

(NS-10SC/SL-1000SC)	 (RATE SET) (SET görününceye kadar.)	 TAX	 SET	 %	0.
	 (RATE SET) 5*1	 TAX	 %		5.

• Şimdiki oran değerini den sonra (TAX RATE)'ya basarak kontrol edebilirsiniz.

Döviz Çevirmesi (JW-200SC)

• Döviz Çevirme Mod'una giriş

Hafıza Mod'u ile Çevirme Mod'u arasında geçiş yapmak için düğmesine basınız.*2

• Ekranda “EXCH” görüldüğü zaman Çevirme Modu'nda olduğunuzu gösterir.

• Çevirme oranlarının belirlenmesi

Döviz 1 (C1) yerel para biriminiz olup, her zaman 1 olarak ayarlıdır. Döviz 2 (C2), Döviz 3 (C3) ve Döviz 4 (C4) üç farklı ülkenin döviz kuru olup istenilen şekilde değiştirilebilir.

Örnek: Çevirme oranını \$1 (C1 yerel para biriminiz) = 0,9025 avro Döviz 2 (C2) olarak belirlemek için

 (SET) (SET görününceye kadar.)	 0.9025 ^{*1} (SET)	 C2	 EXCH RATE	0.9025
---	--	--	---	---------------

• Şimdiki oran değerini den sonra 'ye basarak kontrol edebilirsiniz.

*1 ve 1'den daha büyük oranlar için, 6 basamağa kadar girebilirsiniz. 1'den küçük oranlar için tam sayı basamağında 0 da dahil olmak üzere (yalnız, en soldaki 0 olmayan ilk basamaktan başlayınca 6 basamak geçerli olur) 10 veya 12 basamağa kadar girebilirsiniz.

Örnekler: 0,123456, 0,0123456, 0,000012345

Özellikleri

Güç Kaynağı: LR54 (LR1130) pili ve güneş enerjisi olmak üzere ikili Güç Sistemi
Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl (Günde 1 saat kullanılırsa)
Kullanma Sıcaklığı: 0°C ile 40°C arası
Boyutları (Y) × (G) × (D) / Yaklaşık ağırlığı (pil dahil)
JW-200SC: 10,8×109×183,5 mm / 150 gram
NS-10SC: 9,9×89×146 mm / 95 gram
SL-1000SC: 8,7×71×120 mm / 55 gram

中文

• 請務必將所有用戶文件妥善保管以便日後需要時查閱。

重要注意事項

- 當計算器疑似因靜電電荷或其他問題而無法正常運作時，請按鍵可恢復正常運作。
- 避免使本計算器掉落或使其受強烈的撞擊。
- 切不可將計算器拆開。
- 請使用一塊乾的軟布清潔本計算器的外表。
- 在電池電量較低時更換電池或使計算器照不到陽光可能會使稅率設定或記憶體內容發生變更或丟失。
- 當電池電量極低時應盡快更換電池，需要時，請糾正稅率設定。
- 本說明書的內容若有更改，恕不另行通知。
- CASIO計算機公司對於第三者因使用本計算器而導致的損失或索賠不負任何責任。

電源

- 雙重供電系統，在黑暗中亦能供電。
- 電池的更換必須委托特約經銷商。
- 本機所附帶的電池在出廠後的搬運、保管過程中會有輕微的電量消耗，因此，其壽命可能會比正常的電池壽命要短。

自動關機功能

自動關機：最後一次按鍵操作約6分鐘後。

稅計算

• 如何設定稅率

範例：稅率=0% → 5%

(NS-10SC)	 (SET) (直到SET出現。)	 SET	 %	0.
	 (TAX RATE) 5*1 (SET)	 TAX	 %	5.

(NS-10SC/SL-1000SC)	 (RATE SET) (直到SET出現。)	 TAX	 SET	 %	0.
	 (RATE SET) 5*1 (SET)	 TAX	 %		5.

• 只要連續按鍵及(TAX RATE)鍵便可檢查目前的稅率設定。

貨幣兌換 (JW-200SC)

• 如何進入貨幣兌換功能

按鍵可在兌換功能與記憶功能之間進行選擇。*2

• 顯示幕上的 “EXCH” 指示符表示兌換功能。

• 如何設定兌換率

貨幣1 (C1) 為您的本國貨幣，因此總是設定為1。貨幣2 (C2) ，貨幣3 (C3) 及貨幣4 (C4) 為其他3個國家的貨幣，您可按需要改變其兌換率。

範例：兌換率\$1 (C1·本國貨幣) = 0.9025歐元 (C2·貨幣2)

 (SET) (直到SET出現。)	 0.9025 ^{*1} (SET)	 C2	 EXCH RATE	0.9025
---	--	--	---	---------------

• 只要連續按鍵及鍵便能檢查目前設定的兌換率。

*1對於1或大於1的稅率或兌換率，最多可輸入6位數字。對於小於1的稅率或兌換率則可輸入最多10或12位數字，其中包括整數位及前面的0 (但從左邊第一個非零的數字算起，僅能指定六位有效數字)。
範例：0.123456、0.0123456、0.000012345

規格

電源：雙重供電系統，太陽能電池和一個鈕鉤式電池 LR54 (LR1130)

電池壽命：大約3年 (每天操作一個小時)

操作溫度：0°C到40°C

尺寸 (高) × (寬) × (長) / 大約重量 (含電池)

JW-200SC: 10.8×109×183.5毫米 / 150克

NS-10SC: 9.9×89×146毫米 / 95克

SL-1000SC: 8.7×71×120毫米 / 55克

<p>عربي</p>			
 • تاكد من حفظ جميع وثائق المستخدم في متناول اليد كمرجع في المستقبل.			
<p>الاحتياطات الهامة</p>			
 • إذا كنت تشك في أن الآلة الحاسبة تعمل بشكل غير طبيعي بسبب شحنة كهربائية سائكة أو بعض المشاكل الأخرى، اضغط على لكي تستعيد عملية التشغيل العادية.			
 • تجنب إسقاط الآلة الحاسبة وكذلك لا تعرضها للصدματος القاسية.			
 • لا تحاول مطلقاً تفكيك الآلة الحاسبة.			
 • إمسح الآلة الحاسبة بقطعة قماش ناعمة وجافة وذلك لتنظيفها.			
 • إن استبدال البطارية أو القيام بحجب الآلة الحاسبة من ضوء الشمس أثناء انخفاض طاقة البطارية قد يتسبب في إحداث تغيير محتويات الذاكرة أو إعداد معدل الضريبة أو فقدها. أعد تركيب البطارية بأسرع ما يمكن عندما تكون البطارية ضعيفة واضبط إعداد معدل الضريبة إذا لزم الأمر.			
 • ان محتويات هذه التعليمات عرضة للتغيير بدون سابق إشعار.			
 • إن شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة (CASIO COMPUTER CO., LTD.) لا تتحمل ادنى مسؤولية عن فقد أى بيانات أو المطالبة بأى تعويض نتيجة لإستخدام هذا المنتج.			
<p>مصدر القدرة</p>			

نظام القدرة نو طريقين يمدك بالقدرة حتى في الطلام الدامس.
• وإنما أترك أستبدال البطارية للوكيل المعتمد.

• البطارية التي تأتي مع هذه الوحدة تفقد شحنتها قليلا أثناء الشحن والتخزين. لهذا السبب، قد تحتاج إلى التبدیل بصورة أسرع من عمر البطارية العادي المتوقع.

خاصية فصل القدرة تلقائياً

إيقاف القدرة التلقائي: ٦ دقائق تقريباً بعد آخر تشغيل للمفتاح

 (JW-200SC)	 كيفية ضبط معدل الضريبة	 مثال: معدل الضريبة = ٧.٠ ← ٧.٥ %
 (SET) 0.	 (SET) (حتى تظهر AC)	
 (TAX) %	 (SET) % ١*5 (TAX RATE) 5.	
 (TAX) SET %	 (RATE SET) (حتى تظهر SET)	(NS-10SC/SL-1000SC)
 (TAX) %	 (RATE SET) % ١*5	
 (TAX) %	 (RATE SET) % ١*5	

• يمكنك فحص معدل الضبط الحالي بالضغط على وثم الضغط على (TAX RATE).

 (JW-200SC)	 كيفية دخول وضع تحويل العملة	 اضغط (EXCH) لتبديل بين وضع التحويل ووضع الذاكرة*٢
	 وجود المؤشر "EXCH" على العارضة يشير إلى وضع التحويل.	

• **كيفية ضبط معدلات التحويل**
العملة ١ (C1) هي العملة المحلية لوطنك، ولذلك تضبط دائماً على ١.
العملة ٢ (C2) والعملة ٣ (C3) والعملة ٤ (C4) هي عملات لثلاثة أقطار أخرى، ويمكنك تغيير هذه المعدلات كما هو متطلب.
مثال : معدل تحويل ١ دولار أمريكي (**C1 العملة المحلية**) = ٠.٩٠٢٥ يورو للعملة ٢ (**C2**)

 (SET) 0.9025 ^{*١} (SET)	 0.9025 (SET)	 C2	 EXCH RATE	0.9025
---	--	--	---	---------------

• يمكنك فحص معدل الضبط الحالي بالضغط على وثم الضغط على .

*المعدلات من ١ أو أكثر، يمكنك إدخال حتى ستة أرقام. للمعدلات أقل من ١ يمكنك إدخال حتى ١٠ أو ١٢ أرقام، مشتملاً على الصفر بالنسبة للأرقام الصحيحة والاصفار المسبقة (ولذلك تكون ستة أرقام معنوية فقط، معدودة من جهة اليسار وبدأ من أول رقم غير صفري، يمكنك تعينها).

أمثلة: 0.000012345, 0.0123456, 0.123456

المواصفات

مصدر القدرة: نظامين لمصدر القدرة، الخلايا الشمسية وبطارية واحدة من النوع LR54 (LR1130).

عمر البطارية: ثلاث سنوات تقريباً (ساعة تشغيل واحدة في اليوم)

درجات الحرارة الملائمة للتشغيل: من صفر° إلى ٤٠ °م

الابعاد (ارتفاع) × (عرض) × (عمق) / الوزن التقريبي (تشميل البطارية)

JW-200SC: ١٠.٨ × ١٠.٩ × ١٨٣.٥ / ١٨٣.٥ ملليمتر / ١٥٠ جرام

NS-10SC: ٩.٩ × ٨٩ × ١٤٦ × ٩٥ ملليمتر / ٩٥ جرام

SL-1000SC: ٨.٧ × ٧١ × ١٢٠ / ٥٥ ملليمتر / ٥٥ جرام

 (F)*3	 AC	 0.
$6 + 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	 6 3 5 + 2.4 = 1	11.4
$2 \times (-3) = -6$	 2 × 3 = -6 .	-6.

*3 **F** **CUT** **5/4**
 (JW-200SC)

(JW-200SC)	 "F"	 5 3 =	1.66666666666
$5 + 3 = 1.666666666\dots$	 "CUT, 2" ^{*4}	 5 3 =	1.66
	 "5/4, 2"	 5 3 =	1.67

*4 **4** **3** **2** **1** **0** **ADD**
 (JW-200SC)

(JW-200SC)	 "CUT, ADD"	 123 +	1.23
$\$ 1.23$		 321 =	4.44
$- 1.11$		 111 +	3.33
<u> 2.00</u>		 2 =	5.33
$\$ 5.33$			

$1 + 5 = 6$	 "F"	 5 + 1 =	6.
$3 + 5 = 8$		 3 =	8.
$7 - 6 = 1$		 6 = 7 = 1.	1.
$2 - 6 = -4$		 2 = -4.	-4.
$3 \times 2 = 6$		 2 × 3 = 6.	6.
$4 \times 2 = 8$		 4 = 8.	8.
$15 \div 3 = 5$		 3 ÷ 15 = 5.	5.
$21 \div 3 = 7$		 21 = 7.	7.

$\sqrt{4} \times 5 = 10$	 "F"	 4 √ × 5 =	10.
--------------------------	--	--	------------

$100 \times 5\% = 5$	 "F"	 1 00 × 5 % =	5.						
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	 "F"	 1 00 × 5 % +	105.						
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	 "F"	 10 × 20 % =	8.						
$30 = 60 \times 7\%$	 "F"	 30 ÷ 60 % = 50	50.						
$12 = 10 + (10 \times 7\%)$	 "F"	 12 = 10 +	20.						
<table> <tbody><tr> <td> \$120</td> <td> ? (\$40)</td> </tr> <tr> <td> ← 100%</td> <td> ← 25% →</td> </tr> <tr> <td> ← ? (\$190)</td> <td></td> </tr> </tbody></table>	 \$120	 ? (\$40)	 ← 100%	 ← 25% →	 ← ? (\$190)		 "F"	 120 + 25 % =	160.
 \$120	 ? (\$40)								
 ← 100%	 ← 25% →								
 ← ? (\$190)									
		 =	40.						

$8 \times 9 = 72$	 "F"	 (EX) ^{*2} AC 8 × 9 =	72.
$-) 5 \times 6 = 30$		 5	