werte, die eine Kapazitätsüberschreitung verursachen könnten, werden vom Speicher nicht angenommen. Der Speicherinhalt bleibt erhalten.

#### Postenzähler (Schalterstellung IC)

Durch Einschalten der Funktion wird unabhängig voneinander sowohl im Akkumulator als auch für Speichereingaben je ein Postenzähler (3stellig) wirksam.  
Durch Betätigen von  $\square$  und  $\square$  bzw.  $\square$  und  $\square$  wird die Anzahl der Additionen und Subtraktionen gezählt.  
Bei Abruf der Endsumme bzw. Zwischensumme wird die Anzahl ausgedruckt. Beispiel: 008 = 8 Posten

$\square$  008  $\square$  600.00

Durch Abruf der Endsumme wird der Postenzähler gelöscht.

#### Erhaltung des Speicherinhaltes und des Umrechnungsfaktors

Der Speicherinhalt und die vom Benutzer gespeicherten Wechselkurse, Steuersätze und Prozentsätze bleiben auch dann erhalten, wenn der Rechner ausgeschaltet wird.  
Die 11 vorprogrammierten Euro-Wechselkurse für die jeweiligen Länder (siehe Währungscodetabelle, Seite 31) sind jedoch fest programmiert.

#### Währungsumrechnung / Dreiecksberechnung:

- Der Wechselkurs besteht aus 6 signifikanten Ziffern und dem Komma.
- Zusätzlich können Wechselkurse für 5 weitere Währungen programmiert und gespeichert werden.
- Umrechnung zwischen „Währung 1“ und „Währung 2“ über den Euro-Wechselkurs:  
Währung 1 und Währung 2 aus „Euro“, ursprünglichen 11 Währungen“ und „vom Benutzer gespeicherten 5 Währungen“ auswählen.
- Der Wechselkurs wird mit dem Symbol R# ausgedruckt.
- Der Euro kann mit dem Symbol gedruckt werden:  
E ---- CPD 3212  
€ ---- CPD 5212 (\*)

#### Steuersatz:

- Der Steuersatz besteht aus 6 signifikanten Ziffern und dem Komma.
- Der Steuersatz wird mit dem Symbol RT ausgedruckt.

#### Automatischer prozentualer Aufschlag %:+

- Die automatische Berechnung eines prozentualen Aufschlags kann mit einem vom Benutzer gespeicherten oder jeweils eingegebenen Prozentsatz vorgenommen werden.
- Der vom Benutzer gespeicherte Prozentsatz besteht aus 6 signifikanten Ziffern und dem Komma.
- Der gespeicherte Prozentsatz wird mit dem Symbol R% ausgedruckt.

### B.4 Tastaturerklärung

Die Tastatur hat einen Eingabe-Speicher (Puffer), durch den schnelle Eingaben vollzählig nacheinander abgearbeitet werden.

- $\square$  Gesamtlöschstaste  
- Der gesamte Rechenvorgang wird gelöscht; Speicherinhalte bleiben erhalten.  
- Die gespeicherten Kurse und Sätze bleiben auch nach Drücken dieser Taste erhalten.
- $\square$  Abruftaste des Postenzählers  
- einmaliges Betätigen:  
Anzahl der aufaddierten Posten abrufen.  
- zweimaliges Betätigen nach Summen- bzw. Zwischensummenabruf:  
Arithmetisches Mittel der addierten und subtrahierten Posten aufrufen.
- $\square$  Nichtrechentaste  
- Nummern- oder Datumsdruck.
- $\square$  Korrekturtaste  
- Eingegebenen Wert löschen.
- $\square$  Vorzeichenwechseltaste  
- Werte in positive oder negative umwechseln.
- Zifferntasten  
 $\square$ - $\square$  - Der eingegebene Wert erscheint im Display.
- $\square$  Kommataste
- $\square$  Subtraktionstaste

- Additionstaste
- Zwischensummentaste  
- Akkumulatorinhalt / Postenzähler abrufen
- Endsummentaste  
- Akkumulatorinhalt / Postenzähler abrufen und löschen
- Prozenttaste  
In Verbindung mit :  
- Prozentwert wird abgerufen.  
In Verbindung mit und oder :  
- Der um den Prozentwert erhöhte bzw. verminderte Wert wird abgerufen.
- Divisionstaste
- Multiplikationstaste
- Ergebnistaste für Multiplikation und Division  
- Rechengang abschließen.  
Das Ergebnis wird abgerufen.  
Es kann durch Eingabe eines Befehles (+, -, x, ÷) weiterverwendet bzw. mit und in den Speicher übernommen werden.
- Speicher-Endsummentaste  
- Speicherinhalt abrufen und löschen.
- Speicher-Zwischensummentaste  
- Speicherinhalt abrufen.
- Speicher-Subtraktionstaste  
- Der eingegebene Wert wird vom Speicherinhalt subtrahiert.  
- Rechengang abschließen.  
Das Ergebnis wird vom Speicherinhalt subtrahiert.
- Speicher-Additionstaste  
- Der eingegebene Wert wird zum Speicherinhalt addiert.  
- Rechengang abschließen.  
Das Ergebnis wird zum Speicherinhalt addiert.
- Papier-Transporttaste
- Mark up- Taste (Mark down- Taste)  
Für Gewinnspannenrechnung: Verkaufspreis/Einkaufspreis/ Gewinn bei eingegebener prozentualer Marge.
- Delta %  
- Für die Berechnung des prozentualen Unterschiedes zweier Werte
- Einzelkorrekturtaste (\*)  
- Die letzte Stelle des eingegebenen Wertes wird im Display gelöscht.  
- Im Euro-Modus: Währungscode für Währung 1, Währung 2, usw. auswählen.
- Quadratwurzel (\* 5212)  
- Rechnet die Quadratwurzel aus dem eingegebenen Wert.
- Rechnung (Kosten, Verkauf, Spanne)  
- Zur Errechnung der Kosten, des Verkaufspreises und der Gewinn-Spanne. Geben Sie 2 beliebige Posten ein um automatisch den unbekanntenen Wert zu erhalten.  
(z.B. geben Sie 1. den Wert für die Kosten und 2. den Verkaufspreis ein und Sie erhalten automatisch die Gewinn-Spanne in % (Prozent).
- Kurs-/Satzzeinstelltaste  
In Verbindung mit Funktions- und Zifferntasten.  
- Währung 1 und Währung 2 abrufen und einstellen.  
- Währungskurse abrufen und speichern.  
- Gespeicherten Satz für Steuerberechnungen und prozentuale Zuschlagberechnungen abrufen und speichern.  
- Negative Werte können nicht eingegeben werden.

Währungsumrechnungstaste 1 / Steuerzuschlagstaste  
TAX+ Schiebeschalter im Umrechnungsmodus (CONV):  
- Von Währung 2 in Währung 1 umrechnen.  
Es können sowohl die 11 fest programmierten Euro-Wechselkurse als auch vom Benutzer eingegebene Wechselkurse benutzt werden.  
Schiebeschalter im Steuer-Modus (TAX):  
- Der Steuerbetrag wird addiert.  
Es wird der gespeicherte Steuersatz benutzt.

Währungsumrechnungstaste 2 / Steuerabschlagstaste  
TAX- Schiebeschalter im Umrechnungsmodus (CONV):  
- Von Währung 1 in Währung 2 umrechnen. Es können 11 vom Benutzer eingegebene Wechselkurse benutzt werden.  
Schiebeschalter im Steuer-Modus (TAX):  
- Der Steuerbetrag wird subtrahiert.  
Es wird der gespeicherte Steuersatz benutzt.

## B.5 Schiebeschalter

### B.5.1 Kommawähler

Fließkomma, ein  
Ergebnis mit maximaler Nachkommastellenzahl.  
 Festkomma, ein  
Das Ergebnis hat, abhängig von der Schalterstellung, 0, 2, 3, 4 oder 6 Nachkommastellen.  
Überschreiten die Vorkommastellen eines Ergebnisses den durch Festkomma-Vorwahl begrenzten Bereich, werden Nachkommastellen abgeschnitten.  
 Schnelles Addieren, ein  
Nach der Zifferneingabe (ohne Komma) wird durch Betätigung der Additions- oder Subtraktionstaste das Komma automatisch vor die zweitletzte Ziffer gesetzt.

Im Euro-Modus:  
Wenn die Umrechnung auf Euro eingestellt ist, wird das Komma automatisch auf 2 Nachkommastellen und die Rundung auf 5/4 eingestellt. Das Fließkomma (F) kann nicht eingestellt werden.

### B.5.2 Rundungswähler

5/4 Abschneiden, ein  
Die überzähligen Nachkommastellen werden, abhängig von der Stellung des Kommawählers, abgeschnitten.  
 5/4 Aufrunden, ein  
Die Nachkommastellen werden, abhängig von der Stellung des Kommawählers, auf- oder abgerundet.  
 5/4 Generelle Aufrundung ab 1. Ziffer

### B.5.3 Betriebsarten- und Postenwähler

D P IC Displaybetrieb  
 D P IC Druck- und Displaybetrieb  
 D P IC Postenzähler, ein  
- Zählt alle + und - Posten aufwärts

Beim Umschalten von D auf P oder IC wird im Ausdruck eine Leerzeile erzeugt.

### B.5.4 Wähler für Euroumrechnung / Steuerberechnung

CONV TAX Euro-Modus  
 CONV TAX Steuer-Modu

## B.6 Displayanzeigen

- M - Es befinden sich Daten im Speicher  
- - Negative Werte  
E - Kapazitätsüberschreitung

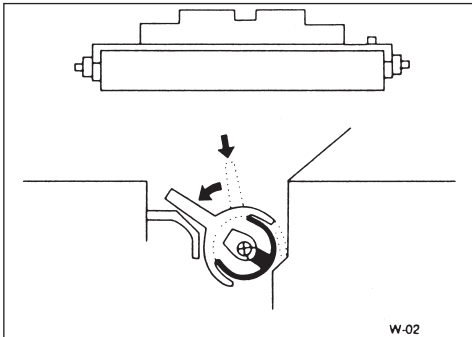
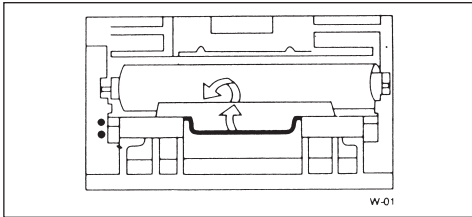
Die im Display erscheinenden Währungssymbole sind in der „Währungscodetabelle“ (Seite 31) aufgeführt.  
Nach Drücken von **[RATE]** erscheint **SEt** im Display.

Beim Speichern oder Abrufen des Steuersatzes erscheint im Display **t** zusammen mit der Zahl.

Beim Speicher oder Abrufen des prozentualen Zuschlags erscheint im Display **P** zusammen mit der Zahl.

## C. Anhang

### C.1 Auswechseln der Farbrolle (CPD 3212)



- 1) Nach Abnehmen des Deckels greifen Sie mit dem Daumen hinter den Plastikgriff der Rolle.
- 2) Der Griff wird aus der Arretierung gedreht, die verbrauchte Rolle herausgenommen und weggeworfen.

#### Nicht selbst nachtränken!

- 3) Die neue Farbrolle wird waagrecht eingesetzt und den Griff losgelassen.

Achtung!  
Benutzen Sie bitte ausschließlich die Original-Farbrolle  
**Olympia Ink Roll**  
(Art.-Nr. 9362).

Bei Selbsttränken und Fremdfabrikaten übernehmen wir keine Garantie.

### C.2 Farbbandwechsel

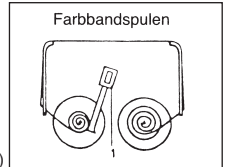
(CPD 5212)

#### Farbband entnehmen:

- Rechner ausschalten
- Abdeckplatte nach hinten schieben und abnehmen
- 1. Farbbandspule entnehmen
- Umschalthebel umlegen
- 2. Farbbandspule entnehmen

#### Hinweis:

Verwenden Sie nur Original Verbrauchsmaterial Art.-Nr. 9360 (\*)



#### Farbband einsetzen:

- Spule und Farbband (rot nach unten) in umgekehrter Reihenfolge einsetzen. Mit einem Bleistift läßt sich das Farbband leicht in die vorgesehene Führung einlegen.
- Farbband durch Drehen der Spule straffen
- Abdeckplatte aufsetzen, nach vorne schieben und einrasten

### C.3 Pflegehinweise

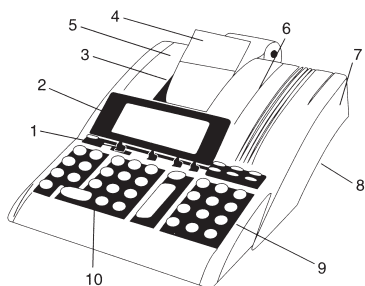
Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, hoher Luftfeuchtigkeit und extremer Staubeinwirkung aus.

Achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Benutzen Sie keine ätzenden Flüssigkeiten.

### C.4 Technische Daten

Maße:	Breite 210 mm / (*) 218 mm Tiefe 252 / 310 mm / (*) 289 / 355 mm Höhe 68 mm / (*) 90 mm
Papierrolle: (Art.-Nr. 9367)	Breite 57 mm Durchmesser max. 80 mm
Druckwerk:	Gummiwalzendruckwerk CPD 3212 Schwarzdruck = 3.0 Zeilen/Sek. Wälzdruckwerk (*) CPD 5212 Zweifarbendruck = 4.1 Zeilen/Sek.
Netzspannung:	220...240 V / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	CPD 3212 / 5212 0.1 A...220...240 V
Gewicht:	CPD 3212 1.20 kg CPD 5212 1.60 kg
Kapazität:	CPD 3212 / 5212 12stellige Displayanzeige

Diese Bedienungsanleitung dient der Information. Ihr Inhalt ist nicht Vertragsgegenstand. Alle angegebenen Daten sind lediglich Nominalwerte. Die beschriebenen Ausstattungen und Optionen können je nach den länderspezifischen Anforderungen unterschiedlich sein. Olympia Business Systems Vertriebs GmbH behält sich inhaltliche und technische Änderungen vor.



### B.1 View of machine CPD 3212 / CPD 5212 (\*)

- |                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1 Function keys /<br>Sliding switches | 6 Cover plate     |
| 2 Display / hinged                    | 7 Connection port |
| 3 Tear-off rail                       | 8 On/Off switch   |
| 4 Paper support / (*) 5212)           | 9 Function keys   |
| 5 Paper roll holder                   | 10 Number keys    |

## Intended use

This printing calculator should be used exclusively for business indoors. Any other use is considered unintended use.

### General information/Safety notes

Your calculator is a highly sophisticated piece of equipment. Never try to repair it yourself. If repairs are necessary, give the calculator to an authorized service center or your sales outlet.

Never insert metallic objects such as screwdrivers, paper clips, etc. into the calculator. They may damage the cash calculator and present the danger of causing an electric shock.

Always switch off the calculator after having finished your work.

Clean the calculator by dusting it with a dry cloth. Never use water or solvents, such as paint thinner or alcohol, to clean the calculator.

In order to completely disconnect the calculator from the power supply, disconnect the power plug from the mains socket.

Do not expose the calculator to excessive heat.

### Transport protection locks

Before starting to operate the calculator, remove any transport protection locks and keep them for future use. If the calculator is subsequently moved, the transport locks must be reinstalled.

### Important transport note:

In the case of damage caused during transport, the unit must be returned with the packaging, operating instructions and accessories.

### Connection to the power supply

Before connecting the calculator to the power supply, check that the voltage and frequency specifications on the rating plate correspond to the local power supply.

### Safety note:

The power socket must be located close to the calculator and be easily accessible. This enables the calculator to be disconnected from the power supply quickly in an emergency.

### Note:

All data is retained following disconnection from the power supply.

### Printer

Caution: Observe the following information to ensure long, trouble-free operation:

#### Never

- print when no paper is inserted.
- pull the paper when the printer is in operation.
- use poor quality paper or color ribbons.
- use used paper rolls a second time.
- manipulate the printer mechanism with hard objects or move by hand.

Pay attention to the end of paper markings.

Change the paper roll immediately.

Have the cash register/printer serviced regularly by an authorized service center.

Change the ribbon when the print quality starts to deteriorate.

## Congratulations

on having chosen an office calculator from the **Olympia CPD** range.

The machine is equipped to execute and print all practical arithmetical problems.

Switching to Display Mode enables the machine to be used purely as a display calculator.

This instruction manual is divided into 3 chapters

- A. Contents
- B. Starting up
- C. Appendix

and will help you to learn all the features of your calculator quickly and easily.

The performance variations in the range of models is identified as follows:

Model	Display	Printer
CPD 3212	12-digit	Rubber platen printer
CPD 5212	12-digit	Parallel character wheel

This instruction manual is refer to CPD 3212 and CPD 5212, and if you see the (\*) mark, then it refer to (\*) CPD 5212 only.

Examples of the calculation procedures are shown at the back of this manual.

**Olympia Business Systems Vertriebs GmbH**  
**D-45525 Hattingen**

### A. Contents

#### A. Contents

#### B. Starting up

- B.1 View of machine
- B.2 Unpacking and assembling
- B.3 General information
- B.4 Keyboard summary
- B.5 Sliding switches
- B.5.1 Point selection
- B.5.2 Rounding selection
- B.5.3 Operating mode and item counter selection
- B.5.4 Currency conversion mode and tax calculation mode selection

#### B.6 Display indicators

#### C. Appendix

- C.1 Changing the ink roll
- C.2 Changing the ribbon
- C.3 Maintenance
- C.4 Technical data

## B. Starting up

### B.2 Unpacking and assembling


#### Remove transport and security devices: (\*)

- Slide cover plate to rear and remove
- Remove transport safety device (from ribbon spools)
- Tighten ribbon by turning spool
- Replace cover plate, slide forward and secure

#### Connection to power supply:

- Check that the data on the data plate coincides with the local voltage before connection calculator to power supply.
- Connect calculator to power supply.

#### Inserting the paper roll (Art. No. 9367):

- Fit the paper roll holder
- Roll out paper, leading edge to the top, into the guides
- Turn calculator on
- Paper is drawn into paper slot
- Feed paper as far as possible until it stops at the rear opening
- Use  to insert the paper further

#### Turning ON / OFF:

- When turned on, the calculator is ready to operate.
- At least 3 seconds should elapse between turning on and off again.

### B.3 General information

#### Accumulator:

Products, quotients and individual value can be totaled and stored in the accumulator. Multiplication and division are ignored.

#### Entries:

Value and sub-totals are transmitted directly to the accumulator via the addition and subtraction keys.

#### Constants:

The multiplicand, divisor, basic value or percentage, including the subsequent function, are automatically retained as constants.

#### Repeat value:

Using the basic calculation modes, a value can be repeatedly used as often as required.

#### Paper roll printout:

The decimal place is printed as a point. Examples:

CPD 3212, CPD 5212

#### Entering values and calculation methods:

- Addition / Subtraction (a+b+c+)  
Result via
- Multiplikation / Division (a**x**b÷c=)  
Result via

#### Triad group symbols (commas) shown in display:

Values to the left of the decimal point are divided by triad symbols.

Example:

#### Capacity overflow:

When results exceed 12 full digits "....." (CPD 3212) or "ERROR" (\*) is printed out, a "E" appears in the display and the keyboard is blocked for entry. To release the keyboard; press: or for (\*) 5212).

#### Memory block:

The memory will not accept a value which would exceed the memory capacity. The memory contents remain unaltered.

#### Item counter (Switch position):

When activated a 3 digit item counter is provided for the accumulator and for the memory.

By pressing and or and the number of additions and subtractions are counted.

The number of item is printed on requesting sub-totals or final total. Example:008 = 8 items.

Pressing the final total key clears the counter.

#### Stored rates & memory contents retained:

The memory contents and stored rates of conversion, tax and % will be retained even if the calculator is turned off.

The 11 pre-programmed fixed Euro rates are available for different countries (refer "Currency code table" page 31.) and are originally installed in the calculator. It is not possible to change such preprogrammed rate at any time.

#### Currency conversion:

- The conversion rate consists of 6 significant figures with the decimal points.
- Additionally, 5-currency conversion rates can be programmable and stored.
- To convert between '1st currency' and '2nd currency' through conversion rate, the 1st currency and the 2nd currency will be select among 'Euro', 'originally installed 11-currency' and 'stored 5-currency'.
- Conversion rate is printed out with the symbol of R#.
- Euro currency can be printed out with the following symbol mark:  
E ---- CPD 3212  
€ ---- CPD 5212 (\*)
- Refer to "Currency code table" page 31.

#### Tax Rate:

- Tax rate consists of 6 significant figures with decimal point.
- Tax rate is printed out with the symbol of RT.

#### Automatic %+ calculation (percent add-on):

- Automatic %+ calculation can proceed with user stored % rate or entry % rate.
- The user stored % rate consists of 6 significant figures with decimal point.
- Stored % rate is printed out with the symbol of R%.

### B.4 Keyboard summary

The keyboard has an input buffer which enables all entries, regardless of speed of input, to be proceeded in order of input.

- Total clearance
  - The complete calculation process is cleared. Memory contents are retained.
  - The stored rates are retained even after depressing this key.
- Recall item counter
  - Press once:  
Recall number of added items
  - Press twice, after recall of final sum or sub-total:  
Recall arithmetic mode average of item addition and subtraction.
- Non-add key
  - Date or number printout.
- Correction key
  - Clear entered value.
- Algebraic sign change key
  - To specify a positive or negative value.
- Digit keys
  - The values entered appear in the display.
- Decimal point key
- Subtraction key
- Addition key
- Sub-total key
  - Recall accumulator / item counter contents
- Final total key
  - Recall and clear accumulator / item counter contents
- Percent key
  - Together with :
    - Recall percent value.
  - Together with and or :
    - Recall the value plus or minus the percent value.
- Division key

- [x]** Multiplication key
- [=]** Result key for multiplications and divisions  
 - Conclude calculation.  
 Result is requested.  
 The result can be further used with the (+, -, x, ÷) command or transferred to the memory with **[M+]** and **[M-]**.

- [M\*]** Memory total key  
 - Recall / Clear memory contents.
- [M◊]** Memory sub-total key  
 - Recall memory contents.
- [M-]** Memory subtraction key  
 - The entered value is subtracted from the memory contents.  
 - Conclude calculation.  
 The result is subtracted from the memory contents.
- [M+]** Memory addition key  
 - The entered value is added to the memory contents.  
 - Conclude calculation.  
 The result is added to the memory contents.

- [↑]** Paper transport key
- [%+]** Percent mark-up key  
 - The percentage value is added.  
 To be preceded by stored percentage or entered percentage.
- [Δ%]** Delta %  
 - For the calculation of percentage differences of two values.

- [→]** Clear last digit key (\*)  
 - The last digit of the entered value in the display is cleared.  
 - To choose currency code for 1st currency and 2nd currency etc. at Currency conversion mode.

- [√]** Square root key (\*)  
 - Calculate the square root of the entry number.

- [COST]** **[SELL]** **[MARGIN]** Calculation  
 - Used for calculating the cost, selling price and profit margin amount.  
 Enter the value of any 2 items to obtain automatically the unknown value item. (e.g. enter the value of the cost and the selling price to obtain automatically the profit margin %.)

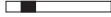

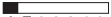
- [RATE]** Rate set key  
 To perform with function key and numeral key.  
 - Recall and set the 1st currency and 2nd currency.  
 - Recall and store the currency rates.  
 - Recall the stored rate and store the rate for TAX and %+ calculations.  
 - Negative value can not be entered as any rate.

- [▶€1]** Currency conversion-1 / Tax plus key  
**TAX+** Selection slide switch at the CONV mode position:  
 - Convert from 2nd currency to 1st currency.  
 To be preceded by conversion rates of originally installed 11-currency and user stored currencies.  
 Selection slide switch at the TAX mode position:  
 - The Tax value is added.  
 To be preceded by stored tax rate.

- [▶€2]** Currency conversion-2 / Tax minus key  
**TAX-** Selection slide switch at the CONV mode position:  
 - Convert from 1st currency to 2nd currency.  
 To be preceded by conversion rates of originally installed 11-currency and user stored currencies.  
 Selection slide switch at the TAX mode position:  
 - The Tax value is subtracted.  
 To be preceded by stored tax rate.




## B.5 Sliding switches

### B.5.1 Point selection



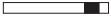
-  Floating decimal point ON  
 Result to maximum number of decimal places.
-  A F 0 2 3 4 6 Fixed point ON  
 The result is given, depending on the switch setting, to 0,2,3,4 or 6 decimal places.  
 Sums which extend beyond the number of places to the left of the decimal point, limited by a fix point, results in the decimal places being truncated.
-  A F 0 2 3 4 6 Rapid adding ON (add mode)  
 After entering the digits (without point) and pressing the Addition or Subtraction keys, the decimal point is automatically set in front of the last two digits.

At Conversion-Mode:  
 If conversion result is "Euro", the decimal point will be automatically set at 2 & 5/4, excluding the case of decimal setting at 'F' position.



### B.5.2 Rounding selection

-  ▼ 5/4 ▲ Truncation ON  
 The decimal places extending beyond the set number are truncated.
-  ▲ 5/4 ▲ Rounding ON  
 The decimal number extending beyond the set number of places is rounded up or down.
-  ▼ 5/4 ▲ General rounding to 1 digit

### B.5.3 Calculation mode and item counter selection

-  D P IC Display mode
-  D P IC Print and Display mode
-  D P IC Item counter (+), ON  
 - Counts all + and - entries, upwards  
 When switching from D to P or IC, a control paper feeding of 1 line is executed.

### B.5.4 Currency conversion mode and Tax calculation mode selection

-  CONV TAX Currency conversion mode
-  CONV TAX Tax calculation mode

### B.6 Display indication

- M** - The memory contains data
- - Negative value
- E** - Capacity overflow

Currency symbols on display are shown in "Currency code table" (page 31) **SEt**  
 When depressing **[RATE]**, **SEt** will be appeared on display.

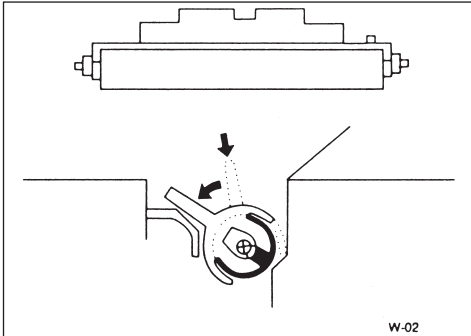
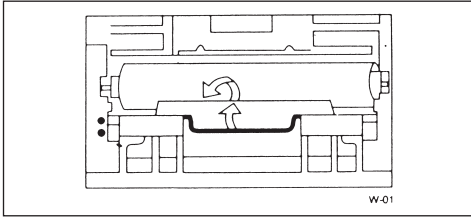
When Tax rate is stored or recalled, **t** will be appeared with number on display.

When %+ rate is stored or recalled, **P** will be appeared with number on display.



## C. Appendix

### C.1 The exchange of the ink roll (CPD 3212)



- 1) Once the cover has been removed, grip the ink roller behind the plastic handle with the thumbs.
- 2) Unlatch the handle by rotating, and remove the old roller.

#### Do not re-impregnate

- 3) Insert a new roller horizontally and release the handle.

#### Attention!

Please only use the original

**Olympia Ink Roll** (Art.-No. 9362).

In the event the supply of ink being used up, it is essential that a new Olympia ink-roller is fitted, otherwise the validity of the guarantee will not apply.

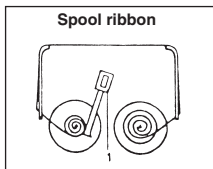
### C.2 Changing the ribbon (CPD 5212)

#### Removing the ribbon:

- Turn calculator off
- Slide cover plate to the rear and remove
- Remove 1st ribbon spool
- Adjust ribbon reverse lever
- Remove 2nd ribbon spool

#### Note:

Use only original consumables  
Art. No. 9360 (\*)



#### Inserting the spool ribbon:

- Fits the spools and ribbon (red to the bottom) in reverse sequence. The ribbon can easily be fitted into the guide with the tip of a pencil.
- Turn spool to tighten the ribbon.
- Replace cover plate, slide forward and secure.

### C.3 Maintenance

Do not expose the machine to extreme temperatures, direct sunlight, high humidity or dusty conditions.  
Ensure that no liquids enter the machines.

Do not use solvents.

### C.4 Technical data

Dimensions: Width 210 mm / (\*) 218 mm  
Depth 252 / 310 mm / (\*) 289 / 355 mm  
Height 68 mm / (\*) 90 mm

Paper roll: Width 57 mm  
(Art.-No. 9367) Max. diameter max. 80 mm

Printer: Rubber platen printer  
CPD 3212 Black print = 3.0 lines / sec.  
Parallel character wheel printer (\*)  
CPD 5212 2-coloured print = 4.1 lines / sec.

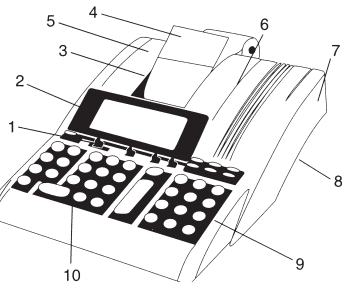
Voltage: 220...240 V / 50/60 Hz

Power requirement: CPD 3212 / 5212 0.1 A...220...240 V

Weight: CPD 3212 1.20 kg  
CPD 5212 1.60 kg

Capacity: CPD 3212 / 5212 12 figure display

This instruction manual is purely informative. The contents are not part of any offer for sale or contract. The specifications, extensions and options described may differ from country to country. Olympia Business Systems Vertriebs GmbH reserves the right to revise specifications, make modifications and technical changes to the product described here in without notification.



### B.1 Vue d'ensemble de l'appareil

1 Touches de fonctions/ Commutateurs à coulisse	6 Couvercle
2 Ecran / inclinable	7 Connecteur secteur
3 Coupe-papier	8 Commutateur Marche/Arrêt
4 Bras-support papier / (* 5212)	9 Touches de fonctions
5 Porte-rouleau	10 Touches numériques

## Utilisation prévue

Ce calculette de table à imprimante sert exclusivement à la solution de devoirs de calcul dans des locaux. Il n'est pas prévu pour d'autres utilisations.

### Remarques générales/remarques de protection

Votre calculette est un appareil hautement développé. N'essayez jamais de le réparer. S'il fallait des travaux de réparation, apportez votre calculette auprès du centre clients le plus proche ou auprès du vendeur.

N'introduisez en aucun cas dans le calculette des objets en métal comme des tournevis, des trombones etc. Vous pourriez nuire au calculette et il y aurait le risque d'une électrocution.

Éteignez le calculette toujours à la fin du travail.

Époussetez le calculette légèrement à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez jamais de l'eau ou des solvants comme des diluants de vernis, de l'alcool etc. pour nettoyer votre calculette.

N'exposez pas votre calculette à une chaleur trop grande.

### Protection de transport

Veillez enlever les parties de la protection de transport éventuellement présentes avant de mettre en fonction le calculette. Conservez la protection de transport: Lors d'un transport éventuel le calculette devra être muni de la protection de transport.

### Remarque importante concernant le transport

Si le calculette doit être retourné à cause d'un dommage de transport l'emballage devra être complétée de nouveau de guide de l'utilisateur et des accessoires.

Raccordement de réseau: Avant de raccorder le calculette au réseau veuillez contrôler si les indications de tension et de fréquence sur le panneau de service correspondent à celles du réseau local.

### Remarque de sécurité:

Le fichier électrique devra se trouver près du calculette et devra être facilement accessible. En cas de nécessité vous pourrez ainsi facilement séparer le calculette du réseau.

### Remarque:

En cas de séparation du réseau toutes les données dans la mémoire (taux de change, d'impôts, de pourcents) seront conservées.

### Imprimante

Attention: Pour garantir un fonctionnement sans dérangement, observez aux remarques suivantes:

#### Ne jamais

- imprimer sans papier!
- tirer au papier lorsque l'imprimante travaille encore.
- utiliser du papier ou des rubans encruteurs de basse qualité!
- utiliser des rouleaux de papier utilisés une deuxième fois!
- manipuler l'imprimante par des objets durs ou mouvoir les moteurs à la main.

Faites attention aux marquages indiquant la fin des rouleaux de papier.

Changez tout de suite de rouleaux de papier

Faites entretenir régulièrement le calculette par votre vendeur.

Changez de ruban encreur dès que la qualité d'impression deviendra plus mauvaise.

## Toutes nos félicitations

d'avoir opté pour une calculette électronique  
**Olympia** de la **gamme CPD**.

Grâce à son équipement fonctionnel, cette calculette permet de résoudre tous les problèmes de calcul rencontrés dans la pratique. Par ailleurs, elle offre à l'utilisateur le choix entre un mode écran et un mode impression, selon les calculs à effectuer.

Le mode d'emploi est divisé en trois chapitres:

- A. Table des matières
- B. Mise en service
- C. Appendice

Il vous aidera à vous familiariser avec les nombreuses possibilités que vous offre cette calculette.

Les notations suivantes permettent de préciser les modèles concernés par les fonctions décrites:

Modèle	Indication	Imprimante
CPD 3212	12 Chiffres	groupe d'impression à caoutchouc
CPD 5212	12 Chiffres	groupe d'impression à tambour

Ce mode d'emploi étant identique pour tous les modèles, les notations (\*), se reportent à modèle suivant:  
(\* ) CPD 5212.

Les procédés de calcul sont illustrés par des exemples à la fin de ce mode d'emploi.

Amicalement vôtre

**Olympia Business Systems Vertriebs GmbH**  
D-45525 Hattingen

### A. Table des matières

<b>A.</b>	<b>Table des matières</b>
<b>B.</b>	<b>Mise en service</b>
B.1	Vue d'ensemble de l'appareil
B.2	Déballage et mise en place
B.3	Généralités
B.4	Explication des touches
B.5	Commutateurs à coulisse
B.5.1	Décimales
B.5.2	Arrondissement
B.5.3	Modes de fonctionnement et comptage de postes
B.5.4	Sélecteur de mode conversion Euro et mode calcul de Taxes.
B.6	Symboles affichés à l'écran
<b>C.</b>	<b>Appendice</b>
C.1	Remplacement du rouleau d'encreur
C.2	Changement de ruban encreur
C.3	Conseils d'entretien
C.4	Spécifications techniques

## B. Mise en service

### B.2 Déballage et mise en place

#### Retrait des sécurités de transport: (\*)

- Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière et enlevez-le
- Retirez les sécurités de transport (sur les bobines du ruban)
- Si nécessaire, retendez le ruban en faisant tourner la bobine
- Remettez le couvercle (2) et poussez-le vers l'avant jusqu'à la butée.

#### Raccordement au réseau électrique:

- Vérifiez que la tension figurant sur la plaque signalétique de l'appareil soit la même que la tension du pays concerné avant de connecter l'appareil au réseau électrique.
- Branchez la calculatrice sur votre prise secteur.

#### Mise en place du rouleau de papier (Art. No. 9367):

- Installez le porte-rouleau
- Insérez le rouleau dans son support en le plaçant de sorte qu'il puisse se dérouler par le haut
- Allumez la calculatrice
- Bras-support papier / (\*) et introduisez le papier dans la fente arrière (marquée d'une flèche) jusqu'à la butée
- En pressant  $\square$ , faites avancer encore le papier

#### Fonctions MARCHÉ-ARRÊT:

Lorsque l'interrupteur est sur le symbole "I" (marche), la calculatrice est prête à fonctionner.

IL FAUT AU MOINS ATTENDRE TROIS SECONDES entre l'arrêt et la remise en marche.

## B.3 Généralités

### Accumulateur

L'accumulateur est une possibilité supplémentaire du registre d'addition, indépendamment des registres de multiplication et de division. Il sert à cumuler et à mémoriser les produits, les quotients, ainsi que des valeurs isolées. Les sommes accumulées ne sont pas influencées par les opérations intermédiaires de multiplication et de division.

#### Pour l'alimenter:

- Introduisez des valeurs ou des résultats intermédiaires dans l'accumulateur à l'aide de la touche Addition ou Soustraction.

#### Constantes:

Le multiplicande, le diviseur, la valeur de référence ou le pourcentage, ainsi que la dernière fonction utilisée deviennent automatiquement des constantes.

#### Répétition des valeurs:

Dans les quatre opérations de base, il est possible de réutiliser une valeur autant de fois que souhaité.

#### Impression des nombres:

La virgule est représentée par un point et la partie entière des nombres est imprimée par groupes de trois chiffres (triades).

Exemple:

CPD 3212, CPD 5212

$\square$  1 234 567 890.12 +

#### Introduction des données et méthodes de calcul:

- En addition/soustraction (a+b+c+)

Résultat par la touche  $\square$

- En multiplication/division (axb÷c=)

Résultat par la touche  $\square$

#### Affichage par triades:

Les parties entières des nombres sont affichées par groupes de trois chiffres (triades). Exemple:

$\square$  1.234.567.890.12

#### Dépassement de la capacité:

Si le résultat excède 12 chiffres, les messages «.....» (CPD 3212) ou « ERROR » (\*) s'impriment, un «E» apparaît sur l'écran et le clavier est verrouillé en entrée.

Pour débloquer le clavier, appuyez sur les touches  $\square$  ou  $\square$  ou  $\square$  (\*).

#### Blockage de la mémoire:

Les données susceptibles de provoquer un dépassement de capacité ne sont pas acceptées en mémoire. En pareil cas, le contenu de la mémoire ne change pas.

#### Compteur de postes (Position d'interrupteur IC):

Cette fonction permet d'utiliser deux compteurs de postes indépendants (à 3 chiffres), l'un pour l'accumulateur, l'autre pour la mémoire. Il suffit d'actionner  $\square$  et  $\square$  ou  $\square$  et  $\square$  pour faire compter le nombre d'additions et de soustractions. La touche total ou sous-total permet d'imprimer ce nombre.

Exemple: 008 = 8 postes

$\square$  008  $\square$  600.00

La touche total efface le contenu du compteur.

#### Taux de conversion et mémorisation:

Contenu de la mémoire et mémorisation des taux: Le contenu de la mémoire ainsi que les taux de conversion, de taxes et de pourcentage enregistrés, seront conservés même si la calculatrice est éteinte. Cependant, si le cordon secteur est débranché, le contenu de la mémoire ainsi que les taux enregistrés seront effacés.

Les 11 taux fixes Euro pré programmés sont disponibles pour chaque pays (se référer à la «Table de conditionnement des devises» (31) et sont mémorisés dès l'origine dans la calculatrice.

Ces taux de conversion seront conservés en mémoire si la machine est éteinte mais également si le cordon secteur est débranché.

#### Calcul de change / calcul indirect:

- Le taux de change est composé de 6 chiffres significatifs et la virgule

- En outre les taux de change pour 5 autres monnaies peuvent être programmés et mémorisés

- Change entre „Monnaie 1 et "Monnaie 2" au moyen du taux de change Euro:

Monnaie 1 et Monnaie 2 à partir de 1 "Euro",  
11 monnaies originales et 5 monnaies Mémorisées par l'utilisateur.

- Le taux de change est imprimé à l'aide du symbole R#.

- L'Euro peut être imprimé à l'aide du symbole:

E ---- CPD 3212

€ ---- CPD 5212 (\*)

#### Taux de Taxe:

- Le taux de taxe se compose de 6 chiffres, avec une virgule décimale.

- Le taux de taxe s'imprime avec le symbole RT.

#### Calcul automatique en %+:

- Le calcul automatique en %+ peut s'effectuer en utilisant le taux mémorisé en %+ ou le taux % entré.

- Le taux mémorisé en %+ se compose de 6 chiffres, avec une virgule décimale.

- Le taux mémorisé en %+ s'imprime avec le symbole R%.

## B.4 Explication des touches

Le clavier est doté d'une mémoire tampon permettant une introduction rapide des données.

- $\square$  Touche d'annulation générale
  - Cette touche annule un calcul tout entier sans effacer le contenu des registres de mémoire.
  - Le fait d'appuyer sur cette touche n'entraîne pas une perte des taux mémorisés.
- $\square$  Touche d'appel du compteur de postes
  - Une seule pression: la touche fournit le nombre de postes ajoutés.
  - Deux pressions successives après un total ou un sous-total: Rappel la moyenne arithmétique des postes en addition et soustraction.
- $\square$  Touche de référence
  - Permet d'imprimer un numéro de référence ou une date.
- $\square$  Touche de correction
  - Permet d'effacer la dernière valeur introduite.
- $\square$  Touche de changement de signe
  - Rend positif un nombre négatif et vice versa.
- $\square$  Touches numériques
  - La valeur introduite apparaît à l'écran.

- Touche virgule
- Touche soustraction
- Touche addition
- Touche sous-total  
- Appel sans effacement du contenu de l'accumulateur/du compteur de postes
- Touche total  
- Appel et effacement du contenu de l'accumulateur/du compteur de postes
- Touche des pourcentages  
En association avec :  
- appel de la valeur du pourcentage.  
En association avec et ou :  
- appel de la valeur majorée ou diminuée de la valeur du pourcentage.
- Touche division
- Touche multiplication
- Touche de résultat pour la multiplication et la division  
- Cette touche met fin au calcul. Elle permet d'obtenir le résultat. Ce résultat peut être réutilisé dans l'opération suivante (+, -, x, ÷) ou transféré en mémoire à l'aide de ou de .
- Touche de total mémoire  
- Appel et effacement du contenu de la mémoire.
- Touche de sous-total mémoire  
- Appel du contenu de la mémoire.
- Touche de soustraction mémoire  
- La valeur introduite est soustraite du contenu de la mémoire.  
- Terminaison du calcul.  
Le résultat est soustrait du contenu de la mémoire.
- Touche d'addition mémoire  
- La valeur introduite est ajoutée au contenu de la mémoire.  
- Terminaison du calcul.  
Le résultat est ajouté au contenu de la mémoire.
- Touche d'avance du papier
- Touche de majoration en pourcentage  
- La valeur du pourcentage est additionnée. pourcentage entré.  
Fonctionne avec un pourcentage mémorisé ou un
- Delta %  
- Cette touche fournit la différence en pourcentage entre deux valeurs.
- Touche d'effacement du dernier chiffre (\*)  
- Le dernier chiffre de la valeur entrée à l'affichage est effacé.  
- Permet de choisir le code de conversion pour la première et la seconde devise, etc ... en mode de conversion Euro.
- Racine carrée (\* 5212)  
- Calcule la racine carrée à partir de la valeur saisie.
- (coûts, vente, marge)  
- Pour le calcul des coûts, du prix de vente et de la marge de gain. Indiquez 2 valeurs quelconques pour recevoir automatiquement la valeur inconnue. (P. ex. vous saisissez 1. La valeur pour les coûts et 2. La valeur pour le prix de vente et vous recevrez automatiquement la marge de gain en % (pourcent).
- Touche RATE  
- Rappele et fixe la valeur de la première et deuxième devise.  
- Rappele et mémorise les taux de conversion de devises.  
- Rappele le taux mémorisé et mémorise le taux pour les calculs de taxe et de %+.  
- Aucune valeur n gative ne peut être entrée en tant que taux.

**TAX+** Touche de change 1 / Touche de supplément de taxe+  
Interrupteur coulissant dans le mode de calcul: (CONV)  
- Changer de monnaie 2 à monnaie 1  
L'utilisateur peut saisir 11 taux de change.  
Interrupteur coulissant dans le mode de taxe: (TAX)  
- Le montant de taxe est ajouté.  
Le taux de taxe mémorisé sera utilisé.

**TAX-** Touche de change 2 / Touche de déduction de taxe-  
Interrupteur coulissant dans le mode de calcul: (TAX)  
- Changer de monnaie 1 à monnaie 2 L'utilisateur peut utiliser 11 taux de change saisis par lui-même  
Interrupteur coulissant dans le mode de taxe: (TAX)  
- Le montant de taxe est déduit  
Le taux de taxe mémorisé sera utilisé.

## B.5 Commutateurs à coulisse

### B.5.1 Décimales

Virgule flottante  
Le résultat est fourni avec le nombre maximal de décimales.

Virgule fixe  
Selon la position du curseur, le résultat est donné avec 0, 2, 3, 4 ou 6 décimales.

Si la partie entière d'un résultat décimal dépasse le nombre maximal de positions déterminé par la présélection de la virgule fixe, le nombre de décimales est réduit en conséquence.

Ajout rapide  
Après introduction des chiffres (sans virgule), une virgule est insérée automatiquement avant l'avant-dernier chiffre si l'on actionne la touche addition ou soustraction.

En mode Euro:

Si le résultat d'une conversion est donné en Euro, le résultat sera automatiquement donné avec deux chiffres après la virgule et un arrondi 5/4, sauf si le curseur est positionné sur «F».

### B.5.2 Arrondissement

Troncature  
Les décimales superflues sont supprimées en fonction de la position du curseur des décimales.

Arrondi  
Les décimales sont arrondies par excès ou par défaut, conformément à la position du curseur des décimales.

Arrondi général par excès à partir du premier chiffre.

### B.5.3 Modes de fonctionnement et comptage de postes

Mode affichage uniquement

Mode impression et affichage

Compteur de postes (+) en service  
- Compte tous les postes + et.

### B.5.4 Mode de conversion Euro et mode calcul de Taxes

Mode de conversion Euro

Mode calcul de Taxes

## B.6 Symboles affichés à l'écran

M - La mémoire contient des données.

- - V aleurs négatives.

E - D épassement de capacité

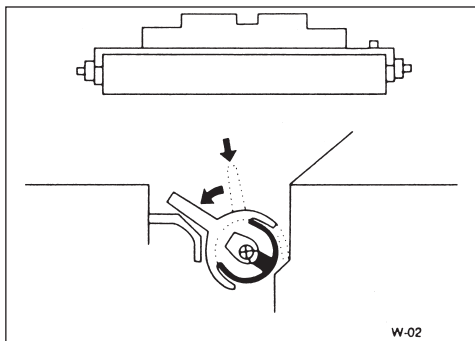
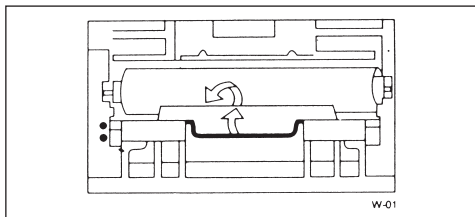
Les symboles des devises à l'affichage sont montrés dans la «Table de codification des devises» (31). En appuyant sur la touche **RATE SET** apparaîtra à l'écran.

Lorsque le taux de taxe est mémorisé ou lorsqu'il est rappelé, le symbole **t** apparaîtra avec la valeur du taux sur l'écran.

Lorsque le taux en %+ est mémorisé ou lorsqu'il est rappelé, le symbole **P** apparaîtra avec la valeur du taux sur l'écran.

## C. Appendice

### C.1 Remplacement du rouleau d'encre (CPD 3212)



- 1) après avoir enlevé le couvercle, soulevez par derrière le levier en plastique du rouleau avec le pouce.
- 2) tournez le levier pour le débloquer, enlevez le rouleau usé.

- sans encreur -

- 3) Insérez le nouveau cylindre d'impression en le tenant par la partie en plastique.

### Attention

Veuillez utiliser exclusivement le rouleau encreur d'origine

#### Rouleau encreur Olympia

(Art.-N° 9362).

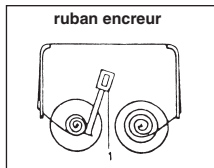
Seule l'utilisation de notre rouleau encreur est sous garantie

## C.2 Changement de ruban encreur

### (CPD 5212)

#### Retrait du ruban:

- Mettez la calculatrice hors tension
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière et retirez-le
- Enlevez la première bobine du ruban
- Déplacez le levier de renvoi (1)
- Retirez la deuxième bobine du ruban encreur



#### Conseil:

N'employez que des fournitures d'origine KTR N° 9360 (\* 5212)

#### Installation du ruban encreur:

- Remontez la bobine et le ruban (rouge vers le bas) dans l'ordre inverse. Il est facile de rectifier la position du ruban dans le guide avec un crayon.
- Tendez le ruban en faisant tourner la bobine
- Remplacez le couvercle et faites-le glisser vers l'avant jusqu'à la butée

### C.3 Conseils d'entretien

La calculatrice ne doit pas être exposée à des températures extrêmes. Évitez également les lieux particulièrement humides ou poussiéreux.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

N'utilisez jamais de liquides corrosifs pour l'entretien.

### C.4 Spécifications techniques

Dimensions: Largeur 210 mm / (\*) 218 mm  
Profondeur 252 / 310 mm / (\*) 289 / 355 mm  
Hauteur 68 mm / (\*) 90 mm

Rouleau de papier: Largeur 57 mm  
(Art.-N° 9367) Diamètre max. 80 mm

Mécanisme d'impression: Mécanisme d'impression à cylindre en caoutchouc  
CPD 3212 Impression en noir = 3.0 lignes/sec.  
Mécanisme d'impression parallèle à roue (\*)  
CPD 5212 Impression bicolore = 4.1 lignes/sec.

Alimentation secteur: 220...240 V / 50/60 Hz

Consommation électrique: CPD 3212 / 5212 0.1 A...220...240 V

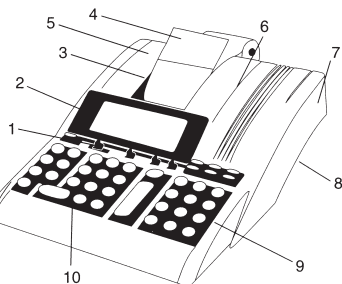
Poids: CPD 3212 1.20 kg  
CPD 5212 1.60 kg

Capacité: CPD 3212 / 5212 12 positions d'affichage

Ce document est fourni uniquement à titre d'information.

Les équipements et options proposés peuvent varier selon les spécifications propres à chaque pays.

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH se réserve le droit d'apporter des corrections ou modifications au contenu de ce document sans préavis. Des mises à jour ultérieures les signaleront éventuellement aux destinataires.



## B.1 Elementos de la calculadora CPD 3212 / CPD 5212 (\*)

1 Teclas de función/ Selectores	6 Tapa
2 Display / basculable	7 Conexión a red
3 Barra cortapapel	8 Interruptor
4 Atril del papel / (*) 5212)	9 Teclas de función
5 Portapapel	10 Teclas numéricas

## Prescripciones de uso

Esta calculadora impresora está diseñada exclusivamente para realizar tareas contables en espacios interiores. Otro tipo de uso no se corresponde con las prescripciones.

### Avisos generales/avisos referentes a la seguridad

Su calculadora impresora es un aparato de un alto desarrollo técnico. Por favor, no intente nunca repararla. Si fuese necesario repararla, llévela al servicio autorizado de atención al cliente más cercano o al establecimiento donde la compró.

No introduzca bajo ninguna circunstancia objetos de metal, como por ejemplo destornilladores, clips etc, en la calculadora impresora, pues puede dañarla y corre usted el riesgo de una descarga eléctrica.

Apague siempre la calculadora impresora después de haber terminado de trabajar con ella.

Limpie delicadamente el polvo a la calculadora impresora con un pañuelo seco. No use nunca agua u otras soluciones como diluyentes, alcohol, etc, para limpiarla.

No exponga la calculadora impresora a fuentes de calor.

### Seguridad para el transporte

Antes de utilizar la calculadora impresora retire el embalaje de seguridad para el transporte, si lo hubiera, y consérvelo. En caso de que la calculadora impresora tuviera que ser transportada otra vez, se la debe proteger de nuevo con este embalaje.

### Información importante para el transporte:

En caso de devolución por daño debido al transporte tiene que devolverse el aparato junto con la caja, las instrucciones de uso y demás complementos adquiridos con el producto.

### Conexión a la red:

Antes de conectar la calculadora impresora a la red compruebe que coincidan la tensión y la frecuencia de su red eléctrica con las que se determinan en la placa informativa del aparato.

### Aviso de seguridad:

El enchufe debe de estar cerca de la calculadora impresora y debe ser fácil de alcanzar con la mano para poder desenchufarla rápidamente de la red en caso de que fuese necesario.

### Aviso:

En caso de tener que desenchufar la calculadora impresora de la red, no se perderán los datos ya guardados (tipos de cambio, tasas de impuestos e intereses/porcentajes).

### Unidad de impresión

Atención: para garantizar un funcionamiento duradero y sin perturbaciones de la unidad de impresión tenga presente las instrucciones siguientes:

- Nunca imprima sin papel
- Nunca tire del papel mientras la impresora imprime.
- Nunca utilice papel ni cintas entintadas de menor calidad.
- Nunca utilice por segunda vez un mismo rollo de papel ya usado y gastado.
- Nunca manipule la unidad de impresión con objetos rígidos ni mueva el rotor de la impresora con la mano.

Tenga en cuenta las marcas que indican el final de los rollos de papel. Cambie los rollos de papel inmediatamente.

Deje que su proveedor revise regularmente su calculadora impresora.

Cambie la cinta en cuanto se reduzca la calidad de impresión.

## Le felicitamos,

por haberse decidido por una calculadora de oficina de la familia **CPD de Olympia**.

Gracias a su equipamiento fruto de la experiencia pueden solucionarse todos los problemas de cálculo. La versatilidad del display permite utilizar esta calculadora impresora como calculadora únicamente de visualización.

Las instrucciones de manejo están divididas en 3 capítulos.

- A. Índice de materias
- B. Funcionamiento
- C. Anexos

Este manual le ayudará a familiarizarse con las posibilidades de la calculadora.

Las diferentes posibilidades de cálculo se indican de la siguiente manera:

Modelo	Visor	Impresora
CPD 3212	12 dígitos	Impresora laminada de goma
CPD 5212	12 dígitos	impresora laminada

El manual de usuario hace referencia a todos los modelos. Cuando vea los símbolos (\*) se refieren a CPD 5212.

Los ejemplos de cálculo los encontrarán en las últimas páginas.

## Olympia Business Systems Vertriebs GmbH D-45525 Hattingen

### A. Índice de materias

#### A. Índice de materias

##### B. Funcionamiento

- B.1 Elementos de la calculadora
- B.2 Desembalaje y colocación
- B.3 Generalidades
- B.4 Explicación del teclado
- B.5 Selectores
  - B.5.1 Selector del punto decimal
  - B.5.2 Selector de redondeo
  - B.5.3 Modalidades de trabajo y cuentapartidas
  - B.6 Símbolos en el display
  - B.5.4 Selección modo conversión de Euro cálculo de las tasas
- C. Anexos
  - C.1 Cambio de los rollos de cinta
  - C.2 Cambio de la cinta impresora
  - C.3 Mantenimiento
  - C.4 Datos técnicos

## B. Funcionamiento

### B.2 Desembalaje colocación

#### Quitar las protecciones para el transport: (\*)

- Llevar hacia atrás la tapa y sacarla.
- Quitar las protecciones de transporte (sobre las bobinas de la cinta).
- Tensar la cinta aflojada, girando la bobina.
- Colocar la tapa, empujarla hacia adelante y encajarla.

#### Conexión a la red eléctrica:

- Compruebe que los datos reflejados en la etiqueta de características de la máquina, coincidan con los de su tensión de red (voltaje y frecuencia).
- Conectar la calculadora

#### Colocación del rollo de papel (Art.- No. 9367):

- Colocar el portapapel
- Colocar el rollo de papel de manera que se desenrolle desde arriba en el portapapel
- Conectar la calculadora
- Atril del papel / (\*) y llevar la tira de papel hasta el tope en la apertura posterior
- Con  $\square$  se seguirá introduciendo la tira de papel

#### Conexión / Desconexión ("ON / OFF")

- Al accionar el interruptor de la máquina, está queda lista para trabajar.
- Si se acciona nuevamente el interruptor (no antes de que haya transcurrido un mínimo de tres segundos), la máquina se desconecta y lleva a cabo la misma impresión de control mencionada más arriba.

## B.3 Generalidades

### Acumulador

Memoria acumuladora independiente en la que se pueden sumar y memorizar valores individuales, productos así como cocientes. Multiplicaciones y divisiones se ignoran.

- Se transfieren al acumulador valores individuales o resultados intermedios por medio de las teclas de suma o resta respectivamente.

### Introducción:

- Se transfieren al acumulador valores individuales o resultados intermedios por medio de las teclas de suma o resta respectivamente.

### Constantes

El multiplicando, el divisor, el valor básico o el porcentaje incluyendo la función teclada posteriormente, se memorizan automáticamente como constante.

### Repetición de valores

En todas las operaciones básicas puede utilizarse un valor tantas veces como se desee.

### Impresión:

El punto decimal se imprime como punto. Las posiciones delante de la coma se subdividen en grupos de 3. Ejemplo:

CPD 3212, CPD 5212  
 $\square$  1 234 567 890.12 +

### Introducción de valores y técnica de cálculo

- Suma/resta ( $a+b+c$ )  
Resultado con  $\square$
- Multiplicación/división ( $axb \div c$ )  
Resultado con  $\square$

### Marcado de grupos de 3 cifras

Las posiciones delante de la coma se indican el display en grupos de 3. Ejemplo:

$\square$  1.234.567.890.12

### Sobrepaso de la capacidad

Cuando los resultados exceden de 12 dígitos, imprime en la CPD 3212 "....." o "ERROR" en model CPD 5212, en el visor aparece una "E" y el teclado se bloquea.

Para liberar el teclado:

Pulsar  $\square$  o  $\square$  o  $\square$  para los modelos (\*).

### Bloqueo de memoria

Los valores que produzcan sobrepaso de la capacidad, no serán aceptados en la memoria.

El contenido de memoria permanece.

### Cuentapartidas (Posición del Interruptor IC)

Al conectar la función, se activa un cuentapartidas (de 3 cifras) tanto en el acumulador como también para introducciones en memoria.

Accionando  $\square$  y  $\square$  o bien  $\square$  y  $\square$  se contarán el número de sumas y restas.

Al solicitar el total o el subtotal, se imprimirá el número de partidas. Por ejemplo: 008 = 8 partidas

$\square$  008  $\square$  600.00

Al solicitar la suma total, se borrará el cuentapartidas.

### Memoria de retención del factor de conversión

Las calculadoras retienen y memorizan los valores de la conversión, las tasas y los % cuando se ha apagado. No obstante, si se desconecta el cable del enchufe, la calculadora borrará todos los datos que tenga en memoria. Las 11 conversiones pre-programadas para el Euro, están siempre disponibles (ver tabla de códigos en la página 31) y vienen instalados de origen.

### Conversión de moneda/ Cálculo de regla de tres:

- El tipo de cambio está compuesto de 6 cifras principales y la coma.
- Aparte de eso se pueden programar y almacenar 5 tipos más de cambios monetarios.
- La conversión entre la „moneda 1“ y la „moneda 2“ se hace a través del tipo de cambio del Euro:  
Moneda 1 y moneda 2 a través del Euro, de las 11 monedas inicialmente instaladas, debe elegir el usuario las cinco monedas almacenadas.
- El tipo de cambio es expresado con el símbolo R#.
- La conversión del Euro es expresada con el símbolo:  
E ---- CPD 3212  
€ ---- CPD 5212 (\*)

### Tasas de Impuestos:

- Las tasas de impuestos se representan con 6 dígitos incluyendo la coma.
- Las tasas de impuestos se imprimen con el símbolo RT.

### Cálculo automático de %+:

- El cálculo automático se procede utilizando la tasa % memorizada por el usuario o bien pulsando la tasa %.
- La tasa % memorizada por el usuario se refleja en 6 dígitos incluyendo la coma.
- La tasa % memorizada se imprime con el símbolo R%

## B.4 Explicación del teclado

El teclado tiene una memoria intermedia (buffer) que permite el teclado muy rápido.

- $\square$  Tecla de anulación general
  - Se anula todo el proceso de cálculo; el contenido de la memoria permanece.
  - Las tasas memorizadas se salvarán pulsando esta tecla.
- $\square$  Tecla de llamada del cuentapartidas
  - Pulsar una vez:  
Se llama el número de partidas.
  - Pulsar dos veces después de haber llamado el total o el subtotal:  
Se calcula la media aritmética de las partidas en sumas y restas.
- $\square$  Tecla no-calcula
  - Impresión de números de referencia o fecha.
- $\square$  Tecla de corrección
  - Anular el último valor introducido.
- $\square$  Tecla de cambio del signo algebraico
- $\square$ - $\square$  Se cambia un valor positivo en negativo y viceversa.  
  
Teclas numéricas
  - El valor introducido aparece en el display.
- $\square$  Tecla del punto decimal
- $\square$  Tecla de resta

- Tecla de suma
- Tecla de subtotal  
- Llamar el contenido del acumulador/cuentapartidas
- Tecla de total  
- Llamar y anular el contenido del acumulador/cuentapartidas

- Tecla de tanto por ciento  
En conexión con :  
- Se calcula el valor porcentual.  
En conexión con y o bien :  
- Se calcula el valor aumentado o disminuido en un valor porcentual.

- Tecla de división

- Tecla de multiplicación

- Tecla de resultado para multiplicaciones y divisiones  
- Terminar la operación de cálculo. Visualización del resultado. Se puede continuar calculando con el resultado pulsando una de las operaciones , , , o se puede introducir en memoria con o .

- Tecla de total de memoria  
- Llamar y anular el contenido de la memoria.

- Tecla de subtotal de memoria  
- Llamar el contenido de la memoria.

- Tecla de resta en memoria  
- Se resta el valor introducido del contenido de la memoria.  
- Se termina la operación de cálculo.  
Se resta el resultado del contenido de la memoria.

- Tecla de suma en memoria  
- Se suma el valor introducido al contenido de la memoria.  
- Se termina la operación de cálculo.  
Se suma el resultado al contenido de la memoria.

- Tecla de transporte del papel

- Tecla Mark up (tecla Mark down)  
Para cálculos de márgenes de ganancia: precio de venta/precio de compra/ganancia para márgenes porcentuales preestablecidos (margen comercial). Beneficios pulsando márgenes porcentuales.

- Delta %  
- Para el cálculo de las diferencias porcentuales entre dos valores.

- Borra el último dígito (\*)  
- El último dígito que se haya introducido se borrará  
- Para seleccionar el código de cambio del Euro, para la primera y segunda memoria etc.

- Raíz cuadrada (\* 5212)  
- Calcule la raíz cuadrada a partir del valor dado.

- Para calcular los costos, el precio de venta y el margen de ganancia proceda así: Dé el valor de dos términos deseados para poder obtener automáticamente el valor del término desconocido. (Por ejemplo, de primero el valor de los costos y como segundo el precio de venta. Así recibirá automáticamente el margen de ganancia en % (en por ciento)).

- Tecla para tasas  
Para ejecutar la función con la tecla  
- Fijar el primero o segundo cambio de moneda.  
- Fijar y memorizar el cambio de moneda  
- Fijar y memorizar la tasa del impuesto y cálculos % +  
- Valores negativos no pueden ser introducidos

- Commutador en modo de conversión: (CONV)  
- Conversión de la moneda 2 en la moneda 1.  
Pueden ser utilizados por el usuario 11 tipos de cambio que él ha dado previamente.  
Commutador en modo de impuesto: (TAX)  
- El recargo de impuesto será adicionado.  
Será utilizada la tarifa de impuestos ya almacenada.

- Commutador en modo de conversión: (CONV)  
- Conversión de la moneda 1 en la moneda 2. Pueden ser utilizados por el usuario 11 tipos de cambio que él ha dado previamente.  
Commutador en modo de impuesto: (TAX)  
- El recargo de impuesto será sustraído.  
Será utilizada la tarifa de impuestos ya almacenada.

## B.5 Selectores

### B.5.1 Selector del punto decimal

Coma flotante, activada  
Se presentan los resultados con el máximo número de decimales.

Coma fija, activada  
La cifra resultante dependerá de la elección tomada entre 0,2,3,4 o 6 decimales.

Si las posiciones delante de la coma sobrepasaran la zona limitada por la selección de la coma fija, se acortarán las decimales.

Suma rápida, activada  
Después de la introducción de las cifras (sin coma), la calculadora colocará la coma automáticamente delante de la segunda cifra cuando se pulsa la tecla de suma o resta.

Modo Euro:

Si la conversión resultante es "Euro", la coma se posicionará automáticamente en 2 decimales y redondeo 5/4, excluyendo el caso si la posición del decimal está fijado en posición "F".

### B.5.2 Selector de redondeo

Redondeo hacia abajo, activado  
Las decimales sobrantes se suprimen, dependiendo de la posición del selector de coma.

Redondeo comercial, activado  
Las decimales se redondean según el sistema 5/4, dependiendo de la posición del selector de coma.

Redondeo hacia arriba, activado

### B.5.3 Modalidades de trabajo y cuentapartidas

D P IC Sólo visualización

D P IC Impresión y visualización

D P IC Cuentapartidas (+), activado  
- Cuenta todas las partidas de suma y resta (+ y -)

### B.5.4 Selección modo conversión Euro y modo de cálculo de Tasa

CONV TAX Modo conversión Euro

CONV TAX Modo cálculo de Tasa

## B.6 Símbolos en el display

M - Hay un valor en la memoria

- - Valor negativo

E - Sobrepeno de capacidad

Los símbolos de cambio de moneda se reflejarán en el visor "ver tabla de códigos cambio de moneda" (página 31). Cuando pulsamos , aparecerá en el visor .

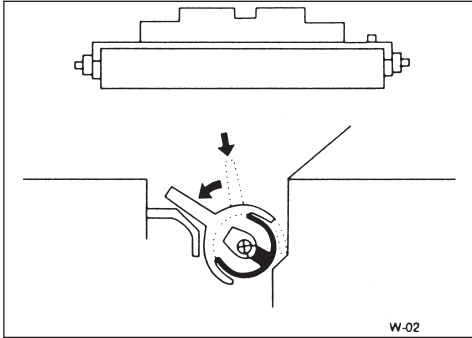
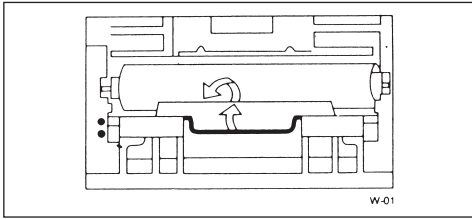
Cuando la tasa es memorizada, aparecerá en el visor t con el número.

Cuando %+ es memorizada, aparecerá en el visor P zcon el número.



## C. Anexos

### C.1 Cambio del rollo de tinta (CPD 3212)



- 1) Quitar la tapa de la calculadora.
- 2) Soltar el asa del cilindro entintado con el pulgar y sacar el cilindro.
- 3) El nuevo rollo entintado debe ser colocado en forma horizontal soltando la manilla.

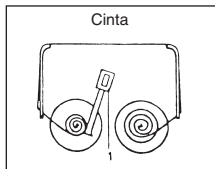
**!No impregnar de nuevo el rodillo entintado!**

Atención:  
Usar exclusivamente el rodillo entintado original  
**Olympia Ink Roll** (Art.-Nº 9362).  
No asumimos garantía ninguna en caso de entintaje por terceros.

### C.2 Cambio de la cinta CPD 5212

#### Sacar la cinta:

- Desconectar la calculadora.
- Deslizar la tapa hacia atrás y sacarla.
- Sacar una de las bobinas de la cinta.
- Cambiar la palanca de cambio.
- Sacar la segunda bobina de la cinta.



#### Advertencia:

Utilice solamente materiales originales. Art.-Nº 9360 (\*)

#### Colocación de la cinta:

- Colocar en orden inverso la bobina y la cinta (rojo hacia abajo).
- Con un lápiz se deja introducir fácilmente la cinta en su guía.
- Tensar la cinta girando la bobina.
- Colocar la tapa, deslizarla hacia adelante y encajarla.

### C.3 Mantenimiento

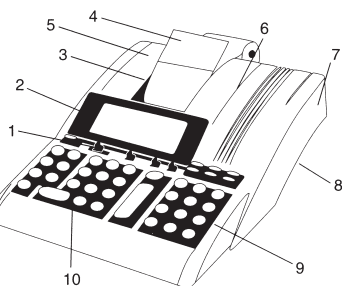
No exponga su calculadora a temperaturas extremas, rayos directos del sol, alta humedad o atmósferas excesivamente polvorientas.

Evite que puedan introducirse líquidos en aparato  
No utilice líquidos cáusticos.

### C.4 Datos técnicos

Dimensiones:	Ancho 210 mm / (*) 218 mm Fondo 252 / 310 mm / (*) 289 / 355 mm Altura 68 mm / (*) 90 mm
Rollo de papel: (Art.-Nº 9367)	Ancho 57 mm Diámetro máx. 80 mm
Mecanismo impresor:	mecanismo impresor de rodillos de goma CPD 3212 impresión en negro = 3.0 líneas/seg. Rueda Impresoras de caracteres paralelos (*) CPD 5212 Impresión en dos colores = 4.1 líneas por segundo
Tensión de red:	220....240 V / 50/60 Hz
Consumo:	CPD 3212 / 5212 0.1 A...220...240 V
Peso:	CPD 3212 1.20 kg CPD 5212 1.60 kg
Capacidad:	CPD 3212 / 5212 Display de 12 posiciones (digitos)

Este manual de instrucciones de manejo es a título informativo. Su contenido no es incluido en el contrato de compraventa de la maquina. Todos los datos mencionados en el mismo reflejan valores nominales.  
El equipamiento y los dispositivos opcionales descritos pueden variar según las especificaciones nacionales.  
Olympia Business Systems Vertriebs GmbH se reserva el derecho a efectuar modificaciones en el contenido de este manual en la propia maquina.



## B.1 Descrizione dell'apparecchio CPD 3212 / CPD 5212 (\*)

1 Tasti funzionali/ Cursori	6 Coperchio
2 Display / inclinabile	7 Presa rete
3 Piastrina di strappo	8 Interruttore
4 Appoggia carta (* 5212)	9 Tasti funzionali
5 Supporto carta	10 Tasti numerici

## Uso regolare

Questo calcolatore di tavola a stampante serve esclusivamente alla soluzione di problemi di calcolo in stanze. Ogni altro uso non è regolare.

### Consigli generali/consigli di sicurezza

Il Vostro calcolatore è un apparecchio molto sviluppato. Non cercate mai di ripararlo. Se c'è bisogno di riparazioni, portatelo p. f. dal servizio clienti più vicino o dal venditore.

È assolutamente vietato introdurre nel calcolatore oggetti metallici come cacciavite, graffette ecc. Potete danneggiare il calcolatore e ci sarà il rischio di una scossa elettrica.

Bisogna spegnere il calcolatore sempre dopo la fine del lavoro.

Spolverate il calcolatore leggermente con un cencio secco. Non utilizzate mai acqua o solventi come diluenti di vernice, alcol ecc. per pulire il calcolatore.

Non esponete il calcolatore ad un calore troppo grande.

### Protezione di trasporto

Prima di mettere in funzione il calcolatore bisogna togliere le parti di protezione del trasporto possibilmente presenti. Conservate la protezione del trasporto. In caso di un possibile trasporto il calcolatore dovrà esserne munito.

### Consiglio importante di trasporto

In caso di danno di trasporto l'imballaggio dovrà essere di nuovo completato dal manuale e degli accessori. Allacciamento alla rete. Prima di allacciare il calcolatore alla rete bisogna controllare se le indicazioni di tensione e di frequenza della targa corrispondono a quelle per la rete locale.

### Consigli di sicurezza

La presa di corrente dev'essere vicino al calcolatore e facilmente accessibile. Così potrete in caso di necessità subito separare il calcolatore dalla rete.

### Consiglio:

In caso di separazione dalla rete tutti i dati in memoria (cambio, imposte, percento) rimangono conservati.

### Scrivente

Attenzione: Per essere sicuri di un lungo funzionamento senza disturbi bisogna tener conto dei seguenti consigli:

#### Non bisogna mai

- stampare senza carta!
- tirare alla carta quando lo stampante lavora ancora!
- utilizzare carta o nastri di qualità inferiore!
- riutilizzare ruoli di carta già utilizzati!
- manipolare lo scrivente con oggetti duri o muovere i motori a mano!

Fate attenzione ai segni di fine del ruolo di carta.

Cambiate immediatamente i ruoli di carta.

Fate controllare regolarmente il calcolatore dal venditore.

Cambiate il nastro, quando la qualità d'impressione diventa peggio.

## Complimenti,

per aver acquistato la calcolatrice elettronica da tavolo della serie **CPD Olympia**.

La configurazione pratica dell'apparecchio contribuisce a risolvere tutti i problemi di calcolo.

La calcolatrice può stampare o essere usata con il solo display, quando non è necessario un supporto scritto.

Le istruzioni per l'uso sono divise in tre capitoli:

- A. Indice
- B. Inizio funzionamento
- C. Appendice

per aiutarVi ad usare nel modo migliore l'apparecchio.

Le prestazioni dei diversi modelli sono definite nel modo seguente:

Modello	Display	Stampante
CPD 3212	12-cifre	stampante a cilindro da gomma.
CPD 5212	12-cifre	stampante a cilindro

Il manuale di istruzioni per l'uso è valido per tutte le calcolatrici, se troverete indicatori contrassegnati da (\*). questi indicatori indicano (\*) CPD 5212.

Gli esempi di calcolo sono illustrati nelle ultime pagine.

Cordiali saluti

**Olympia Business Systems Vertriebs GmbH**  
D-45525 Hattingen

## A. Indice

- A. **Indice**
- B. **Inizio funzionamento**
- B.1 Descrizione apparecchio
- B.2 Estrazione dall'imballaggio e installazione
- B.3 Generalità
- B.4 Tastiera
- B.5 Commutatori a cursore
- B.5.1 Selezione virgola
- B.5.2 Arrotondamento
- B.5.3 Modi di esercizio e selettore posizioni
- B.5.4. Selezioni, modo conversione EURO e calcoli TAX
- B.6 Display
- C. **Appendice**
- C.1 Cambio del rullo d'inchiostro
- C.2 Cambio nastro
- C.3 Istruzioni di cura
- C.4 Dati tecnici

## B.1. Inizio funzionamento

## B.2 Estrazione dall'imballaggio e installazione


### Togliere la sicurezza di trasporto: (\*)

- Spingere indietro il coperchio ed estrarlo
- Eliminare la sicurezza di trasporto sulle bobine del nastro inchiostrato
- Girare la bobina per tendere il nastro
- Rimettere il coperchio e spingerlo in avanti fino all'arresto

### Connessione alla rete elettrica:

- Controllare che i dati indicati sulla macchina, corrispondano ai valori della rete locale, prima del collegamento.
- Collegare la calcolatrice alla tensione

### Inserire il rullo di carta (Art.-No. 9367):

- Montare il supporto della carta
- Inserire il rullo in modo che la carta scorra verso il basso
- Accendere la calcolatrice
- Appoggia carta /(\*) e inserire la carta nell'apertura posteriore fino all'arresto
-  Far avanzare ancora la carta

### Accensione e spegnimento (ON/OFF)

- Quando è in OFF i simboli di stampa come sotto saranno stampati; attendere almeno 3 secondi prima di selezionare nuovamente in ON.

## B.3 Generalità

### Accumulatore

Memoria separata di addizione di singoli valori, prodotti e quozienti che sono poi memorizzati, Moltiplicazione e divisione sono ignorate.

### Impostazioni:

- Riporto nell'accumulatore di valori singoli o risultati parziali con il tasto di addizione o sottrazione.

### Costante

Moltiplicando, divisore, valore base, percentuale e la funzione successiva digitata sono costanti automatiche.

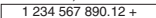
### Reiterazione

Un valore può essere ripetuto a piacere in tutte le quattro operazioni aritmetiche.

### Stampa su striscia di carta:


Il decimale è stampato come punto. Cifre prima della virgola sono stampate in triadi. Esempio:

CPD 3212, CPD 5212

 1 234 567 890.12 +

### Digitazione valori e tecnica di calcolo

- Addizione/sottrazione (a+b+c+)

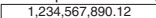
Totale con 

- Moltiplicazione/divisione (axb÷c=)

Risultato con 

### Marcatura triadi

Le cifre prima della virgola sono marcate sul display. Esempio:

 1,234,567.890.12

### Eccedenza capacità

Quando il risultato eccede le 12 cifre, "....." (CPD 3212) o "ERROR" per (\*) è stampato sulla carta ed una "E" appare sul Display bloccando la tastiera.





Per sbloccare premere  o  il tasto  per (\*).

### Blocco memoria

Valori che superano la capacità del calcolatore non sono accettati dalla memoria. Il contenuto della memoria resta intatto.

### Contatore posizioni (Posizione dell'Interruttore IC)

Attivando questa funzione si inserisce un contatore di posizioni (di 3 cifre) per l'accumulatore e per la memoria.

Digitando  e  o  e  è contato il numero di addizioni e sottrazioni.

Al richiamo del totale finale o parziale, è visualizzato il No pos.

Esempio: 008 = 8 Posizioni

 008 600.00

Richiamando il totale finale, si azzerà il contatore.

### Cambi & contenuti della memoria mantenuti:

I contenuti della memoria, i cambi di conversione memorizzati, TAX e %, saranno mantenuti anche dopo lo spegnimento della calcolatrice. Comunque se il cavo della tensione verrà scollegato dalla rete, tutti verranno persi. Gli 11 cambi di conversione EURO fissati per ogni nazione (vedi\* Tabella dei codici delle valute pag.31) sono inseriti permanentemente nella macchina, per cui anche se si stacca il cavo della tensione dalla rete, saranno mantenuti.

### Calcolo cambio/ anche indiretto

- Il corso di cambio consiste da 6 cifre significative e la virgola.
- È possibile programmare e memorizzare corsi di cambio per altre 5 monete.
- Cambio tra "moneta 1" e "moneta 2" tra il cambio Euro. Scegliere "moneta 1" e "moneta 2" tra "Euro", 11 monete originali e 5 monete memorizzate dall'utente.
- Il corso cambio è stampato con il simbolo R#.
- L'Euro può essere stampato con il simbolo:  
E ---- CPD 3212  
€ ---- CPD 5212 (\*)

### Calcoli TAX:












- Il TAX rate consiste in 6 principali calcoli con i punti decimali
- Il TAX rate è stampato con il simbolo RT

### Calcoli automatici % +

- Calcoli automatici % + possono essere fatti con l'aliquota registrata dall'utilizzatore o immettendo l'aliquota %.
- L'aliquota registrata dall'utilizzatore, consiste in 6 calcoli significativi con i punti decimali.
- L'aliquota % registrata è stampata con il simbolo R%

## B.4 Tastiera

La tastiera ha una memoria di impostazione (tampone) con la quale si elaborano una dopo l'altra tutte le digitazioni.

-  Cancellazione completa  
- E'cancellato tutta l'operazione. Le memorie restano intatte.
- Le aliquote registrate sono mantenute anche dopo il rilascio del tasto
-  M Tasto di richiamo del contatore di posizioni  
- digitazione unica:  
- richiama il No degli addendi.  
- doppia digitazione dopo richiamo di totali finali o parziali: richiamo della media aritmetica, di addendi addizionati o sottratti.
-  F Tasto non di calcolo  
- Stampa numeri o data.
-  CE Tasto di correzione  
- Cancella il valore digitato.
-  +/- Tasto cambio segno  
- Conversione positivo/negativo.
-  0-9 Tasti numerati  
- Il valore digitato appare sul display.
-  ., Virgola
-  − Sottrazione
-  + Addizione
-  Σ Totale parziale  
- Richiamo accumulatore/contatore posizioni
-  ⊛ Totale finale  
- Richiamo e cancellazione accumulatore/contatore posizioni.

**%** Percentuale  
In collegamento con **X**:  
- Richiamo percentuale.  
In collegamento con **X** e **+** o **-**:  
- Richiamo del valore aumentato o ridotto della percentuale.

**÷** Divisione

**x** Moltiplicazione

**=** Risultato moltiplicazione e divisione  
- Chiusura operazione.  
Richiamo del risultato che può essere rielaborato con (+, -, x, ÷) o memorizzato con **M+** o **M-**.

**M** Totale memoria  
- Richiama e cancella la memoria.

**M** Totale parziale memoria  
- Richiama la memoria.

**M-** Sottrazione memoria  
- Il valore digitato è sottratto dalla memoria.  
- Chiusura operazione.  
Il risultato è sottratto dalla memoria.

**M+** Addizione memoria  
- Il valore digitato è addizionato alla memoria.  
- Chiusura operazione.  
Il risultato è addizionato alla memoria.

**↑** Avanzamento carta

**%+** Mark up (Mark down)  
Calcolo del margine di guadagno: prezzo vendita/acquisto  
Profitto, impostando la percentuale di margine

**Δ%** Delta %  
- Calcolo della differenza percentuale di due valori

**←** Cancellazione degli ultimi tasti digitati (\*)  
- Cancella l'ultima digitazione o i valori sul display.  
- Sceglie il codice valuta per la prima valuta, la seconda ect.  
Nel modo conversione EURO.

**√** Radice quadrata (\* 5212)  
- Calcola la radice quadrata a partire dal valore immesso.

**COST** **SELL** **MARGIN** Calcolo (Spese, vendita, margine)  
Per il calcolo delle spese, del prezzo di vendita e del margine di guadagno.  
Può immettere 2 valori e riceverete automaticamente la terza.  
(p. es. introduce 1. il valore delle spese e 2. il valore del prezzo di vendita e riceverà automaticamente il margine di guadagno in per cento (%).



**RATE** Tasto impostazione valuta  
Eseguibile con i tasti di funzione e numerici  
- Richiama ed imposta la prima valuta e la seconda valuta  
- Richiama e memorizza le valute  
- Richiama e memorizza aliquote memorizzate, registra aliquote per calcoli TAX e calcoli % +.  
- Valori negativi non possono essere registrati.

**▶€1** Tasto cambio 1 / Tasto supplemento imposta TAX+  
Interruttore scorrevole nel modo cambio: (CONV)  
- Cambiare da moneta 2 a moneta 1.  
L'utente può immettere 11 corsi cambio.  
Interruttore scorrevole nel modo imposta: (TAX)  
L'importo dell'imposta sarà aggiunto.  
Sarà utilizzato l'aliquota d'imposta memorizzata.

**▶€2** Tasto di cambio 2 / Tasto di deduzione d'imposta TAX-  
Interruttore scorrevole nel modo cambio: (CONV)  
- Cambiare da moneta 1 a moneta 2. L'utente può immettere 11 corsi cambio.  
Interruttore scorrevole nel modo imposta: (TAX)  
L'importo dell'imposta sarà dedotto.  
Sarà utilizzato l'aliquota d'imposta memorizzata.




## B.5 Corsori

### B.5.1 Virgola




 Virgola mobile, inserito  
Risultato con No massimo di decimali.  
A F 0 2 3 4 6      A F 0 2 3 4 6  
Il risultato ottenuto, dipende dalle impostazioni degli switch, da 0,2,3,4,6, decimali.  
Se i numeri interi del risultato superano il campo limitato dalla virgola fissa, le posizioni decimali sono ridotte in modo relativo.  
 Addizione rapida, inserito  
Dopo la digitazione di numeri (senza virgola), si inserisce la virgola prima del penultimo numero con il tasto di addizione o sottrazione.

Nel modo EURO:  
Se la conversione è in Euro, i decimali saranno automatici, impostati a 2 & 5/4, escludendo i casi di impostazioni decimali alla posizione "F"

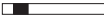
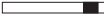
### B.5.2 Arrotondamento

 5/4 ▲ Taglio, inserito  
Le posizioni dopo virgola in eccesso sono tagliate indipendentemente dalla posizione del cursore.  
 5/4 ▲ Arrotondamento, inserito  
Le posizioni dopo virgola sono arrotondate secondo la posizione del cursore.  
 5/4 ▲ Arrotondamento generale dalla 1ma cifra in poi

## B.5.3 Modi di funzionamento e selettore posizioni

 D P IC Display  
 D P IC Stampa e display  
 D P IC Contatore posizioni (+), inserito  
- Conta in ascesa le posizioni + e -

## B.5.4 Selezione modo conversione Euro e calcoli TAX

 CONV TAX Modo conversione Euro  
 CONV TAX Modo calcoli TAX

## B.6 Display

**M** - La memoria contiene dati  
**-** - V alori negativi  
**E** - Superamento capacità

I simboli della valute sul display, sono mostrati nella tabella dei codici delle valute (vedi pag 31)

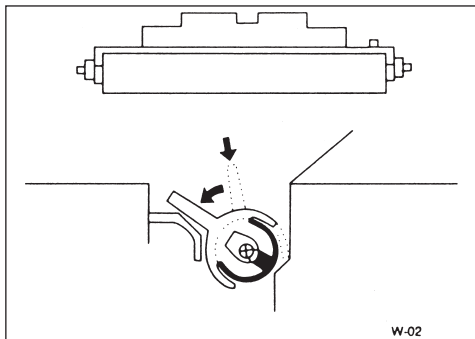
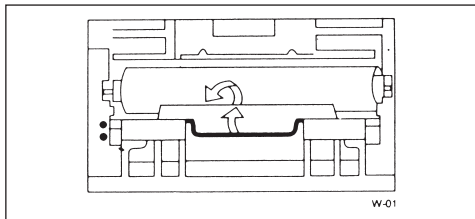
Quando rilascerete il tasto **RATE**, **SEt** apparirà sul display.

Quando l'aliquota TAX registrata è richiamata, **t** apparirà con i numeri sul display.

Quando il valore %+ registrato è richiamato, **P** apparirà con i numeri sul display.

## C. Appendice

### C.1 Sostituzione del tampone (CPD 3212)



- 1) Togliere il coperchietto e mettere il pollice dietro l'impugnatura in plastica del tampone.
- 2) Si estrae il tampone usato, girando l'impugnatura.
- 3) Il nuovo rullo inchiostrato dev'essere inserito orizzontalmente, tenendolo per la parte in plastica grigia.

#### - non inchiostrare -

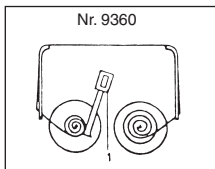
### C.2 Cambio nastro (CPD 5212)

#### Estrazione del nastro:

- Spegner la calcolatrice
- Spingere indietro il coperchio ed estrarlo
- 1. Estrarre la 1ma bobina
- Spostare la leva di commutazione
- 2. Estrarre la 2da bobina

#### Nota:

Usare solo ricambi originali  
Art.-Nr. 9360 (\*)



#### Inserimento del nastro

- Montare in ordine inverso bobine e nastro (rosso in basso).
- Il nastro si inserisce facilmente nella guida con una matita
- Tendere il nastro girando una bobina
- Rimettere il coperchio e spingere in avanti fino all'arresto

### C.3 Istruzioni di cura

Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, raggi diretti del sole, forte umidità, polvere intensa.

Liquidi non devono penetrare nell'apparecchio.

Non usare liquidi corrosivi.

### C.4 Dati tecnici

Dimensioni: Larghezza 210 mm / (\*) 218 mm  
Profondità 252 / 310 mm / (\*) 289 / 355 mm  
Altezza 68 mm / (\*) 90 mm

Rotolo di carta: Larghezza 57 mm  
(Art.-Nr. 9367) Diametro max. 80 mm

Stampante: Meccanismo di stampa con rulli di gomma  
CPD 3212 stampa nera = 3.0 linee/sec  
Ruota di stampa parallela (\*)  
CPD 5212 stampa a due colori = 4.1 linee/sec.

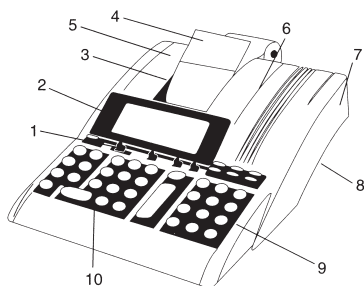
Tensione di rete: 220...240 V / 50/60 Hz

Assorbimento: CPD 3212 / 5212 0.1 A...220...240 V

Peso: CPD 3212 1.20 kg  
CPD 5212 1.60 kg

Capacità: CPD 3212 / 5212 Display a 12 posizioni

Le istruzioni sono puramente informative. Il contenuto non ha effetti contrattuali. Tutti i dati sono valori nominali. Le configurazioni e opzioni descritte possono cambiare secondo il Paese di esportazione.  
Olympia Business Systems Vertriebs GmbH si riserva modifiche di contenuto e tecniche.



## B.1 Overzicht van het toestel (\*)

1 Functietoetsen/ Schuifschakelaars	6 Beschermkap
2 Display / beweegbaar	7 Netaansluiting
3 Afscheurrand	8 Aan-/uitschakelaar
4 Papiersteun / (*5212)	9 Functietoetsen
5 Papierhouder	10 Numerieke toetsen

## Gebruik conform de voorschriften

Deze printende tafelcomputer dient uitsluitend om computertaken in ruimtes af te wikkelen. Andere toepassingen gelden als niet conform de voorschriften.

### Algemene aanwijzingen/veiligheidsaanwijzingen

Uw computer is een hoogontwikkeld apparaat. Probeer nooit om hem te repareren. Wanneer de computer gerepareerd moet worden moet u hem naar de kortst bijgelegen klantendienst en/of naar de verkoper brengen.

Introduceer in geen geval metalen voorwerpen in de computer, zoals schroevendraaiers, paperclips, enz. Hierdoor kunt u de computer beschadigen en bestaat gevaar voor een elektrische schok.

Schakel de computer altijd uit nadat u uw werk beëindigd heeft.

Verwijder het stof van de computer met behulp van een droge doek. Gebruik nooit water of een oplosmiddel zoals verdunde lak, alcohol enz. om uw computer te reinigen.

Stel de computer niet aan te grote hitte bloot.

### Transportbeveiliging

Voordat u de computer in bedrijf neemt moet u de eventueel aangebrachte transportbeveiligingen verwijderen.

Bewaar de transportbeveiliging. Bij een eventueel transport moet de computer met de transportbeveiliging uitgerust zijn.

### Belangrijke opmerking betreffende het transport:

In geval van transportschade moet de verpakking met bedieningshandleiding en accessoires opnieuw vervolledigd worden.

### Netaansluiting:

Voordat u de computer op het net aansluit moet u controleren of de gegevens betreffende de spanning en de frequentie van het eigenschapsplaatje met de gegevens van het plaatselijke net overeenstemmen.

### Veiligheidsaanwijzing:

De contactdoos moet in de buurt van de computer aangebracht en eenvoudig toegankelijk zijn. Op deze wijze kunt u in geval van nood de computer snel van het net scheiden.

### Opmerking:

Wanneer de computer van het net gescheiden wordt blijven alle opgeslagen gegevens (wisselkoersen, belastingstarieven en percentages) behouden.

### Printer

Opgepast: Om gedurende lange tijd een storingsvrij bedrijf te verzekeren, de volgende aanwijzingen naleven:

#### Nooit

- zonder papier printen!
- aan het papier trekken wanneer de printer nog werkt!
- mindere papierkwaliteiten of kleurlinten gebruiken!
- reeds gebruikte papierrollen een tweede keer gebruiken!
- harde voorwerpen in de printer hanteren of aandrijvingen manueel bewegen!

Let op de markeringen die het einde van de papierrollen aangeven.

Vervang de papierrollen onmiddellijk.

Laat uw computer regelmatig door uw handelaar onderhouden. Vervang het kleurlint van zodra de printkwaliteit begint af te nemen.

## Van harte gelukgewenst,

dat u hebt gekozen voor een elektronische kantoorrekenmachine uit de **CPD-familie** van **Olympia**.

Dankzij de praktische en volledige uitrusting kunnen hiermee alle rekenkundige vraagstukken worden opgelost.

De rekenmachine kan worden omgeschakeld van papier naar display en zo alleen voor de weergave van de berekeningen op de display worden gebruikt.

De gebruiksaanwijzing is ingedeeld in drie hoofdstukken.

- A. Inhoudsopgave
- B. Ingebruikneming
- C. Appendix

en is bedoeld om u te helpen met de vele mogelijkheden van deze rekenmachine vertrouwd te raken.

Verschillen in uitrusting en capaciteit worden als volgt weergegeven:

Model	Display	Printer
CPD 3212	12 posities	Rubberen walsprinter
CPD 5212	12 posities	Walsprinter

Deze handleiding heeft betrekking op alle bovengenoemde modellen. De met (\*) gemerkte tekst verwijst naar de modellen CPD 5212.

Op de achterste pagina's vindt u voorbeelden van berekeningen.

Met vriendelijke groeten.

**Olympia Business Systems Vertriebs GmbH**  
D-45525 Hattingen

## A. Inhoudsopgave

### A. Inhoudsopgave

#### B. Ingebruikneming

- B.1 Overzicht van de rekenmachine
- B.2 Uitpakken en installeren
- B.3 Algemeen
- B.4 Verklaring van de toetsen
- B.5 Schuifschakelaars
- B.5.1 Kommakiezer
- B.5.2 Afrondingskiezer
- B.5.3 Instelling gebruiksmodus- en bewerkingenteller
- B.5.4 Euro omrekening en BTW berekening.
- B.6 Displaymeldingen

#### C. Appendix

- C.1 Vervangen van de kleurrol
- C.2 Verwisselen van het lint
- C.3 Onderhoudstips
- C.4 Technische gegevens

## B. Ingebruikneming

### B.2 Uitpakken en installeren

#### Transportbeveiliging verwijderen: (\*)

- Beschermkap naar achter schuiven en afnemen
- Transportbeveiligingen (over de lintspoelen) verwijderen
- Lint dat los is gaan zitten door het aandraaien van de spoel straktrekken
- Beschermkap plaatsen, naar voren schuiven en in de vergrendeling drukken

#### Netaansluiting:

- Controleer eerst of de spanning en de frequentie van de rekenmachine overeenkomen met die van het plaatselijke net.
- Steek de stekker in het stopcontact.

#### Papierrol plaatsen (Art.- No. 9367):

- Papierhouder plaatsen
- Papierrol van boven afrollend in de houder plaatsen
- Rekenmachine inschakelen
- Papiersteun /(\*) optillen en de strook papier tot aan de aanslag in de achterste sleuf schuiven
- Met  $\square$  de strook papier verder transporteren

#### AAN/UIT schakelen

Na inschakelen is de rekenmachine gereed voor gebruik. Wacht tenminste 3 seconden na het uitschakelen alvorens de machine weer in ta schakelen.

### B.3 Algemeen

#### Accumulator

Onafhankelijk optelgeheugen, waarin afzonderlijke getallen, producten en quotiënten opgeteld en opgeslagen kunnen worden. Vermenigvuldigingen en delingen worden genegeerd.

#### Invoer:

- Getallen of tussenuitkomsten via de optel- resp. aftrektoets in de accumulator opnemen.

#### Constante

Vermenigvuldiger, deler, grondgetal of percentage, inclusief de hierna ingetoetste functie zijn automatisch constante.

#### Herhaling van getallen

Bij alle basisrekenfuncties kan een getal een willekeurig aantal keren worden herhaald.

#### Printen op de papierstrook:

Het decimaalteken wordt als punt afgedrukt. Plaatsen voor de komma worden in groepen van drie verdeeld. Voorbeeld:

CPD 3212, CPD 5212  
 $\square$  1 234 567 890.12 +

#### Invoer van getallen en rekentechniek

- Optellen/aftrekken ( $a+b+c$ )  
Uitkomst door middel van  $\square$
- Vermenigvuldiging/deling ( $axb\div c$ )  
Uitkomst door middel van  $\square$

#### Triademarkeering

Plaatsen voor het decimaalteken worden in de display d.m.v. komma's in groepen van drie onderverdeeld. Voorbeeld:

$\square$  1.234.567.890.12

#### Overschrijding van de capaciteit

Bij uitkomsten met meer dan 12 cijfers voor het decimaalteken wordt de melding, "....." (CPD 3212) of "ERROR" (\*) uitgeprint, een E verschijnt in het display en het toetsenbord is geblokkeerd. Invoerblokkade opheffen met  $\square$  of  $\square$  of  $\square$  voor (\*).

#### Geheugen geblokkeerd

Getallen die een overschrijding van de capaciteit zouden kunnen veroorzaken, worden niet in het geheugen opgenomen. De geheugeninhoud blijft behouden.

#### Bewerkingenteller (Schakelaarpositie IC)

Door het inschakelen van deze functie wordt er onafhankelijk van elkaar zowel in de accumulator alsook voor de geheugeninvoer een bewerkingenteller (3 posities) actief.

Door het indrukken van  $\square$  en  $\square$  resp.  $\square$  en  $\square$  wordt het aantal optellingen en aftrekkingen geteld.

Bij het opvragen van de einduitkomst resp. de tussenuitkomst wordt het aantal uitgeprint. Voorbeeld: 008 = 8 bewerkingen

$\square$  008  $\square$  600.00

Door het opvragen van de einduitkomst wordt de bewerkingenteller gewist.

#### Valuta waarde & geheugen inhoud

De geheugeninhoud en de opgeslagen valuta's blijven behouden, zelfs indien de rekenmachine wordt uitgeschakeld.

Echter wanneer het netsnoer uit de machine of uit de netaansluiting wordt gehaald worden deze gewist. De 11 voorgeprogrammeerde vaste Euro omrekenkoersen zijn reeds ingebracht voor deze landen (zie voorbeeld "valuta-code tabel 31").

Deze blijven bewaard als de machine wordt uitgeschakeld of de stekker uit het stopcontact wordt gehaald.

#### Omrekenen van de wisselkoers / driehoeksberekening:

- De wisselkoers bestaat uit 6 belangrijke cijfers en een komma.
- Bovendien kunnen de wisselkoersen voor 5 andere valuta geprogrammeerd en in het geheugen bewaard worden.

- Omrekening tussen „Valuta 1 en "Valuta 2" via de Euro wisselkoers:

Wisselkoers 1 en wisselkoers 2 uit "Euro", oorspronkelijke 11 valuta" en "door de gebruiker opgeslagen 5 valuta" kiezen.

- De wisselkoers wordt met het symbool R# uitgeprint.

- De Euro kan met het symbool geprint worden:

E ---- CPD 3212  
€ ---- CPD 5212 (\*)

#### BTW tarief:

- Het BTW tarief is een 6 cijfers nauwkeurige waarde inclusief decimale komma.
- BTW tarief wordt afgedrukt met het teken RT.

#### Automatische %+ berekening:

- Automatische %+ berekening kan worden gebruikt door het ingebrachte % tarief of in te brengen % tarief.
- Het door de gebruiker ingebrachte % tarief is een 6 cijfers nauwkeurig getal inclusief een decimale komma.
- Het opgeslagen % tarief wordt afgedrukt met het teken R%.

### B.4 Verklaring van het toetsenbord

Het toetsenbord heeft een invoergeheugen (buffer), waardoor snel ingevoerde gegevens in hun geheel achter elkaar worden afgewerkt.

- $\square$  Toets om alles te wissen  
- De gehele berekening wordt gewist; geheugeninhoud blijft behouden.  
  
- De ingebrachte valuta's blijven behouden zelfs na het indrukken van deze toets.
- $\square$  Opvraagtoets van de bewerkingenteller  
- éénmaal indrukken:  
aantal opgetelde bewerkingen opvragen.  
- tweemaal indrukken na opvragen van de uitkomst resp. tussenuitkomst:  
Rekenkundig gemiddelde van de opgetelde bewerkingen opvragen.
- $\square$  Toets voor extra functies  
- uitprinten van nummer of datum.
- $\square$  Correctietoets  
- ingevoerde getal wissen.
- $\square$  Voortekenwisseltoets  
- getallen in positieve of negatieve veranderen.
- $\square$  Cijfertoeets  
- het ingegeven getal verschijnt op de display.
- $\square$  Decimaaltekenoets
- $\square$  Aftrektoets

- Opteltoets
- Tussenuitkomsttoets  
- accumulatorinhoud/bewerkingenteller opvragen
- Uitkomsttoets  
- accumulatorinhoud/bewerkingenteller opvragen en wissen
- Procenttoets  
In combinatie met :  
- percentage wordt opgevraagd.  
In combinatie met en of :  
- het met het percentage verhoogde resp. verminderde getal wordt opgevraagd.
- Deeltoets
- Vermenigvuldigtoets

- Uitkomsttoets voor vermenigvuldigen en delen  
- berekening afsluiten.  
De uitkomst wordt opgevraagd. Deze kan door het ingeven van een commando (+, -, x, ÷) verder worden gebruikt resp. met of in het geheugen worden opgenomen.

- Geheugen-einduitkomsttoets  
- geheugeninhoud opvragen en wissen.

- Geheugen-tussenuitkomsttoets  
- geheugeninhoud opvragen.

- Geheugen-aftrektoets  
- het ingegeven getal wordt van de geheugeninhoud afgetrokken.  
- berekening afsluiten.  
De uitkomst wordt van de geheugeninhoud afgetrokken.

- Geheugen-opteltoets  
- het ingegeven getal wordt bij de geheugeninhoud opgeteld.  
- berekening afsluiten.  
De uitkomst wordt bij de geheugeninhoud opgeteld.

- Papier-transporttoets

- Mark up-toets (Mark down-toets)  
Voor winstmargeberekeningen:  
verkooprijks/inkooprijks/Winst bij ingegeven percentage (handelsmarge).

- voor de berekening van het percentuele verschil van twee getallen Delta %

- Verwijderen laatste cijferanslag ( \* )  
- Het laatste cijfer of ingebrachte waarde wordt verwijderd.  
- Het kiezen van valutacode voor de omrekenkoers en 2e omrekenkoers etc. naar Euro omrekening.

- Vierkantwortel ( \* 5212 )  
- Berekent de vierkantwortel uit de ingegeven waarde.

- KOSTEN-VERKOOP-WINSTMARGE berekening  
Om de kosten, de verkooprijks en de winstmarge te berekenen. Geef 2 willekeurige posten in om de onbekende waarde automatisch te berekenen. (geef bijvoorbeeld 1. de waarde voor de kosten en 2. de verkooprijks in, en u krijgt automatisch de winstmarge in % (percent).

- Tarief/valuta inbrengtoets.  
Uit te voeren met functietoets en cijfertoetsen.  
- Opvragen en inbrengen van de omrekenkoers en 2e omrekenkoers.  
- Opvragen en opslaan van de omrekenkoers.  
- Opvragen en opslaan van BTW tarief en % + berekeningen.  
- Negatieve waarde kan niet als tarief/valuta worden ingebracht.

- Valutaomrekeningstoets 1 / Belasting plus toets  
TAX+ Schuifschakelaar in de omrekeningsmodus: (CONV)  
- Van valuta 2 naar valuta 1 omrekenen.  
Er kunnen 11 wisselkoersen door de gebruiker ingegeven worden.  
Schuifschakelaar in de stuurmodus: (TAX)  
- Het bedrag van de belasting wordt bijgeteld.  
De opgeslagen belastingsvoet wordt gebruikt.

- Valutaomrekeningstoets 2 / Belasting minus toets  
TAX- Schuifschakelaar in de omrekeningsmodus: (CONV)  
- Van valuta 1 naar valuta 2 omrekenen. Er kunnen 11 door de gebruiker ingegeven wisselkoersen gebruikt worden.  
Schuifschakelaar in de stuurmodus: (TAX)  
- Het bedrag van de belasting wordt afgetrokken.  
De opgeslagen belastingsvoet wordt gebruikt.

## B.5 Schuifschakelaars

### B.5.1 Kommakiezer

- A F 0 2 3 4 6 Drijvende komma, aan  
Uitkomst met maximaal aantal plaatsen achter de komma.
- A F 0 2 3 4 6 A F 0 2 3 4 6 Vaste komma, aan  
De uitkomst heeft, afhankelijk van de stand van de schakelaar, 0, 2, 3, 4 of 6 plaatsen achter de komma.  
Overschrijden de plaatsen vóór de komma van een bepaalde uitkomst de door de vaste komma-instelling bepaalde plaatsen, dan worden de plaatsen achter de komma afgebroken.

- A F 0 2 3 4 6 Snel optellen, aan  
Na het ingeven van de cijfers (zonder komma) wordt door het indrukken van de optel- of aftrektoets de komma automatisch voor het op één na laatste cijfer geplaatst.

- Bij de Euro functie:  
Bij de uitkomst in Euro wordt de decimale komma automatisch op 2 & 5/4 geplaatst, behalve als de schakelaar op stand F is geplaatst.

### B.5.2 Afrondingsklezer

- ▼ 5/4 ▲ Afbreken, aan  
De overvallige plaatsen achter de komma worden, afhankelijk van de instelling van de kommakiezer, afgebroken.

- ▲ 5/4 ▲ Afronden, aan  
De plaatsen achter de komma worden, afhankelijk van de instelling van de kommakiezer, naar boven of naar beneden afgerond.

- ▼ 5/4 ▲ Algehele afronding vanaf het eerste cijfer

### B.5.3 Instelling gebruiksmodus en bewerkingenteller

- D P IC Gebruik met display
- D P IC Gebruik met afdruk- en display
- D P IC Bewerkingenteller (+), aan  
- telt alle + en - bewerkingen naar boven

### B.5.4 Euro omrekenkoers en BTW berekening schakelaar.

- CONV TAX Euro omrekenkoers
- CONV TAX BTW berekening



## B.6 Displaymeldingen

- M - er bevinden zich gegevens in het geheugen
- - negatieve getallen
- E - capaciteitoverschrijding

Valuta symbolen op het display zijn afgebeeld op blad "Valutacode tabel" (31).

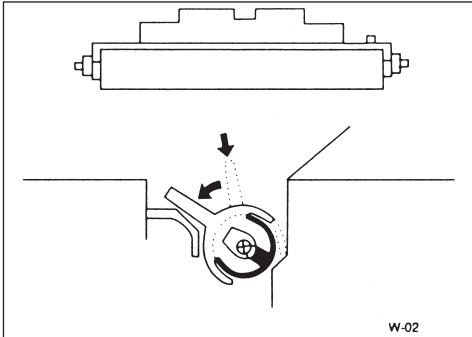
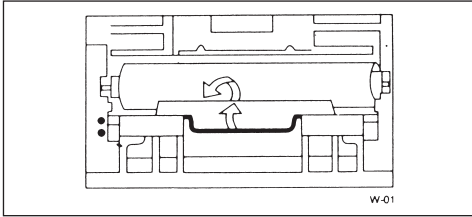
Als **RATE** wordt ingedrukt, verschijnt **SEt** op het display.

Als **BTW** tarief is opgeslagen of wordt opgeroepen verschijnt **t** met getal op het display.

Als **%+** tarief is opgeslagen of wordt opgeroepen verschijnt **P** met getal op het display.

## C. Appendix

### C.1 Vervangen van de kleurrol (CPD 3212)



- 1) Nadat de kap is afgenomen grijpt u met de duim achter de plastic greep van de inktrol.
- 2) De pal wordt uit de arretering gedraaid en de gebruikte rol wordt er uit gehaald.
- 3) De nieuwe inktrol horizontaal plaatsen en vervolgens de greep loslaten.

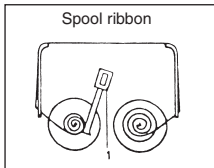
### C.2 Verwisselen van het lint CPD 5212

#### Lint verwijderen:

- rekenmachine uitschakelen
- beschermkap naar achter schuiven en afnemen
- 1e lintspoel verwijderen
- omschakelhendel omzetten
- 2e lintspoel verwijderen

#### Opm.:

Gebruik uitsluitend originele verbruiksmaterialen Art.-Nr. 9360 (\*)



#### Lint plaatsen:

- spoel en lint (rood naar beneden) in omgekeerde volgorde plaatsen. Om het lint gemakkelijk in de geleiding te krijgen kan bijv. een potlood worden gebruikt.
- lint straktrekken door de spoel aan te draaien
- plaats de beschermkap, schuif deze naar voren en druk hem in de vergrendeling

## C.3 Onderhoudstips

Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht, hoge luchtvochtigheid en extreem veel stof. Let erop dat er geen vloeistoffen in het apparaat komen. Gebruik geen bijtende vloeistoffen.

## C.4 Technische gegevens

Afmetingen:	Breedte 210 mm / (*) 218 mm	
	Diepte 252 / 310 mm / (*) 289 / 355 mm	
	Hoogte 68 mm / (*) 90 mm	
Papierrol: (Art.-Nr. 9367)	Breedte 57 mm	Diameter max. 80 mm
Afdrukinrichting:	Afdrukeenheid met rubberen wals	
	CPD 3212 zwarte afdruk = 3.0 regels/sec.	
	Parallele "High speed" karakter printer (*)	
	CPD 5212 2 kleurendruk = 4.1 regels/sec.	
Netzspanning:	220...240 V / 50/60 Hz	
Vermogensopname:	CPD 3212 / 5212	0.1 A...220...240 V
Gewicht:	CPD 3212	1.20 kg
	CPD 5212	1.60 kg
Capaciteit:	CPD 3212 / 5212	display met 12 posities

Deze gebruiksaanwijzing dient ter informatie, de inhoud ervan is geen onderwerp van een overeenkomst. Bij alle genoemde gegevens gaat het slechts om nominale waarden. De beschreven uitrustingen en opties kunnen verschillen, al naar gelang de specifieke eisen van ieder atzonderlijk land. Olympia Business Systems Vertriebs GmbH behoudt zich het recht van inhoudelijke en technische wijzigingen voor.

A F 0 2 3 4 6 ▼ 5/4 ▲ D P IC CONV TAX

Beispiel/Example/Exemple/Ejemplo/Operazione/Voorbeeld		Eingabe Entry Introduction Introducción Impostazione Toetsenvolg.	Ergebnis Results Résultats Resultados Risultati Resultaaten	D	P
24.8+36.75=					
2		24.8	0.	0.C	
▼		36.75	24.80	24.80 +	
IC			61.55	36.75 +	
			002	61.55 *	
12+0.9+0.9-1.12-1.12=					
2		12	0.	0.C	
▼		.9	12.00	12.00 +	
IC			12.90	0.90 +	
			13.80	0.90 +	
			1.12	1.12 -	
			12.68	1.12 -	
			11.56	1.12 -	
			005	11.56 *	
12-55-17.1+3.55=					
2		12	0.	0.C	
▼		55	12.00	12.00 +	
IC			-43.00	55.00 -	
			-60.10	17.10 -	
			3.55	3.55 +	
			004	56.55 -*	
23.04.2000 (1640.28+75.38)+623.60+0.09 =					
A		23.04.2000	0.	0.C	
▼		164028	23.042000	#23.04.2000	
IC		7538	1,640.28	1 640.28 +	
			1,715.66	75.38 +	
			002		
			1 715.66	◇	
			62360	623.60 +	
			9	0.09 +	
			004	2 339.35 *	
0.83+0.83+26.3754-2.3-2.3=					
2		.83	0.	0.C	
5/4			0.83	0.83 +	
P			1.66	0.83 +	
			26.3754	26.3754 +	
			2.3	2.30 -	
			23.4354	2.30 -	
			23.44	23.44 *	
425.825043×185229.756×0.875=					
F		425.825043	0.	0.C	
▼		185229.756	425.825143	425.825043 ×	
P			78,875,468.8135	185 229.756 ×	
			0.875 =	0.875 =	
			69 016 035.2118	69 016 035.2118 *	
820000000×10000=					
F		820000000	0.	0.C	
▼		10000	820,000,000.	820 000 000. ×	
P			8.2	10 000. =	
				ERROR	
			8.2 *	8.2 *	
950000000×12458=					
F		950000000	0.	0.C	
▼		12458	950,000,000.	950 000 000. ×	
P			11.8351	12 458. =	
				ERROR	
			11.8351 *	11.8351 *	

3.1415×1615=					
×0.187=					
×22.817=					
3		3.1415	0.	0.C	
5/4		1615	3,1415	3.1415 ×	
P			5,073.523	1 615. =	
			.187	5 073.523 *	
			0.587	0.187 =	
			71.680	0.587 *	
			22.817	22.817 =	
				71.680 *	
12×12×12=					
0		12	0.	0.C	
▼			12.	12. ×	
P			144.	12. ×	
			1,728.	12. =	
				1 728. *	
12×2.85=					
38×5.20=					
2		12	0.	0.C	
5/4			12.	12. ×	
IC		2.85	34.20	2.85 =	
				34.20 +	
			34.20	34.20 *	
			38	38. ×	
			5.2	5.2 =	
			197.60	197.60 *	
			231.80	197.60 +	
			002	231.80 *	
(-12.5)×(-3.5)=					
F		12.5	0.	0.C	
5/4			-12.5	12.5 -×	
IC		3.5	43.75	3.5 - =	
				43.75 *	
147÷12=					
2		147	0.	0.C	
▼		12	147.	147. ÷	
P			12.25	12. =	
				12.25 *	
110÷14.5=      120÷14.5=      130÷14.5=					
3		110	0.	0.C	
▼		14.5	110.	110. ÷	
P			7.586	14.5 =	
				7.586 *	
			120	120. =	
			8.275	8.275 *	
			130	130. =	
			8.965	8.965 *	
37203÷17÷48=					
3		37203	0.	0.C	
▼		17	37,203.	37 203. ÷	
P		48	2,188.4117647	17. ÷	
			45.591	48. =	
				45.591 *	
(2.5×5.75)+(12.5×2.3)=					
3.25×2.5=					
3		2.5	0.	0.C	
▲		5.75	2.5	2.5 ×	
P			14.375	5.75 =	
				14.375 *	
				14.375 +	
			12.5	12.5 ×	
			2.3	2.3 =	
			28.750	28.750 *	
				28.750 +	
			43.125	43.125 ÷	
				43.125 +	
			3.25	3.25 ÷	
			13.2692307692	2.5 =	
			2.5	5.308	
				5.308 *	

$\sqrt{123}$ (sqrt 123) CPD 5212 (*)			
3	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
▼	<input checked="" type="checkbox"/>	11.090	123.000R
P	<input type="checkbox"/>		11.090 *
100%=1500 2%= ?			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	1,500.	1 500. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	30.00	2. %
	<input type="checkbox"/>		30.00 *
150 × 14% =			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	150.	150. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	21.00	14. %
	<input type="checkbox"/>		21.00 *
	<input type="checkbox"/>	171.00	171.00+%
198 × 5% = × 17.5% = × 22% =			
4	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	198.	198. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	9.9000	5. %
	<input type="checkbox"/>		9.9000 *
	<input type="checkbox"/>	34.6500	17.5 %
	<input type="checkbox"/>		34.6500 *
	<input type="checkbox"/>	43.5600	22. %
	<input type="checkbox"/>		43.5600 *
100+3% = + 12 = + 10% = + 18 =			
	<input type="checkbox"/>	144.50	
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00 +
IC	<input checked="" type="checkbox"/>	103.00	100.00 ◇
	<input type="checkbox"/>		3. % +
	<input type="checkbox"/>		3.00 +
	<input type="checkbox"/>	002	103.00 ◇
	<input type="checkbox"/>	115.00	12.00 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	126.50	115.00 ◇
	<input type="checkbox"/>		10. %
	<input type="checkbox"/>		11.50 +
	<input type="checkbox"/>	004	126.50 ◇
	<input checked="" type="checkbox"/>	144.50	18.00 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	144.50	005
	<input type="checkbox"/>		144.50 *
12 × 7.15 = 13 × 2.45 = +14% _____ _____ _____			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	12.	12. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	7.15	7.15 =
	<input type="checkbox"/>		85.80 *
	<input type="checkbox"/>	85.80	85.80 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	13.	13. ×
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.45	2.45 =
	<input type="checkbox"/>		31.85 *
	<input type="checkbox"/>		31.85 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	117.65	31.85 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	134.12	117.65 ◇
	<input type="checkbox"/>		14. %
	<input type="checkbox"/>		16.47 +
	<input type="checkbox"/>		134.12 ◇
	<input type="checkbox"/>	0.	0.C

Add-on % Rate=14%			
12 × 7.15 =			
13 × 2.45 =			
+14% _____ _____ _____			
Add-on Rate= ?			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	14.	14. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	14.0000	14.0000R%
	<input type="checkbox"/>		0.C
	<input checked="" type="checkbox"/>	12.	12. ×
	<input checked="" type="checkbox"/>	7.15	7.15 =
	<input type="checkbox"/>		85.80 *
	<input type="checkbox"/>	85.80	85.80 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	13.	13. ×
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.45	2.45 =
	<input type="checkbox"/>		31.85 *
	<input type="checkbox"/>		31.85 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	117.65	31.85 +
	<input checked="" type="checkbox"/>	134.12	117.65 ◇
	<input type="checkbox"/>		14.0000R%
	<input type="checkbox"/>		16.47 +
	<input type="checkbox"/>		134.12 ◇
	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
	<input checked="" type="checkbox"/>	14.0000R%	14.0000R%
231 ÷ 114% = 167 ÷ 114% = 198 ÷ 114% =			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	231.	231. ÷
P	<input checked="" type="checkbox"/>	202.63	114. %
	<input type="checkbox"/>		202.63 *
	<input type="checkbox"/>	167.	167. %
	<input type="checkbox"/>		146.49 *
	<input type="checkbox"/>	198.	198. %
	<input type="checkbox"/>		173.68 *
14% × 1250 = × 770 = × 550 =			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	14.	14. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	175.00	1 250.00 %
	<input type="checkbox"/>		175.00 *
	<input type="checkbox"/>	770.00	770.00 %
	<input type="checkbox"/>		107.80 *
	<input type="checkbox"/>	550.00	550.00 %
	<input type="checkbox"/>		77.00 *
64=100%    14 14= ?%    64% =			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	14.	14. ÷
P	<input checked="" type="checkbox"/>	21.87	64. %
	<input type="checkbox"/>		21.87 *
150+3% = +4% = -5% =			
2	<input type="checkbox"/>	0.	0.C
5/4	<input checked="" type="checkbox"/>	150.	150. ×
P	<input checked="" type="checkbox"/>	4.50	3. %
	<input type="checkbox"/>		4.50 *
	<input type="checkbox"/>	154.50	154.50+%
	<input type="checkbox"/>	6.00	4. %
	<input type="checkbox"/>		6.00 *
	<input checked="" type="checkbox"/>	156.00	156.00+%
	<input type="checkbox"/>	7.50	5. %
	<input type="checkbox"/>		7.50 *
	<input type="checkbox"/>	142.50	142.50-%

2003=24798=100%			
2004=28653=			
$\Delta\% = +3855 = ?\%$			
2		0.	0.C
5/4	24798	24.798.	24 798.Δ
P	28653	15.55	28 653. =
			3 855.Δ*
			15.55Δ%

Preisänderung/Price amendment/Modifikation du prix/modificación de precio: 442,- / 479,-  
 Prozentuale Differenz?/Percentage difference?/Différence en pourcentage?/Diferencia porcentual?

2		0.	0.C
5/4	442	442.	442.Δ
P	479	8.37	479. =
			37.Δ*
			8.37Δ%

0=18.25			
12			
+ 22			
+ 16			
+ 23			
<u>73</u>			

2		0.	0.C
5/4	12	12.00	12.00 +
IC	22	34.00	22.00 +
	16	50.00	16.00 +
	23	73.00	23.00 +
		73.00	73.00 *
		4.004	18.25 *

2001:367=100%  
 2002:415= ? %  
 2003:536= ? %  
 2004:612= ? %

2		0.	
5/4	367	367.	
D	415	13.08	
	536	46.05	
	612	66.76	

- Steuersatz = 5% / Tax rate = 5% / Taux de Taxe = 5%  
 Tasa impuesto = 5% / Aliquota TAX = 5% BTW tarif = 5%  
 - Nettopreis: 120.00/ Sales price : 120- / Prix de vente : 120 -  
 Precio de venta : 120./ Prezzo di vendita : 120.-  
 Verkooprij excl. BTW : 120.-  
 - Steuer = ? / Tax = ? / Taxe = ? / impuesto = ?  
 Tax = ? / BTW = ?  
 - Gesamtpreis mit Steuer = ? / Total price with Tax = ?  
 Prix total T.T.C = ?  
 Precio total incluido impuestos = ?  
 Prezzo totale con TAX = ?  
 Eindrijns inclusief BTW = ?  
 - Steuersatz = ? / Tax rate = ? / Taux de taxe = ?  
 Tasa impuesto = ?  
 Aliquota TAX = ? / BTW tarif = ?  
 - Gesamtpreis mit Steuer: 150.00 / Total price with Tax: 150.-  
 Prix total T.T.C : 150.-  
 Precio total incluido impuestos : 150.-  
 Prezzo totale con Tax : 150.-  
 Eindrijns incl. BTW. : 150.-  
 - Steuer = ? / Tax=? / Taxe=? / impuesto = ?  
 Tax = ? / BTW = ?  
 - Nettopreis = ? / sales price = ? / Prix de vente = ?  
 Precio de vente = ?  
 Prezzo di vendita = ? / Verkooprij excl. BTW = ?

2			0.	0.C
5/4	5		5.	
P			=5.00000	
TAX				5.00000RT
	120		0.	0.C
			126.00	120.00
				5.00000RT
				6.00Δ+
				126.00 *
				0.C
	150		0.	0.C
			142.86	150.00
				5.00000RT
				7.14Δ-
				142.86 *

2800.00+10%(280.00)=3080.00  
 2250.00+6.5%(146.25)=2396.25  
 890.00+21%(186.90)=1076.90  
 5940.00 (613.15) 6553.15

2			0.	0.C
5/4	2800		2,800.00	2 800.00M+
IC				2 800.00 ×
	10		280.00	10. % *
				280.00 *
			3,080.00	3 080.00M+
			3,080.00	3 080.00 +
	2250		2,250.00	2 250.00M+
				2 250.00 ×
	6.5		146.25	6.5 % *
				146.25 *
			2,396.25	2 396.25M+
			5,476.25	2 396.25 +
	890		890.00	890.00M+
				890.00 ×
	21		186.90	21. % *
				186.90 ×
			1,076.90	1 076.90M+
			6,553.15	1 076.90 +
			6,553.15	003
				6 553.15 ◇
				M
			5,940.00	003
				M
			613.15	5 940.00 -
				004
			613.15	613.15 *

3500 + $\frac{3500 \times 7.5\% \times 230}{360}$				
2			0.	0.C
5/4	3500		3,500.00	3 500.00M+
P				3 500.00 ×
	7.5		262.50	7.5 % *
				262.50 *
				262.50 ×
	230		60,375	230. ÷
	360		167.71	360. ÷
				167.71 *
			167.71	167.71M+
			3,667.71	3 667.71M*

12 × 7.15 = \_\_\_\_\_  
 13 × 2.45 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_

2			0.	0.C
5/4	12		12.	12. ×
IC	7.15		85.80	7.15 ×
				85.80M+
				13. ×
	13		13.	13. ×
	2.45		31.85	2.45 =
				31.85M+
			117.65	002
				M
				117.65 M*

$(8 \times 6.4) - (5 \times 3.8) =$			
8.5			
2	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
5/4	<input type="button" value="X"/>	8.	8. X
P	<input type="button" value="M+"/>	51.20	6.4 = 51.20M+
5	<input type="button" value="X"/>	5.	5. X
3.8	<input type="button" value="M-"/>	19.00	3.8 = 19.00M-
	<input type="button" value="M*"/>	32.20	32.20M*
	<input type="button" value="÷"/>		32.20 ÷
8.5	<input type="button" value="="/>	3.79	8.5 = 3.79 *

$120 \times 13\% =$   
 $250 \times 13\% =$   
 $375 \times 13\% =$   
 = \_\_\_\_\_  
 +36 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_

2	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
5/4	<input type="button" value="X"/>	13.	13. X
IC	<input type="button" value="M+"/>	15.60	120. % 15.60 *
	<input type="button" value="M-"/>	15.60	15.60M+
250	<input type="button" value="M+"/>	32.50	250. % 32.50 *
	<input type="button" value="M-"/>	32.50	32.50M+
375	<input type="button" value="M+"/>	48.75	375. % 48.75 *
	<input type="button" value="M-"/>	48.75	48.75M+
	<input type="button" value="M◇"/>	96.85	003 M 96.85M◇
36	<input type="button" value="M+"/>	36.00	36.00M+
	<input type="button" value="M-"/>	132.85	004 M 132.85 M*

Geschäfts-Kalkulationen  
 Business Sales Calculation  
 Calculs de vente  
 Cálculos de ventas  
 Operazioni commerciali  
 Commerciële berekeningen

A: Verkaufspreis/Selling price/Prix de vente/Precio de venta/  
 Prezzo di acquisto/Verkooprijis  
 B: Marge/Profit margin/Marge/Margen/Margine/Marge  
 C: Einkaufspreis/Cost/Prix d'achat/Precio de compra/  
 Prezzo di acquisto/Inkooprijis

Marge/Profit margin/Marge/Margen/Margine/Marge

3	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
5/4	<input type="button" value="COST"/>	100.	100.C*
P	<input type="button" value="SELL"/>	20.000	125. S 25.000△* 20.000 M%

Einkaufspreis/Cost/Prix d'achat/Precio de compra/  
 Prezzo di acquisto/Inkooprijis

6	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
▲	<input type="button" value="MARGIN"/>	15.	15. M%
P	<input type="button" value="SELL"/>	850.000000	1 000. S 150.000000△* 850.000000C*

Verkaufspreis/Selling price/Prix de vente/Precio de venta/  
 Prezzo di acquisto/Verkooprijis

A	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
▲	<input type="button" value="MARGIN"/>	15.	15. M%
P	<input type="button" value="COST"/>	117.65	100.C* 17.65△* 117.65 S 117.65 S
	<input type="button" value="SELL"/>	117.65	117.65 S
	<input type="button" value="COST"/>	100.	100.C*
	<input type="button" value="MARGIN"/>	15.	15. M%

BEF (Währungscode: 01) = ?

BEF (Currency code: 01) = ?

BEF (code devise: 01) = ?

BEF (Código cambio de moneda: 01) = ?

BEF (codice valuta: 01) = ?

BEF (omrekenkoers/valuta-code code: 01) = ?

DEM (02) = ?

CC1 (12) = ?

Die im Display erscheinenden Währungssymbole sind in der "Währungscodetabelle"(Seite 31) dargestellt.

Durch Drücken von [->] (\*) an Stelle der Eingabe des Währungscodes kann nacheinander der Wechselkurs von EURO bis CC5 abgerufen werden.

Actual currency symbols on display are shown in "Currency code table"(page 31).

By depressing [->] (\*) instead of currency code input, the currency conversion rate can also be recalled one by one from EURO to CC5.

Les symboles des devises à l'affichage sont montrés dans la << Table de codification des devises >> (31).

En appuyant sur la touche [->] (\*) au lieu d'entrer le code de devise, cela permet de rappeler les taux de conversion un par un de EURO à CC5.

Los actuales simbolos de moneda se reflejan en el visor "tabla de códigos cambios de moneda"(ver página 31).

Pulsando [->] (\*) en vez de el código de cambio de moneda, la tasa el de la conversión del cambio de la moneda pueden ser fijados uno a uno desde Euro hasta CC5.

I simboli della valuta utilizzata mostrato sul display, sono indicati nella "tabella dei codici delle valute"(Vedi pag 31).

Premendo [->] (\*) invece di inserire del codice della valuta, l'aliquota di conversione può anche essere richiamata una per una, da EURO ad CC5. Valutasymbolen op het display zijn afgebeeld op het blad "Valutacode tabel"(31).

Bij het indrukken van [->] (\*) inplaats van valuta-code-invoer, kunnen de valuta/omrekenkoersen een voor een worden opgeroepen van Euro tot CC5.

P	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
CONV	<input type="button" value="RATE"/>	SEEF	0.
01	<input type="button" value="C"/>	SEEF =40.3399	0.C
	<input type="button" value="RATE"/>	SEEF	0.
02	<input type="button" value="C"/>	dEF =1.95583	...
	<input type="button" value="RATE"/>	dEF =1.95583	...02 1.95583 R#
	<input type="button" value="C"/>	0.	0.C
12	<input type="button" value="RATE"/>	SEEF	0.
	<input type="button" value="C"/>	CC5 =1.00000	0.C

Währung 1 = BEF (01) / 1st currency = BEF (01)  
 1 ère devise = BEF (01)  
 1° cambio de moneda = BEF (01)  
 Prima valuta = BEF (01)  
 1e valuta / omrekenkoers = BEF (01)

Währung 2 = IEP (05) / 2nd currency = IEP (05)  
 2 ème devise = IEP (05)  
 2° cambio de moneda = IEP (05) / Seconda valuta = IEP (05)  
 2e valuta / omrekenkoers = IEP (05)

123 IEP = ? BEF

Währung 1 = ? / 1st currency = ? / 1 ère devise = ?  
 1° cambio de moneda = ? / Prima valuta = ?  
 1e omrekenkoers = ?

Währung 2 = ? / 2nd currency = ?  
 2 ème devise = ? / 2° cambio de moneda = ?  
 Seconda valuta = ? / 2e omrekenkoers = ?

567 BEF = ? IEP = ? BEF

F				0.	0.C
5/4					
P					
CONV	01	<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
				1, bEF = 40.3399	
		<input type="checkbox"/> €1		#1..01 40.3399R#	
		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
	05			: IEP = 0.787564	
		<input type="checkbox"/> €2		#2..05 0.787564 R#	
		<input type="checkbox"/> C		0.	0.C
	123	<input type="checkbox"/> €1		6,300.1961745	123. #
				#2..05 0.787564 R#	
				156.177783646 €	
				#1..01 40.3399 R#	
				6 300.1961745 #	
		<input type="checkbox"/> C		0.	0.C
		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
		<input type="checkbox"/> €1		1, bEF = 40.3399	#1..01 40.3399 R#
		<input type="checkbox"/> C		0.	0.C
		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
		<input type="checkbox"/> €2		2, : IEP = 0.787564	#2..05 0.787564 R#
	567	<input type="checkbox"/> €2		11.069655304	567. #
				#1..01 40.3399 R#	
				14.0555628546 €	
				#2..05 0.787564 R#	
				11.069655304 #	
		<input type="checkbox"/> €1		567.	#1..01 40.3399 R#
				567. #	

Einstellung: / Set status: / Contenu mémoire:  
 Configuración: / Status impostato: / Instellen positie:

Währung 1 = Euro (00) / 1st currency = Euro (00)  
 1 ère devise = Euro (00) / 1° cambio de moneda = Euro (00)  
 Prima valuta = EURO (00) / 1 e valuta = Euro (00)

Währung 2 = DEM (02) / 2nd currency = DEM (02)  
 2 ème devise = DEM (02) 2° cambio de moneda = DEM (02)  
 Seconda valuta (= DEM (02) ) / 2e valuta DEM (02)

5 Euro = ? DEM  
 15 DEM = ? Euro = ? DEM

6				0.	0.C
5/4					
P					
CONV	00	<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
				1, EUR = 1.00000	
		<input type="checkbox"/> €1		#1..00 1.00000 €	
		<input type="checkbox"/> C		0.	0.C
		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
	02			dEM = 1.95583	
		<input type="checkbox"/> €2		#2..02 1.95583 R#	
		<input type="checkbox"/> €2		9.779150	5. €
	5			#2..02 1.95583 R#	
				9.779150 #	
		<input type="checkbox"/> C		0.	0.C
		<input type="checkbox"/> €1		7.67	15. #
				#2..02 1.95583 R#	
				7.67 €	
		<input type="checkbox"/> €2		15.	#2..02 1.95583 R#
				15. #	

Einstellung: / Set status: / Contenu mémoire: /  
 Configuración: / Status impostato: / Instellrn positie:  
 Währung 1 = Euro (00) / 1st currency = Euro (00)  
 1<sup>ère</sup> devise = Euro (00) / 1° cambio de moneda = Euro (00)  
 Prima valuta = Euro (00) / 1e valuta = Euro (00)  
 Währung 2 = DEM (02) / 2nd currency = DEM (02)  
 2<sup>ème</sup> devise = DEM (02) / 2° cambio de moneda = DEM (02)  
 Seconda valuta = DEM (02) / 2e valuta = DEM (02)  
 15 DEM = ? Euro

F				0.	0.C
5/4	15	<input type="checkbox"/> C		7.66937821794	15. #
P					
CONV				#2..02 1.95583 R#	
				7.66937821794 €	

1 Euro = 119.3 Japanische Yen  
 1 Euro = 119.3 Japanese Yen  
 1 Euro = 119.3 Yen Japonais / 1 Euro = 119.3 Yen Japonenses  
 1 Euro = 119.3 Yen giapponesi / 1 Euro = 119.3 Japanese Yen

CC1 (12) = Japanische Yen / CC1 (12) = Japanese Yen  
 CC1 (02) = Yen Japonais / CC1 (12) = Yen Japonés  
 CC1 (12) = Yen giapponesi / CC1 (12) = Japanese Yen

Durch Drücken von [->] (\*) an Stelle der Eingabe des Währungscode's kann nacheinander der Wechselkurs von CC1 bis CC5 abgerufen werden.

By depressing [->] (\*) instead of currency code input, the currency can also be recalled one by one from CC1 to CC5 in this case.

En appuyant sur la touche [->] (\*) au lieu d'entrer le code de devise, cela permet de rappeler les taux de conversion un par un de CC1 à CC5.

Pulsando [->] (\*) en vez del código de cambio de moneda, el cambio puede ser fijado uno por uno desde CC1 hasta CC5 en este caso.

Premendo [->] (\*) invece di inserire il codice della valuta, l'aliquota di conversione può anche essere richiamata una per una, da Euro ad CC5

bij het indrukken van [->] (\*) inplaats van valutacode-invoer, kunnen de valuta/omrekenkoersen een voor een worden opgeroepen, van Euro tot CC5.

P				0.	0.C
CONV	119.3	<input type="checkbox"/> C		119.3	
		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	119.3	
	12	<input type="checkbox"/> €		=119.300	...12 119.300 R#

- Alle gespeicherten Wechselkurse ?
- All stored rate status ?
- Contenu de tous les taux programmés ?
- Esta toda la configuración memorizada ?
- Tutte le valute registrate nello status ?
- Aangegeven omrekenkoers / valuta opgeslagen?

P				0.	0.C
CONV		<input type="checkbox"/> RATE	SEt	0.	0.C
		<input type="checkbox"/> €		0.	5.00000 RT
				14.00000R#	
				#1..00 1.00000 €	
				...01 40.3399 R#	
				#2..02 1.95583 R#	
				...03 166.386 R#	
				...04 6.55957 R#	
				...05 0.787564 R#	
				...06 1936.27 R#	
				...07 40.3399 R#	
				...08 2.20371 R#	
				...09 13.7603 R#	
				...10 200.482 R#	
				...11 5.94573 R#	
				...12 119.300 R#	
				...13 1.00000 R#	
				...14 1.00000 R#	
				...15 1.00000 R#	
				...16 1.00000 R#	

- **Währungstabelle**
- **Currency code table**
- **Table de codification des devises**
- **Tabla de códigos de cambio de moneda**
- **Tabella del codici delle valute**
- **Valuta code tabel**

- Die unten aufgeführten Währungscodenummern werden verwendet zum Einstellen der Währung 1 und 2, zum Abrufen der Währung 1 und 2, zum Abrufen aller Wechselkurses und zum Einstellen der vom Benutzer eingegebenen Währung.
- Die voreingestellten Werte von CC1 bis CC5 können vom Benutzer geändert und gespeichert werden.
- Use below currency code No. for:  
setting 1 st & 2nd currency, recall 1 st & 2nd currency status, recall each currency rate and setting user input currency.
- The preset value of CC1-CC5 are initial values. they will be changed to user stored rate.
- Utiliser les N° de code devises suivants pour :  
Mémoriser la 1<sup>ème</sup> et 2<sup>ème</sup> devise, rappeler les devises mémorisées, rappeler chaque taux de conversion et programmer les 5 taux de devises additionnels.
- Les valeurs mémorisées de CC1 à CC5 sont des valeurs initiales, elles seront modifiées et programmées par l'utilisateur.
- Utilice los números de los códigos de cambio de moneda reflejado abajo:  
Introducir el primero y el segundo cambio de moneda.
- El valor preinstalado de CC1-CC5 son valores iniciales, y pueden ser variados por el usuario.
- Usare i numeri di codice sottoindicati per :  
impostare la prima e la seconda valuta, richiamare la prima e seconda valuta, richiamare ogni valore di cambio, ed impostare le valuta utente.
- i valori presenti da CC1 a CC5 sono valori iniziali, possono essere modificati e registrati dall'utente
- Gebruik onderstaande valutacode-nummers voor:  
Inzetten 1e en 2e valuta, roep 1e en 2e valuta weer op. roep elke afzonderlijke omrekenkoers en de zelf ingebrachte valuta op.
- De bestaande valuta's van CC1-CC5 kunnen naar wens worden aangepast.

Code	Währung	Abkürzung und Display	Voreingestellter Wert
Code	Currency	Abbreviations and Display	Preset value
Code	Devise	Symboles à l'affichage	Valeur pré programmée
Código	Cambio de moneda	Abreviaciones y visor	Valor preseleccionado
Codice	Valuta	Abbreviazione sul display	Valore presente
Code	Valuta	Aanduiding op Display	Voorafinstelling
00	Euro	EUR	1.00000
01	Belgian Franc	BEF	40.3399
02	Deutsche Marks	DEM	1.95583
03	Espania Pesetas	ESP	166.386
04	French Francs	FRF	6.55957
05	Ireland Pounds	IEP	0.787564
06	Italian Lires	ITL	1936.27
07	Luxembourg Francs	LUF	40.3399
08	Nederland Guilders	NLG	2.20371
09	Austrian Schillings	ATS	13.7603
10	Portuguese Escudos	PTE	200.482
11	Finnish Markkas	FIM	5.94573
12	User input currency - 1	CC1	1.00000
13	User input currency - 2	CC2	1.00000
14	User input currency - 3	CC3	1.00000
15	User input currency - 4	CC4	1.00000
16	User input currency - 5	CC5	1.00000



## Olympia CPD3212 / CPD5212



Der Hersteller erklärt hiermit, daß das Gerät mit den Bestimmungen der Richtlinien und Normen übereinstimmt:

**73/23/EWG;** EN 60950:2000  
**89/336/EWG;** EN61000-3:1995+A1:2001;EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003



The Manufacturer hereby declares that the equipment complies with the stipulations defined in the following guidelines and standarts:

**73/23/EEC;** EN 60950:2000  
**89/336/EEC;** EN61000-3:1995+A1:2001;EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003



Le fabricant déclare par la présente que l'appareil est conforme aus régle-ments et normes en vigueur:

**73/23/CEE;** EN 60950:2000  
**89/336/CEE;** EN61000-3:1995+A1:2001;  
EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003



Por medio de la presente, el fabricante declara que este aparato está confor-me a lo dispuesto en las directivas y normas vigentes:

**73/23/CEE;** EN 60950:2000  
**89/336/CEE;** EN61000-3:1995+A1:2001;  
EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003





## Olympia CPD3212 / CPD5212



Il costruttore dichiara con la presente che la macchina sotto descritta è conforme alle norme delle direttive:

**73/23/CEE;** EN 60950:2000  
**89/336/CEE;** EN61000-3:1995+A1:2001; EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003



De producent verklaart bij deze dat het apparaat overeenkomstig is met de bestemmingen van de richtlijnen en normen

**73/23/EEG;** EN 60950:2000  
**89/336/EEG;** EN61000-3:1995+A1:2001;  
EN61000-3-2:2000  
EN55024:09.1998+A1:10.2001+A2:O1.2003;  
EN55022:1998+A1:2000+A2:2003

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH,  
Weg zum Wasserwerk 10, D-45525 Hattingen

Hattingen, August 2004 Heinz Prygoda Präsident





**Printed in China**

Änderungen vorbehalten . Right of modification reserved . Sous réserve de modifications .  
Modificaciones reservadas . Modifiche riservate . Wijzigingen voorbehouden .  
Forandringer forbeholdes . Ret til ændringer forbeholdes . Zmiany zastrzeżone .  
Oikeus muutokseen pidätetään . Változtatások joga fenntartva . Zmeny vyhrazený .  
Οι αλλαγές επιφυλάσσονται .

05.630.1010 (08/04)