

KULLANIM KILAVUZU



E-IM-2702

Radyo Sıklık Hesap Makinesi tuş takımı



ÖNEMLİ: KULLANMADAN ÖNCE OKUYUNUZ

Lütfen bilgisayar faresi fonksiyonlu hesap makinesini kullanmadan önce aşağıdaki talimatları ve güvenlik uyarılarını okuyunuz. Bu belgeyi daha sonra bakabilmek için saklayınız.

TÜRKÇE

BU CİHAZ, WINDOWS VE MACİNTOSH UYUMLUDUR.

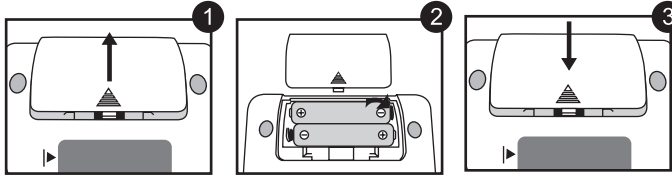
- ▲ Hesap Makinesi Tuş takımını bilgisayarınıza bağlamadan önce Radyo Frekans (RF) dongle parçasını bağlamayı unutmayınız.

İLK KURULUM

Kurulum bilgisayara bağlı olarak biraz değişebilir. Verilen talimatlar Windows ® XP, Windows Vista ®, Windows ® 7 ve Macintosh üzerinde çalışabilir.

PİLLERİN TAKILMASI

1. Bilgisayar Faresi Fonksiyonlu Hesap Makinesinin arkasında bulunan pil yuvası kapağını ok yönünde kaydırarak pil yuvasını açınız.
2. AAA tipi alkalik piller kullanınız. Pillerin (+) ve (-) kutuplarını pil yuvasının içindeki kutup işaretlerine göre ayarlayınız.
3. Pil yuvası kapağını yeniden pil yuvasına yerleştiriniz.




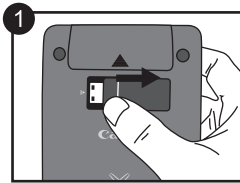
DİKKAT: Uygunuz pil tipi kullanılması halinde, patlama riski söz konusudur. Lütfen ömrü tükenmiş pilleri yasal mevzuata uygun bir şekilde bertaraf ediniz.

RF DONGLE'İN FİŞİNİ TAKINIZ


1. Saklama bölgesinden RF dongle'i çıkarınız.

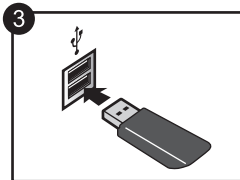
2. **[WAKE UP]** [UYANDIR] tuşuna basınız.

NOT: Ön göstergedeki  simgesi yanıp sönecektir. Yanıp sönmeye **[WAKE UP]** [UYANDIR] tuşuna tekrar basınız.





3. RF Dongle'i bilgisayarınızda aktif bir USB portuna bağlayınız.

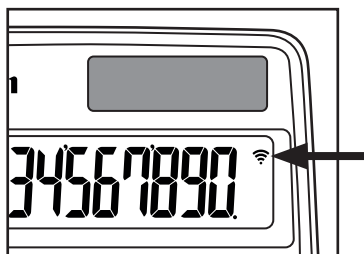
NOT: Bağlantı başarılı ise  simgesinin yanıp sönmeye duracaktır.



4. Bilgisayarınız artık Hesaplayıcı Tuş takımını kullanmaya hazırdır.

RADYO FREKANS İKONU

- Radyo Frekans simgesi  kurulum bağlantı işlemi sırasında yanıp söndükten sonra duracaktır.
- Aygıt bilgisayarınıza başarıyla bağlandıktan sonra, Radyo Frekans simgesi  ön ekranda devamlı kalacaktır.



DÜĞMELER



■ Güç AÇ

■ Ekranı silmek | Tuş takımını kilitlemek/açmak için



■ RF bağlantısını yeniden bağlayınız



■ Son yapılan girişi silmek | Tüm girişleri silmek için (sadece hesap makinesi modunda)

■ Girişten modundan çıkmak için (sadece tuş takımı modunda)



■ Hesaplama ve tuş takımı modu arasında değişmek için.



■ Tuş takımı modunda geri (backspace) düğmesi; hesap makinesi modunda ekranda gösterilen sayısal değer her rakamını kaydırır ve son anlamlı rakamı siler.



■ Hesaplama sonuçları veya ekran içeriğinin bilgisayara aktarılması için (hesap makinesi modunda Bluetooth bağlı iken)





■ Yüzde oranlarını toplama veya çıkarma işlemi için (sadece hesap makinesi modunda)



■ Hesap işlemi yapmak için (sadece hesap makinesi modunda)

■ Enter düğmesi – Yapılan girişi onaylar (sadece tuş takımı modunda)




■ Ondalık noktası sonrasında gösterilecek basamak sayısını belirlemek için  düğmesine basıp  düğmesine basıldıkça, ayar F → 0 → 2 → 3 → F sıralamasıyla değişecektir (sadece hesap makinesi modunda).

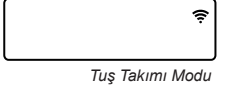
■ F kayan ondalık noktası ayarıdır.

HESAP MAKİNESİ VE TUŞ TAKIMI MODLARI

RF bağlandığında, bu Hesap Makinesi Tuş Takımının 2 Modu vardır; Hesaplama (CAL) ve Tuş Takımı (KP).

Hesap Makinesi ve Tuş Takımı modları arasında değişim

- Hesap Makinesi ve Tuş Takımı modları arasında değişmek için  düğmesine basılması yeterlidir.



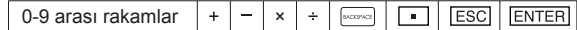
Tuş Takımı Modu

Hesap Makinesi Modu (RF bağlantısı ile)





- Hesap makinesi normal 10 rakamlı hesap işlemleri yapar.
- Hesaplama sonuçları veya ekran içeriğini **[SEND]** düğmesine basarak bilgisayara aktarabilirsiniz.
 - Hesap makinesi ekranında E (Error = Hata) işareti görüldüğü zaman, işlemlerin aktarılması mümkün değildir.
 - Hesap makinesi Bluetooth ile bağlı olmadığı zaman **[SEND]** düğmesi aktif değildir.

Tuş Takımı Modu (RF bağlantısı ile)


- Bilgisayara doğrudan aşağıdaki karakterlerin girilmesi mümkündür:

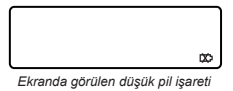


Otomatik Kapama ve Devreye Girme Fonksiyonu

- Sadece Hesap Makinesi Modu (RF bağlı değilken)
 - Cihaz 7 dakika boyunca kullanılmadığında kendiliğinden kapanacaktır. Cihazı yeniden çalıştırmak için  düğmesine basınız.
- CAL ve KP Modları - RF Bağlantılı
 - RF bağlantısı, yaklaşık 30 dakika hareketsizlik sonrası kesilecektir (ekran "0" sıfırlanacaktır). Cihaz, "Sadece Hesap Makinesi, RF Bağlantı YOK" işlevi görecektir.
 - RF bağlantısını yeniden etkinleştirmek için  [UYANDIR] basınız.
 - RF bağlantısı kesildikten sonra, cihaz ek bir 7 dakikalık hareketsizlikten sonra otomatik olarak kapanacaktır.   [UYANDIR] basınız ve sonra cihazı açınız ve RF bağlantı yeniden etkinleştiriniz.



Düşük Pil Göstergesi

- Ekran kararır veya  simgesi görülürse, RF bağlantı çalışmaz. Cihazın aniden kapanmasını önlemek için pilleri değiştiriniz.



Ekranında görülen düşük pil işareti

Tuş Kilidi (RF bağlantısı ile)

-  düğmesini 3 saniye basılı tutarak tuş kilidini devreye sokunuz.
- Yeniden açmak için  düğmesini 3 saniye basılı tutunuz.



Tuş kilidi devrede

KULLANIM İÇİN İPUÇLARI






- Bir bilgisayar ile hesap makinesi kullanımı bittiğinde, dongle'i bilgisayardan çıkarınız ve cihazın arkasındaki yuvasıyla yer değiştiriniz.
- Farklı bir bilgisayarla kullanırken, lütfen ilk kurulum işlemi uygulayarak yeniden bağlayınız.
- Hesaplayıcı Tuş takımını bilgisayarınıza başarıyla bağlı olduğunda RF simgesi açık kalacaktır (sabit, yanıp sönmeye).
- RF bağlantısının düzgün çalışması pil gücü gerektirir.
- RF bağlantısı kapalı olduğunda, hesap makinesi fonksiyonları pilsiz kullanılabilir (enerjiyi güneş panelinden alacaktır).

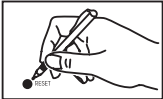
KULLANIM VE BAKIM

- Bilgisayar Faresi Fonksiyonlu Hesap Makinesini, içinden duman ya da koku çıkarsa veya aşırı ısınıyorsa, kullanmaya devam etmeyiniz. Hesap makinesinin bu koşullar altında kullanılmaya devam edilmesi yangın ve elektrik çarpması tehlikesine neden olabilir.
- Bilgisayar Faresi Fonksiyonlu Hesap Makinesini temizlemek için ıslak bezler veya boya tineri gibi uçucu maddeleri kullanmayınız; bunun yerine yumuşak ve kuru bir bez kullanınız.
- Bilgisayar Faresi Fonksiyonlu Hesap Makinesini asla uygunuz şekilde (örn. yakılarak) bertaraf etmeyiniz; aksi takdirde yaralanma veya tehlike söz konusu olabilir. Bu ürünü ulusal ve yerel kurallara uygun bir şekilde bertaraf etmelisiniz.

SORUN GİDERME

Bilgisayar Faresi Fonksiyonlu Hesap Makinesi bağlanıyorsa veya düzgün çalışmıyorsa:

- Pillerin kutup yönlerini kontrol ediniz.
- Bilgisayarın belirtilen sistem gereksinimlerine uygun olduğundan emin olunuz.
- RF dongle'in bilgisayarın USB portuna takılı olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olunuz.
- Kişisel bilgisayar ve Hesaplama Tuş takımı arasındaki engelleri kaldırın.
- RF bağlantısı kesilirse ve dongle bilgisayarın USB portuna takılı ise, yeniden bağlanmak için  [UYANDIR] tuşuna basınız.
- Cihaz en son başka bir bilgisayara bağlanmışsa, RF dongle kaldırma ve ilk kurulum tekrar mevcut bilgisayar bağlantısını sıfırlar.
- Display RF bağlantı kurulduktan sonra kaybolursa,  düğmesine basıp  simgesinin görünüp görünmediğini kontrol ediniz.
-  simgesi görülürse, yeni pil takınız.
- "E" simgesi görülürse, tuş takımı kilitlidir. Ekranı silip işleme devam etmek için  düğmesine basınız. (İşlem sonucu veya bellek içeriğinin sonucu ondalık işaretinin sonunda 10 haneyi aştığında veya "0" a bölme işlemi yapıldığında "E" simgesi gösterilir.)
- Elektro manyetik ışınlar veya elektro statik boşalmalar ekranın hatalı çalışmasına neden olabilir. Böyle bir durumda aleti sıfırlamak için bir kalemin ucuyla (ya da benzer biçimli bir nesne) ile cihazın arkasındaki [CAL RESET] düğmesine basınız.



PİL UYARISI!

- Pilleri çocukların erişiminden uzak tutunuz.
- Pilleri asla yüksek sıcaklıklara ve ateşe maruz bırakmayınız ve yakarak bertaraf etmeyiniz.
- Yeni ile eski pilleri veya farklı tip pilleri bir arada kullanmayınız.
- Metal nesnelerin pil kutuplarına değmesini önleyiniz; aksi takdirde piller ısınabilir ve yanabilir.
- Pillerin ömrü tükendiğinde, akarlarsa veya uzun süreyle depolandıktan sonra çıkarınız.
- Ömrü tükenen, zayıf veya eskiden pilleri derhal değiştirip ulusal ve yerel düzenlemelere uygun bir şekilde dönüştürünüz veya bertaraf ediniz.
- Pillerden biri akarsa, tüm pilleri çıkarıp akan sıvının derinize veya giysinize temas etmesinden sakınınız. Pillerden çıkan sıvı deri veya giysi ile temas ederse, deriyi derhal bol suyla yıkayınız.

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

Donanım: Windows tabanlı x86 / x64 veya daha yüksek sistemli kişisel bilgisayar (PC), Intel tabanlı Macintosh bilgisayar

İşletim Sistemi: Windows® XP (SP2 veya daha yeni) veya Windows Vista® veya Windows® 7 veya Mac OS X 10.4 ~ 10.7

CİHAZ ÖZELLİKLERİ

Model: X Mark I Keypad RF

Güç kaynağı: 2 ad. AAA tipi alkalik pil

İşletim sıcaklığı: 0°C - 40°C (30°F - 104°F)

Ebatları: 155mm (E) x 86mm (B) x 20mm (Y)

Ağırlık: 140 g (pilsiz) / 163 g (pillerle)

RADYO FREKANS ÖZELLİKLERİ

Frekans: 2,4 GHz frekans aralığı

Bağlantı menzili: Çalışma menzili 10 metre (32,8 fit) kadardır.

NOT: Bağlantı menzili, yakında bulunan metal nesnelere ve fare ile alıcısının birbirlerine göre konumları gibi birçok farklı faktörden etkilenir.

NOT: Tüm veriler bildirmeksizin değişikliğe tabi olabilir.


















Hesaplama Örnekleri













CALCULATION	OPERATION	DISPLAY
		123456789012

Ondalık ayarı "2"   Basın ve basılı tutun 2










Karışık

140-35+22=127	 () 0.)	
2x 2 1/3 = 6	140  35  22 	127.00
-7x 9 1/2 = -63	2  2  3 	6.00
(2+4)+3x8.1=16.2	 7  99	-63.00
	  4  3 	16.20
	8  1 	








Sabit

2+3=5	2  3 	() 5.00
4+3=7	4 	() 7.00
1-2=-1	1  2 	() -1.00
2-2=0	2 	() 0.00
2x3=6	2  3 	() 6.00
2x4=8	4 	() 8.00
6+3=2	6  3 	() 2.00
9+3=3	9 	() 3.00










Devletlerin Raising

3 ⁴ =81	3   	() 81.00
1/5=0.2	5  	() 0.20
1/(2x3+4)=0.1	2  3  4  	() 0.10











Yüzde Hesaplama

1200x $\frac{12}{100}$ =144	1200  12 	() 144.00
1200x $\frac{15}{100}$ =180	15 	() 180.00
1200+(1200x20%)=1,440	1200  20 	() 1'440.00
1200-(1200x20%)=960	1200  20 	() 960.00

Bellek Hesaplama

		() 0.)
3x4 = 12	3  4 	(M) 12.00)
-) 60+2 = 30	60  2 	(M) 30.00)
-18		(M) -18.00)
+) 200	200 	(M) 200.00)
182	 (Recall Memory)	(M) 182.00)
	 (Clear Memory)	() 182.00)

Taşma

1) 123456789x789	123456789  789 	(E) 9.740740652)
=9740740652100		() 9.740740652)
(ERROR)		
2) 999999999999 (Add to Memory)	999999999999 	(M) 999'999'999'999')
123 (Add to Memory)	123 	(M) 1.00000012)
		() 1.00000012)
		() 0.)
3) 6+0=0	6  0 	(E) 0.)
(ERROR)		() 0.)

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

CANON EUROPA N.V.
Bovenkerkerweg 59-61, P. O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen, The Netherlands

CANON COMMUNICATION & IMAGE FRANCE S.A.
12, rue de l'Industrie 92400, Courbevoie Cedex Paris, France

CANON DEUTSCHLAND GmbH
Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Germany

CANON (U.K.) LTD.
Woodhatch, Reigate, Surrey RH2 8BF, England Help line : 08705 143 723

CANON ITALIA S.p.A.
Via Milano, 8, 20097 San Donato Milanese, Italy

CANON LATIN AMERICA, INC.
703 Waterford Way, Suite 400, Miami, FL 33126, U.S.A.

CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.
Block D, Peremba Square, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

CANON HONG KONG COMPANY LTD.
19/F., The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hung Hom, Kowloon

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.
1 Thomas Holt Drive, North Ryde, Sydney, N.S.W. 2113, Australia

CANON DANMARK A/S
Knud Højgaards Vej 1 2860 Søborg Tlf: 70 15 50 05 Fax: 70 15 50 25

CANON NORGE AS
Hallagerbakken 110, Postboks 33 Holmlia, 1201 Oslo Telefon: 22 62 92 00 Faks: 22 62 92 01

CANON SVENSKA AB
Gustav III:s Boulevard 26 16988 SOLNA Tel: 08/744 85 00 Fax: 08/97 2001

CANON OY
Huopalahdentie 24, PL1, 00351 Helsinki, Finland

CANON KESKUS
Jyväskylä: Kaipaani, Kouvola, Lahti, Oulu, Pori, Tampere, Turku

CANON NEDERLAND NV
Neptunusstraat 1, 2132 JA Hoofddorp Tel: 023-5670123 Fax: 023-5670124

CANON BELGIUM SA/NV
Bessenveldstraat 7, 1831 Diegem Tel: 02/722 04 11 Fax: 02/721 32 74

COPICANOLA, SA
Rua Alfredo da Silva, Nº 14, 2721-862 Alfragide Telephone No: 351-21-471 11 11 Fax No: 351-21-471 09 89

EAAHNIKA
Intersys S. A.
Information and Communication Systems 7, Volou Street 18346, Moschato, Athens Tel. + 301 95 54 000 Fax + 301 95 77 963

CANON ESPAÑA SA
C/Joaquin Costa, 41 28002 Madrid, Spain

Comp.Book Εκδόσεις Πληροφορικής
Στουρουρα 37 Αv, Αvαvυρoυ, 135 62 Αθήνα Τηλ: (01) 2692384-5 E-mail: compbook@hol.gr

CANON (SCHWEIZ) AG
Industriestrasse 12, 8305 Dietlikon, Switzerland

CANON GmbH
Zetschegasse 11, A-1230 Vienna, Austria

CANON CEE GmbH
Obertaaler Strasse 233, A-1100 Vienna, Austria

Europe, Africa and Middle East

SLOVENIJA
Canon Adria d.o.o., Dunajska cesta 128a, p.p. 581, 1521 Ljubljana Tel.: 061/53 08 710 Fax: 061/53 08 745

MAGYARORSZÁG
Canon Hungaria Kft., 1031 Budapest, Graphisoft Park 1., (Záhony utca 7.) Internet: www.canon.hu
Telefon: (+361) 2375900 Fax: (+361) 2375901

BULGARIA
CEE CANON EAST EUROPE - Sofia Information Office e-mail: infooffice@canon.bg www.canon.bg

ROMANIAN
CANON EAST EUROPE - BUCHAREST OFFICE
World Trade Center, entrance D, unit 1, 15, Pta. Montreal nr. 10, sector 1 Bucharest, Romania
phone number 40-21-224.33.54 fax number 40-21-224.42.36 e-mail: office@canon.ro

CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFIS SİSTEMLERİ A.Ş.
Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18/10 K-1 Kozyatağı 34742 Kadıköy İstanbul, Türkiye
Tel: +90216 571 68 00 Faks: +90216 571 68 99

в Киеве
Україна, 01030, Киев, ул. Богдана Хмельницького 33/34
Тел. +380 (44) 490 2595 факс +380 (44) 490 2598 Эл. адрес: post@canon.kiev.ua

CANON POLSKA SPOL s.r.o.
Ul. Moldawska 9, 02-117 Warszawa, Poland tel. (+48 22) 572 30 00 fax: (+48 22) 668 61 15

CANON SLOVAKIA s.r.o.
Santova 4, 811 04 Bratislava, Slovak Republic

CANON MIDDLE EAST FZ-LJLC
City, P.O. Box 500007, Dubai, U.A.E.

CANON SOUTH AFRICA PTY. LTD.
820, 16th Road Midrand South Africa

Производитель: Canon Electronic Business Machines (H.K.) Co., Ltd.
17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Гонконг
Уполномоченный представитель производителя для рассмотрения претензий
потребителя в России ООО «Канон Рус», Россия, 109028, Москва, Серебрянская набережная, д. 29