

# HL82OVER / HS8VER / HS8VA / MS8VER / MS8OVER / SL10OVER / SL16OVER / SL30OVER / HL-820LV

*Ghidul Utilizatorului*

**CASIO®**

Tipărit în România

© CASIO COMPUTER CO., LTD.

- Asigurați-vă că păstrați toate documentele de utilizare la îndemână pentru referințe ulterioare.

## Conversie în euro

- Setarea unei rate de conversie

Exemplu: Setati rata de conversie a monedei dvs. locale la 1 euro=1,95583 (mărci germane).

**AC** \*1 **%** (RATE SET)(Until Euro, SET and RATE appear.) **1.95583**\*2 **%** (RATE SET) 

Euro	RATE
<b>1.95583</b>	

- Puteți verifica rata setată curent apăsând pe **AC** \*1 și apoi pe **euro** (RATE).

\*1 HL-820VER: **C/AC** **C/AC**

\*2 Pentru rate de 1 sau mai mari, puteți introduce până la șase cifre. Pentru ratele mai mici de 1, pot fi introduse până la 8 cifre, incluzând 0 pentru numerele întregi și pentru zero absolut (cu toate că pot fi specificate doar șase cifre semnificative, numărate din stânga și începând cu prima cifră non-zero).

Exemple: : 0.123456, 0.0123456, 0.00000012345

100 DM → EUR? (51.13)  
(1DM = 1.95583 EUR)

**AC** \*1 **100** **Euro**

Euro
<b>51.13</b>

**Local**

Local
<b>100.</b>

110 EUR → FRF? (721.5527)  
(1 FRF = 6.55957 EUR)

**AC** \*1 **110** **Local**

Local
<b>721.5527</b>

**Euro**

Euro
<b>110.</b>

Conform reglementării (CE) Nr. 1103/97

Numărul de cifre semnificative pentru acest produs este 7.

- Pot apărea erori în calculele de conversie valutară care produc rezultate mai mari decât valorile aflate în partea dreaptă.

	FRF
€ 1,00 =	6,55957
€ → FRF	15.244,90 → 99.999,99
FRF → €	655.957,00 → 100.000,00

		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100.</span>
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	$6 \div 3 \times 5 + 2.4 = 11.4$ (MS-8VER/MS-80VER/ SL-100VER/SL-300VER)	0. 11.4
$2 \times (-3) = -6$	$2 \times 3 = 6$	-6.

$1 + 5 = 6$	$5 + 1 = 6$	K	6.
$3 + 5 = 8$	$3 = 3$	K	8.
$7 - 6 = 1$	$6 - 7 = 1$	K	1.
$2 - 6 = -4$	$2 = 2$	K	-4.
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	K	6.
$2 \times 4 = 8$	$4 = 4$	K	8.
$15 \div 3 = 5$	$3 \div 15 = 5$	K	5.
$21 \div 3 = 7$	$21 = 21$	K	7.

$100 \times 5\% = 5$	$100 \times 5\%$	5.						
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	$100 \times 5\% +$	105.						
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	$10 \times 20\% -$	8.						
$30 = 60 \times ?\% \quad ? = 50$	$30 \div 60\%$	50.						
$12 = 10 + ?\% \quad ? = 20$	$12 - 10\%$	20.						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">\$120</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">?(\$40)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <math>100\% \rightarrow 25\%</math>  <math>?(\\$160)</math> </td> </tr> </table>	\$120	?(\$40)			$100\% \rightarrow 25\%$ $?(\$160)$		$120 \div 25\%$	160. 40.
\$120	?(\$40)							
$100\% \rightarrow 25\%$ $?(\$160)$								

$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	M	72.
$-) 5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	M	30.
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	M	6.
48	$48$	M	48.

$2 \sqrt{3} = 6$	$2 \div 3 \times 4 = 6$	6.	
$2 \sqrt{7} = -5$	$2 \div 7 = -5$	-5.	
$5 + 7\sqrt{7} = 12$	$5 \div 7\sqrt{7} = 12$ (MS-8VER/MS-80VER/SL-100VER/ SL-300VER)	12.	
$99999999 + 1 = 100000000$	$99999999 + 1 = 100000000$	E	1.0000000 0.

<sup>\*3</sup>HL-820VER: C/AC

CE

Producător  
 CASIO COMPUTER CO., LTD.  
 6-2, Hon-machi 1-chome  
 Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan  
 Responsabil în UE  
 CASIO EUROPE GmbH  
 Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany

NL  
 Batterij niet weggooien,  
 maar inleveren als  
 KCA