



<https://global.canon/calmanual>

## AS-2400

Hesap makinesinin /  
Калькулятога /  
Калькулятор



E-IM-3337

TALIMATLAR  
ПАЙДАЛАНУШЫ НҮСҚАУЛЫҒЫ  
ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

## Hesaplama Örneği / Есептеу Мысалы Приклади обчислень

		12345678901234
▼ <b>Karışık / Аралас / Мішаний</b>		
140-35+22=127	140  35  22	( 127.00)
2x 2  6	2  2  3	( 6.00)
-7x 9  -63	7  9  99	( -63.00)
(2+4)+3x8.1=16.2	2  4  3  8.1	( 16.20)
8  1	8  1	( 8.00)
▼ <b>Toplama Modu / Қосу режимі / Режим додавання</b>		
\$14.90+\$0.35-	1490  35  145	( 13.80)
\$1.45=13.80		
▼ <b>Kaуап Hesaplama / Құбылмалы нүктемен есептеу / Переміщений розрахунок</b>		
8+3x3.7+9=	8  3  3.7  9	(18.866666666666)
18.866666666666		
▼ <b>Ters Sayı Hesaplama / Көрі бөлшектер әдісімен есептеу / Взаємний розрахунок</b>		
1/7=0.142857142857142	1  7	( 0.143)
▼ <b>Yükselt/azalt / Үстеме баға/бағаны төмендету / Позначити вгору / вниз</b>		
Үстеме баға		
Құнды \$2,000	2000  20  MU	( 2'500.00)
Табыс=20% сату бағасын	MU	( 500.00)
Сату бағасын=? (\$2,500)		
табыс=? (\$500)		
-----		
бағаны төмендету		
Сату бағасын \$2,400	2400  20  MU	( 2'000.00)
Табыс=20% Құнды	MU	( 400.00)
Құнды=? (\$2,000)		
табыс=? (\$400)		

		12345678901234
▼ <b>Ters / Кері / Зворотний</b>		
10÷5=2	10  5	( 0.50)
5÷10=0.5		
▼ <b>Bellek / Жады / Пам'ять</b>		
3x4= 12	3  4	( 0.)
→ 6+0.2= 30	6  0.2	( M 12.00)
-18		( M 30.00)
+) 200		( M -18.)
182		( M 200.00)
		( M 182.)
		( 182.)
▼ <b>Genel Toplam / Жалпы қорытынды / Загальний підсумок</b>		
30x40= 1,200	30  40	( GT 1'200.00)
50x60= 3,000	50  60	( GT 3'000.00)
+) 25x30= 750	25  30	( GT 750.00)
4,950		( GT 4'950.)
		( 4'950.)
▼ <b>Taşma Durumu / Толып кету / Переповнення</b>		
1) 123456789x7890000	123456789  7890000	( E 9.7407406521000)
=974074065210000		( 9.7407406521000)
(E)		
2) 6+0=0	6  0	( E 0.)
(Error)		( 0.)

Manufacturer:  
**CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.**  
17/F, Tower One, Ever Gain Plaza,  
82-100 Container Port Road,  
Kwai Chung, New Territories, Hong Kong



<https://ebmhk.canon>

Importer: **CANON EUROPA N.V.**  
Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

**CANON (UK) LTD**  
4 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, UB11 1AF, U.K.

Импортер: **ООО «Канон Ру»**  
Россия, 109028, Москва, Серебряническая набережная, д. 29

**Қазақстан Республикасы (импортшы)**  
Байланыс ақпараты орам қорында берілген,  
Оны қауіпсіз орында сақтаңыз

**Հայաստանի Հանրապետություն (ներմուծող)**  
Կոնսուլտային տեղեկատվություն նշված է  
փաթեթավորման վանդակում.  
Խնդրում ենք պահել այն մի ապահով տեղ.


**Республика Кыргыз (импорттоочу)**  
Контакттык маалымат көрсөтүлсө укладочном ящикте.

## TURKISH


### GÜÇ TEDARİKİ


Bu hesap makinesinin iki güç kaynağı vardır. Alkalik pilin dayanma süresi, tamamen kişisel kullanım koşullarına bağlıdır.


(NOT: Pili kendiniz değiştirmeye kalkışmayınız. Pili değiştirmek için bir Canon Servis Merkezine başvurunuz.)

- Elektro manyetik ışınlar veya elektro statik boşalmalar göstergenin arızalanmasına veya bellek içeriğinin kaybına ya da tahrip olmasına neden olabilir. Böyle bir durumda düğmesine basıp hesaplama işleminize baştan  başlayınız.




### ONDALIK NOKTASI SEÇİM ŞALTERİ

 : Hesaplama sonuçlarında ondalık noktasının konumunu (+ 4 3 2 0 F) tespit etmek için kullanılır.

 + **(Toplama Modu)** : Toplama ve çıkarma işlemlerinde ondalık sayıları otomatik olarak 2 haneli gösterilir. Bu ayar parasal hesaplar için uygundur.

 **F (Kayan Ondalık Noktası)**: 14 haneye kadar tüm geçerli sayılar gösterilir.




### YUVARLAMA ŞALTERİ

 : Sonucun önceden ayarlanmış ondalık hane sayısına kadar yukarı yuvarlama , sınıra göre yuvarlama [5/4] veya aşağı yuvarlama  işlemi için kullanılır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Güç kaynağı: Güneş pili ve alkalik pil (LR44 x 1)  
İşletme sıcaklığı: 0°C - 40°C  
Ebatları: 198 mm (E) x 140 mm (B) x 34mm (Y)  
Ağırlığı: 212 gr  
(Veriler bildirmeksizin değişikliğe tabidir)

## ДӨҢГЕЛЕКТЕУ ТЕТІГІ

  $\frac{1}{5/4}$  : Нәтижедегі алдын ала таңдалған ондық цифрларға дейін жоғары қарай дөңгелектеу , дөңгелектеу [5/4] немесе төмен қарай дөңгелектеу  үшін пайдаланылады.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ


Қуат көзі: күн батареясы және сілтілі батарея (LR44 x 1)  
Пайдалану температурасы: 0°C - 40°C  
Өлшемдер: 198 мм (Е) x 140 мм (Ғ) x 34 мм (Б)  
Салмағы: 212 г  
(Ескертусіз өзгертілуі мүмкін)

## UKRAINIAN


### ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ


У цьому калькуляторі передбачено два джерела живлення. Час роботи від лужної батарейки цілком залежить від індивідуальних особливостей використання.


(ПРИМІТКА. Не намагайтеся замінити батарейку самостійно. Для заміни зверніться до сервісного центру Canon.)

- Електромагнітні перешкоди або електростатичні розряди можуть спричинити збій у роботі дисплея, а також втрату або зміну вмісту пам'яті. У такому разі натисніть клавішу  і почніть обчислення з початку.




### ПЕРЕМІКАЧ ВИБОРУ ДЕСЯТКОВИХ ТОЧОК

  $\frac{1}{4320F}$  : Використовується для позначення позиції десяткової коми ( 4 3 2 0) для обчислюваних результатів.

 + **(Режим додавання)** : Функції додавання та віднімання виконуються з автоматичною двозначною десятковою комою. Це зручно для валютних розрахунків.

 **F (Плаваюча десяткова точка)**: відображаються всі ефективні числа до 14 цифр.

### ПЕРЕМІКАЧ ОКРУГЛЕННЯ

  $\frac{1}{5/4}$  : Використовується для округлення , округлення [5/4] або округлення  до попереднього вибраних десяткових цифр у результаті.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Джерело живлення: фотоеlement і лужна батарейка (LR44 x 1)  
Робоча температура: від 0°C до 40°C  
Розміри: 198 мм (Ш) x 140 мм (Д) x 34 мм (В)  
Вага: 212г  
(підлягає зміні без попередження)

## KAZAKH


### ҚУАТ КӨЗІ


Бұл калькулятордың қос қуат көзі бар. Сілтілі батареяның қызмет көрсету ұзақтығы толығымен жеке пайдалануға байланысты.


(ЕСКЕРІМ: батареяны өз бетіңіше ауыстыруға тырыспаңыз. Батареяны ауыстыруды Canon сервистік орталығына жүктеніз.)

- Электромагниттік кедергілер немесе статикалық электр разряды дисплейдің дұрыс жұмыс істемеуіне я болмаса жад мазмұнының жоғалуына немесе өзгеруіне әкелуі мүмкін. Бұл орын алса,  пернесін басып, есептеуді басынан бастаңыз.

### ОНДЫҚ НҮКТЕНІ ТАҢДАУ ТЕТІГІ

  $\frac{1}{4320F}$  : Есептелетін нәтижелер үшін ондық нүктенің орнын (+ 4 3 2 0 F) белгілеу үшін пайдаланылады.

 + **(қосу режимі)**: қосу және шегеру функциялары автоматты 2 цифрлық ондық таңбамен орындалады. Бұл валюта есептеулері үшін ыңғайлы.

 **F (құбылмалы ондық нүкте)**: 14 цифрға дейін бүкіл тиімді сандар көрсетіледі.

Çin'de üretilmiştir / Қытайда жасалған / Зроблено в Китаї  
Çin'de Basılmıştır / Қытайда басылған / Надруковано в Китаї