

1. Általános működtetés

Példa	Kezelés	Kijelző	Magyarázat
12 + 3 = 15 5 - 30 = -25 Total -10	12 \square 3 \square	15.	12+3Results15.Its result auto is tired load the total memory
	5 \square 30 \square	-25.	5-30Results-25.Its result auto is tired load the total memory
	\square T	-10.	Adjust a data inside total memory -10
	\square T	-10.	The data in the clearance total memory
5 x 6 = 30 30 : 17 = 3	\square ON \square 5 \square 6 \square	30.	5x6Results30.It joins an independent memory as a result.
	\square 30 \square 17 \square	56. 26.	32:6Results26.Its result and the data in the independent memory add to kncl to 56 mutual.
	\square 36 \square 17 \square	3. 53.	36+17Results53.combinto subtrict in the independent memory it calculate the type answer to 3 till the last

2. Árfolyam (az árfolyam a kijelző legfelső sorában jelenik meg)

a. Árfolyam beállítása: példa: egy külföldi pénznem egység = 6,55957 helyi valuta

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
\square LOCAL (Call a rate of exchange value and the rate of exchange sign & number flicker)	RATE \square LOCAL 1. 1.
6.55957 (The rate of exchange sign & number flashing)	RATE \square LOCAL 1. 6.55957
\square LOCAL	RATE \square LOCAL 1. 6.55957

b. Árfolyamkijelző: példa: egy külföldi pénznem egység = 6,55957 helyi valuta

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
\square €	RATE \square LOCAL 1. 6.55957

c. Árfolyam: példa: 100 € = 655,957 helyi valuta

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
100 \square €	RATE \square LOCAL 6.55957 100. 655.957
100 \square LOCAL	RATE \square LOCAL 0.15244901723 15.2449017237 100.

3. Adó kiszámítása

a. Adókulcs beállítása: példa: adókulcs = 5%

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
\square TAX+ (Display the tax rate value and sign & number flashing)	TAX% 0
5 (The sign & number flashing)	TAX% 5.
\square TAX+	TAX% 5

b. Adókulcs a kijelzőn: példa: adókulcs = 5%

Használat	Kijelző
\square ON \square	
\square TAX+	TAX% 5.

c. Adó hozzáadása: példa: adókulcs = 5%

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
100 \square TAX+	TAX 100. 5. TAX 105

4. Beszerzési ár, eladási ár, haszonkulcs

Használat	Kijelző	Magyarázat
\square ON \square	0.	
100	100.	
\square COST	COST 100. 100.	COST:100 SELL:125 MARGIN%, 20%
125	COST 100. 125.	
\square SELL	COST 100. SELL 125. =	
\square ON \square	0	
125	125.	
\square SELL	SELL 125. 125.	SELL:125 MARGIN%, 20% COST:100 MARGIN: 25
20	SELL 125. 20.	
\square MARGIN	SELL 125. MARGIN 20.% = 100.	
\square MARGIN	MARGIN 20.% 25.	
\square ON \square	0.	
115.	115.	
\square COST	COST 115. 115.	COST:115 MARGIN%, 30% SELL: 164.285714285
30.	COST 115. 30.	
\square MARGIN	COST 115. MARGIN 30 % = 164.285714285	

5. Visszajáró: fizetendő: 2800 átadva: 5000 vissza:?

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
2800 \square	GT = 2'800.
5000 CHANGE	PRICE 2'800. PAY 5'000. GT = 2'200.

Fizetendő: 1000 (helyi valuta), adva 10 (külföldi valuta)

Visszajáró: ? (külföldi valuta=103 helyi valuta)

Használat	Kijelző
\square ON \square	
1000 \square 10 \square € CHANGE	PRICE 1000. PAY 1030. GT = 30.

Óraszámológép: példa: órabér 50 €, munkaóra 7 óra 30 perc, munkabér összesen?

Használat	Kijelző
\square ON \square	0.
1200 \square X	X 1'200.
7 \square HMS	X 7. 30
30 \square HMS \square HMS \square HMS	X 7.5
\square	GT = 9'000

OLYMPIA 

LCD-4312



Használati utasítás
CE-nyilatkozat



LCD-4310

Garancia
LCD-4312

H U	Garancia Kedves ügyfelünk! Örömmel szolgál, hogy jelen termék mellett döntött. Meghibásodás esetén a gépet a vásárlási nyugtával együtt eredeti csomagolásában adja vissza azon piacon, ahol a terméket vásárolta.
--------	--

H U	Az EU-irányelvekkel való megfelelést a CE-jelölés igazolja.
--------	---

2004/108/EK
EN 55022: 1998 + A2: 2003
EN 55024: 1998 + A2: 2003

OLYMPIA 

Olympia Business Systems
Vertriebs GmbH
Weg zum Wasserwerk 10
45525 Hattingen




Heinz Prygoda
ügyvezető igazgató
2007. október


© HASZNÁLATI UTASÍTÁS


LCD-4312


3-SOROS KIJELZŐ-KIJELZŐ
SZÁMÍTÁSI MAGYARÁZATTAL


BILLENTYŰPARANCSSOK:


: bekapcsolás / teljes törlés

: törlés / hibák törlése

: hozzáadás a memóriához (a kijelzett értéket hozzáadja a memóriához).

: törlés a memóriából (a kijelzett értéket kivonja a memóriából).

: jobb Shift (a kijelzett értéket jobbra helyezi és a jobb oldalon törli az utolsó számot).


: százalékgomb

: gomb a költség megadására

: gomb az eladás megadására




: gomb a haszonkulcs megadására


: adókulcs értékének tárolása a (SET) & (TAX+) gombok megnyomásával.


: adókulcs nélküli érték lehívása a (SET) & (TAX-) gombok megnyomásával.


: módosító funkció

: időfunkció

: Végösszeg: ha megnyomja a  vagy  gombok valamelyikét, az eredmények végösszegként tárolódnak. Ha egyszer megnyomja a végösszeg gombját, a végösszeg lehívásra kerül, amikor pedig kétszer egymás után megnyomja a gombot, a végösszeg törlésre kerül.

: A helyi valuta / árfolyam bevitelének gombja


: Idegen valuta / árfolyam bevitelének vizsgálata

: Memória visszahívása / memória törlése


KAPCSOLÓ LEÍRÁSA

TAB-A (tizedes mód kiválasztása)









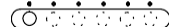
 (UP): felkerítés

5/4: kerekítés

 (CUT): lefele kerítés


TAB-B (tizedes számjegyek kiválasztása)



F: tizedes lebegőpont

A 4-es, 3-as, 2-es, 0-a számból 4, 3, 2 vagy 0 tizedes számjegyek lesznek

A (ADD2): Ha a kapcsolót "A"-ra állítjuk, azt mutatja, hogy a tizedes számok automatikusan 2 tizedes jegyre állítodnak át (pl.: ha "8"-at ad meg, akkor az érték 0.08 lesz). Ha mégis a  gombot nyomja meg, az az alappozíciót jelenti (ez a funkció szorzással és osztással nem működik).



LCD-KIJELZŐ




GT: Végösszeg

M (memória): memória

- (mínusz): negatív érték

E (hiba): a kijelző "HIBA"-t mutat, ha az eredmény nagyobb, mint a kijelző számkapacitása.

1. Nyomja meg a  vagy  gombot minden érték törléséhez.

2. Nyomja meg a  gombot, hogy a „HIBA”-t törölje, azonban az érték a kijelzőn továbbra is érvényes, a  &  továbbra is tárolódik.