

ELEKTRONİK  
ŞERİTLİ HESAP  
MAKİNESİ

EL-1750V

## KULLANMA KILAVUZU

## KULLANIMLA İLGİLİ NOTLAR

SHARP hesap makinenizin sorunsuz çalışmasını sağlamak için aşağıdakileri öneririz:

- Hesap makinesinin arabasının göstergeleri paneli veya ışığın yanı sıra ışıkla çalıştırıldığında uzak tutun ve aşırı nemli veya tozlu ortamlara maruz bırakılmaktan kaçınınız.
- Yumuşak, kuru bir bezle temizleyiniz. Çözücü madde veya islek bez kullanmayınız. Sert bir bez veya çözülmeye neden olabilecek başka bir şey kullanılmaktan kaçınınız.
- Bu ürün su geçirmez olmadığından üzerine su gibi sıvıların sıçrayabileceği yerlerde kullanmayınız veya saklamayınız. Yağmur damlları, su spreyi, meyve suyu, kahve, buhar, terleme vb. de arzaya neden olacaktır.
- Servis gerektiriyorsa yalnızca bir SHARP servis bayisine, SHARP onaylı servis tesisine veya SHARP onaylı servisine başvurunuz.
- Bu ürün, aksesuarlar da dahil olmak üzere, yükseltilmesi nedeniyle önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- İsteğe bağlı AC adaptörü (EA-28A) bazı bölgelerde mevcut değildir. Ayrıntılar için lütfen SHARP bayinize danışınız.
- Elektrikli bir cihazı kesmek veya pilleri değiştirmek için elektrik kablosunu çıkarmazsanız, o anda kayıtlı olan vergi oranı (indirim/döviz kuru ve hafıza içerikleri silinecektir).

SHARP, bu ürünün ve çevre birimlerinin yanlış kullanımı ve/veya arızalarının kaynaklanmasını önlemek için SHARP servis bayisine çıkan ekonomik veya maddi hasarlardan, böyle bir sorumluluk kanunen kabul edilmediği sürece yükümlü veya sorumlu olmayacaktır.

## ÇALIŞTIRMA ANAHTARLARI

OFF (KAPALI) ON: GÜÇ ANAHTARI; BASKI (PRINT) / İŞLEM SAYMA MODU SEÇİCİ:

- OFF: Güç Kapatma - OFF.
- ON: Güç Açık - ON. Yazdırma dışı moda ayarlı.
- PRINT: Güç Açık - ON. Yazdırma moduna ayarlı.
- MODE: Güç Açık - ON. Baskı ve öge sayısını ayarlar.

- Toplama veya çıkarma için  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna her basıldığında madde sayısına 1 eklenir ve  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna her basıldığında 1 çıkarılır. • Hesaplanan sonuç elde edildiğinde sayım yazdırılır. •  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  veya  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basılması sayıcı temizler.
- Genel toplam/oran ayar modu seçici AÇIK konumunda (GT) olduğunda, sayı, hesaplama sonuçlarının genel toplam hafızasında kaç kez saklandığını sayacaktır. Sayımı yazdırmak ve temizlemek için  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basın.

- Bellek ögesi sayıcı, ilave olarak  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna kaç kez basıldığını sayacaktır. Not: • Çıkarma işleminde  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşu her kullanıldığında, sayıdan 1 çıkarılacaktır. • Bellek genel çağrıldığında sayım yazdırılır. •  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basıldığında sayı temizlenir.

Not: Sayıcının maksimum kapasitesi 3 hanedir (±999'a kadar). Sayım maksimum değeri aşarsa sayı sıfırdan saymaya başlar.

## YUVARLAMA SEÇİCİSİ:

Örnek: Ondalık Seçiciyi 2'ye ayarlayınız.  
 $4 + 9 = 0,444...$  ;  $5 + 9 = 0,555...$

	4 $\left[ \frac{+}{-} \right]$ 9 $\left[ \frac{+}{-} \right]$	5 $\left[ \frac{+}{-} \right]$ 9 $\left[ \frac{+}{-} \right]$
•	0.45	0.56
•	0.44	0.56
•	0.44	0.55

- Not:
- Ondalık nokta,  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  veya  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  kullanılarak ardışık hesaplama sırasında kayar.
  - Ondalık seçici "F" olarak ayarlanmışsa cevap her zaman aşağı yuvarlanır (•).

## GENEL TOPLAM / ORAN AYAR MODU SEÇİCİSİ:

Bu seçici GENEL TOPLAM işlevini aktif hale getirmek için kullanılır.

GT: Genel Toplam (Grand Total).

•••: Doğal.

•••: Vergi oranını ayarlamak için bu anahtar

"RATE SET" konumuna getiriniz.

Vergi (Tax) oranı:

- $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşunu üç kez basın, vergi oranını girin ve ardından  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basın.
- Maksimum 4 rakam saklanabilir (ondalık nokta rakam olarak sayılmaz).
- Yalnızca tek bir oran saklanabilir. Yeni bir oran girerseniz önceki oran silinir.

## ONDALIK / ADD MOD SEÇİCİ:

• 2 0 • : Cevapla ilgili basamak sayısını önceden ayarlar.

• F • : Cevap kayan ondalık sistemde görüntülenir.

• A • : Toplama ve çıkarma girişlerinde virgül, giriş sayısının en alt rakamından itibaren 2. haneye otomatik olarak konumlandırılır. Ekleme modunun kullanılması, ondalık nokta girilmeden sayıların toplamasına ve çıkarılmasına olanak tanır.  $\left[ \frac{+}{-} \right]$   $\left[ \frac{+}{-} \right]$  ve  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşlarının kullanılması, ekleme modunu otomatik olarak geçersiz kılacak ve ondalık olarak doğru yanıtı yazdırılacaktır.

RE: KAĞIT BESLEME TUŞU

SON HANE DÜZELTME ANAHTARI

NON-ADD / ALT TOPLAMA ANAHTARI:

Non-add: Yazdırma modunda bir sayı girildikten hemen sonra bu tuşa basıldığında, giriş sol tarafa "F" simgesiyle yazdırılır. Bu tuş kod, tarih vb. hesaplamaya tabi olmayan sayıların çıktısını almak için kullanılır.

Alt toplam: Toplama ve/veya çıkarma işlemlerinin alt toplamını/ toplamlarını almak için kullanılır.  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  veya  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşlarından sonra basıldığında "O" simgesiyle ara toplam yazdırılır ve hesaplama devam edilebilir.

• Yazdırma dışı moda bile bu tuşa basıldığında görüntüleneni sayı herhangi bir sembol olmadan yazdırılır.

CLEAR: hesaplama kaydı için silme tuşu görevi görür ve bir hata durumunu sıfırlar.

CLEAR ENTRY: Bir sayıdan sonra ve bir işlemden önce basıldığında sayıyı siler.

TOPLAM TUŞU:

EŞİTTİR TUŞU: İŞARET DEĞİŞTİRME TUŞU: Bir sayının cebirsel işaretini değiştirir (yani pozitiften negatife veya negatiften pozitif). CLEAR ENTRY: Bir sayıdan sonra ve bir işlemden önce basıldığında sayıyı siler.

GERİ ÇAĞIRMA VE HAFIZA SİLME TUŞU:

HAFIZAYI ÇAĞIRMA TUŞU:

VERGİ DAHİL / VERGİ HARİÇ TUŞU:

Vergi oranını/indirim ile hesaplamak için kullanılır.

AVERAGE TUŞU:

Ortalama hesaplamak için kullanılır.

GENEL TOPLAM TUŞU:

MALİYET/SATIŞ/MARJ (COST / SELL / MARGIN) PARA ÜSTÜ HESAPLAMA TUŞU:

• Ne kadar para üstü iade edileceğini görmek için fiyat tutarını görüntüleyin, ardından fiyat tutarını girin ve ardından bu tuşa basın. Değişiklik, DECIMAL / ADD MODU SEÇİCİSİ kurulumunun yanı sıra YUVARLAMA SEÇİCİSİ kurulumuna uygun olarak hesaplanır.

• Para üstü hesaplamasında yapılan toplama veya çıkarma işleminin ara sonucu korunur.

• GÜÇ ANAHTARI / YAZDIRMA / ÖGE SAYIM MODU SEÇİCİSİ

"P" veya "P-IC" konumundayken, ödeme tutarı after "\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*"ten sonra, para üstü işlemleri "CG" ile yazdırılır.

## EKRAN SEMBOLLERİ

M: Bellekte bir sayı olduğunda görünür.  
 -: Bir sayı negatifle olduğunda görünür.  
 G: Genel toplam hafızada bir sayı olduğunda görünür.  
 E: Bir satış veya başka bir hata algılandığında görünür.  
 TAX+: Hesaplanan toplam tutara vergi dahil olduğunda görünür.  
 TAX-: Hesaplanan toplam tutara vergi dahil olmadığındaki görüntülenir.  
 TAX: Vergi oranı ayarlandığında görünür.

• Mevcut tüm semboller burada bilgi amaçlı gösterilse de, bu semboller ekranda aynı anda görünmeyebilir.

## •MÜREKKEP RULONUN DEĞİŞTİRİLMESİ

Mürekkep rulo doğru konumda olmasına rağmen yazdırma bulanık çıkıyorsa rulo değiştin. Rulo kodu: Tip IR-40T (SHARP EA-772R)

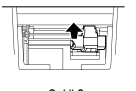
## UYARI

AŞINMIŞ MÜREKKEP RULOSUNA MÜREKKEP UYGULAMAK VEYA ONAYLANMAMIŞ MÜREKKEP RULONUN KULLANILMASI YAZICIDA CİDDİ HASARA NEDEN OLABİLİR.

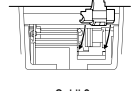
- Güç anahtarını OFF konumuna getiriniz. Yazdırma tekerleğinin durduğundan emin olun.
- Yazıcı kapağını çıkarınız. (Şekil 1)
- Mürekkep rulonun üst kısmını tutun ve silindiri önce kendinize, ardından yukarıya doğru çekerek çıkarınız. (Şekil 2)
- Yeni mürekkep rulo doğru konuma takın. Silindirin güvenli bir şekilde yerine oturduğundan emin olun. (Şekil 3)
- Yazıcı kapağını geri koyun.



Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3

## Baskı mekanizmasının temizlenmesi

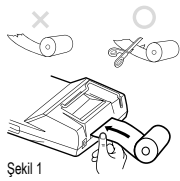
Uzun süreli kullanımdan sonra baskı matarasına, baskı tekerleğini aşağıdaki prosedürlere göre temizleyin:

- Yazıcı kapağını ve mürekkep silindiri çıkarınız.
- Kağıt ruloyu takın ve yazdırma mekanizmasının önünden çıkana kadar besleyin.
- Küçük bir fırçası (diş fırçası gibi) baskı tekerleğine hafifçe koyun ve  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basarak temizleyin.
- Mürekkep rulo ve yazıcı kapağını geri takın.
- Not: Yazdırma mekanizmasını elle döndürmeyiniz; bu, yazıcıya zarar verebilir.

## KAĞIT RULONUN DEĞİŞTİRİLMESİ

Yritilmişse asla kağıt ruloyu yerleştirmeyin. Bunu yapmaktır kağıdın sıkışmasına neden olur. Mutlaka önce en kenarı makasla kesin.

- Kağıt rulonun ön kenarını açılığa sokun. (Şekil 1)
- Gücü açın ve  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basarak kağıdı besleyin. (İncir. 2)
- Ekil metal kağıt tutucuyu yukarı kaldırın ve kağıt rulo kağıt tutucuya yerleştirin. (Şekil 3)



Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3

KAĞIDI GERİYE ÇEKMEYİN, BU YAZDIRMA MEKANİZMASINA ZARAR VEREBİLİR.

## PİL DEĞİŞİMİ

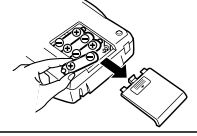
Pil değiştirme zamanı

İki (2) yılda bir yeni pillerle değiştiriniz. Pil gücü zayıfladığında yazdırma durdurulabilir ve ekran görüntüsü kaybolabilir. Bu tür belirtileri gördüğünüzde pilleri yenileriyle değiştiriniz.

Pil: Manganese kuru pil, AA (veya R6) boyut x 4 adet

Not: Pili değiştirilirken ayarlanan vergi/indirim oranı ve dönüşüm oranı, hafıza içerikleri kaybolacaktır. Vergi/indirim oranını ve dönüşüm oranını, diğer önemli sayıları bir kağıda yazmak isteyebilirsiniz.

- Güç anahtarını "OFF" (KAPALI) konuma getiriniz ve güç kaynağı fişini prizden çekin.
- Ünitenin arkasındaki pil kapağını çıkarınız.
- Pilleri değiştirin. Pilin üzerindeki "+" ve "-" işaretlerinin hesap makinesindeki "+" ve "-" işaretlerine karşılık geldiğinden emin olun. Daima 4 pili aynı anda geri takın.
- Pil kapağını geri takın.
- Ünitenin arkasındaki RESET düğmesine basın.



- Sızıntı yapan pilden gelen sıvının kazara göze kaçması ciddi yaralanmaya sonuçlanabilir. Böyle bir durumda temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora başvurun.
- Sızıntı yapan pilin sıvısının cildinize veya giysilerinize temas etmesi durumunda derhal temiz suyla yıkayın.
- Ürün bir süre kullanılmıyacaksa, pil sızıntısını nedeniyle ünitenin hasar görmesini önlemek için ürünü çıkarın ve güvenli bir yerde saklayın.
- Ünitenin içinde bitmiş bir pil bırakmayın.
- Her zaman 4 pili aynı anda geri takın.

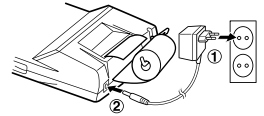
## AC ADAPTÖRÜ NASIL BAĞLANSIN? (İSTEĞE BAĞLI)

Bu makine aynı zamanda AC Adaptörü kullanılarak AC gücüne de çalıştırılabilir. AC adaptörü hesap makinesine bağlandığında güç kaynağı otomatik olarak kuru pillerden AC güç kaynağına geçer.

AC adaptör: Model EA-28A

AC adaptörünü takarken veya çıkarırken hesap makinesinin gücünü kapattığınızdan emin olun.

AC adaptörünü bağlamak için 1 ve 2 adımlarını izleyin.



AC adaptörünün bağlantısını kesmek için işlemi tersine çevirmemiz yeterlidir.

## DİKKAT

EA-28A'DA AC ADAPTÖR KULLANIMI SHARP HESAP MAKİNESİNDE YANLIŞ VOLTAJ UYGULAYILABİLİR VE HASARA NEDEN OLUR.

## HATALAR (ERRORS)

Taşmaya veya hata durumuna neden olacak çeşitli durumlar vardır. Bu meydana geldiğinde "E" görüntülenecektir. Hata anında hafızanın içeriği korunur. Eğer "E 0." hata anında görüntülediğinde "-----" kırmızı renkte yazdırılır ve hesap makinesini temizlemek için  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  kullanılmmalıdır. Ayrıca nadir durumlarda yazdırma yarıda durabilir ve ekranda "E" göstergesi görünür. Bu bir arıza değildir ancak hesap makinesinin harici bir kaynaktan gelen güçlü elektromanyetik gücüne veya statik elektrikle maruz kalmasından kaynaklanır. Böyle bir durumda  $\left[ \frac{+}{-} \right]$  tuşuna basın ve hesaplamayı baştan tekrarlayın. Hata koşulları:

- Bir cevabın tam sayı kısmı 12 haneyi aşmış olduğunda.
- Bellek içeriğinin veya genel toplam belleğin tam sayı kısmı 12 haneyi aşmış olduğunda (Örnek: TAX 999999999999 M+1 M+)
- Herhangi bir sayı sıfıra bölündüğünde.. (Örnek: 5 / 0 = )

## ÖZELLİKLER

İşlem kapasitesi: 12 hane  
 Güç kaynağı: Çalıştırma: 6V (DC) yoğun kullanım manganeez pil, AA (veya R6) boyut x 4 adet

AC: EA-28A AC adaptörüyle yerel voltaj (İsteğe bağlı olarak alınır.)

## BASKI BÖLÜMÜ

Yazıcı: Mekanik yazıcı

Yazma hızı: Yaklaşık 2 satır/saniye

Baskı kağıdı: 57mm (2-1/4") - 58mm (2-9/32") genişlik

80mm (3-5/32") çapında (maksimum

Çalışma sıcaklığı: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

Çalışma zamanı: Yaklaşık 4,500 saat (baskısız moda, 25°C (77°F) ortam sıcaklığında 555555 görüntülenirken). Çalışma süresi pil tipine ve kullanımına bağlıdır.

Boyutlar: 150 x 230 x 52 mm

Ağırlık: Yaklaşık 455 gr (piller dahil)

Aksesuarlar: 1 manganeez pil, 1 kağıt rulo, 1 mürekkep rulo ve kullanma kılavuzu (karekod olarak)

## UYARI

KULLANILAN VOLTAJ BU HESAPLAMA MAKİNESİNDE BELİRTİLEN İLE AYNI OLMALIDIR. BU HESAP MAKİNESİNİN BELİRTİLENDEN DAHA YÜKSEK BİR VOLTAJ İLE KULLANILMASI TEHLİKELİDİR VE YANGINA VEYA HASARA NEDEN OLAN BAŞKA BİR KAZA TÜRÜNE NEDEN OLABİLİR. SHARP, BU HESAP MAKİNESİNİN BELİRTİLEN VOLTAJ DIŞINDA KULLANILMAMASINDAN KAYNAKLANAN HERHANGİ BİR HASARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

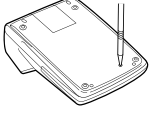
## CİHAZIN SIFIRLANMASI

Güçlü darbeler, elektrik alanlarına maruz kalma veya diğer olağandışı koşullar üniteyi çalışmaz hale getirebilir ve tuşlara basmanın herhangi bir etkisi olmayacaktır. Böyle bir durumda ünitenin altındaki RESET düğmesine basmanız gerekecektir. RESET noktasına yalnızca şu durumlarda basılmalıdır:

- Anormal bir olay meydana gelmesi ve tüm tuşların devre dışı bırakılması.
- Pilleri taktığınızda veya değiştirdiğinizde.

### Notlar:

- RESET noktasına basıldığında kayıtlı vergi oranı ve hafızada kayıtlı diğer veriler silinecektir.
- RESET'e basmak için yalnızca tükenmez kalem kullanın. Kırılabilir veya ılgne gibi ucu keskin olan herhangi bir şey kullanmayın.
- RESET'e basıldıktan sonra AC adaptörünü bağlayın. Güç anahtarını "ON" konumuna getirin ve "0." 'in görüntülediğini kontrol edin.



## HESAPLAMA ÖRNEKLERİ

1. Öndelik seçiyçi her örnekte belirtildiği gibi ayarlayın. Aksi belirtilmedikçe yuvarlama seçicisi "5/4" konumunda olmalıdır.
2. Genel Toplam/Oran ayar modu seçicisi, aksi belirtilmedikçe "off" konumunda olmalıdır.
3. Aksi belirtilmediği sürece yazdırma/madde sayma modu seçicisi "P" konumunda olmalıdır.
4. Herhangi bir hesaplama başlamadan önce [%CE] [%CE] tuşuna basın.
5. Sayı girerken hata yapılırsa [%CE] veya [->] tuşuna basın ve doğru sayıyı girin.
6. Bir değer girdikten sonra Maliyet/Satış/Marj'i etkinleştirmek için [COST] [SELL] veya [MGN] basın. Hesaplama modu. Farklı hesaplama görevleri yapılmaması durumunda Maliyet/Satış/Marj modunu iptal etmek için önce [%CE] [%CE] basılmalıdır.
7. Örnek prosedürler aksi belirtilmedikçe aşağıdaki şekilde listelenmiştir.

İşlem	Ekran	Baskı
-------	-------	-------

### ADD MODU İLE TOPLAMA VE ÇIKARMA

$$12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =$$

*2	12.45	12.45	12.45 +
	16.24	28.69	16.24 +
	19.35	48.04	19.35 +
	521	42.83	5.21 -
		002.....	*
		42.83	42.83 *

\*2: Girişlerde [->] kullanılmadı.

### KARIŞIK HESAPLAMALAR

$$A. 5 \times 2 + 12 =$$

5	x	5.	5. x
2	=		2. =
		10.	10. *
		10.	10. +
12	+	22.	12. +
	*	002.....	*
		22.	22. *

$$B. (10 + 2) \times 5 =$$

10	+	10.	10. +
2	+	12.	2. +
	x	12.	12. x
5	=		5. =
		60.	60. *

### SABİT SAYI

$$A. 62.35 \times 11.11 = ①$$

$$62.35 \times 22.22 = ②$$

62.35	x	62.35	62.35 x
11.11	=		11.11 =
		692.7085	692.7085 * ①
		22.22	22.22 =
		1'385.417	1'385.417 * ②

$$B. 11.11 \div 77.77 = ①$$

$$22.22 \div 77.77 = ②$$

11.11	÷	11.11	11.11 ÷
77.77	=		77.77 =
		0.14285714285	0.14285714285 * ①
		22.22	22.22 =
		0.28571428571	0.28571428571 * ②

### YÜZDE

$$A. 100 \times 25\% =$$

100	x	100.	100. x
25	%		25. %
		25.00	25.00 *

$$B. (123 \div 1368) \times 100 =$$

123	÷	123.	123. ÷
1368	%		1.368. %
		8.99	8.99 *

### İŞLEM SAYISI HESAPLAMA

Fiş No	Fiş sayısı	Tutar
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
<b>Toplam</b>	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>

%CE	%CE		
100.55	+	100.55	100.55 +
200	+	300.55	200.00 +
	+	500.55	200.00 +
400.55	+	901.10	400.55 +
500.65	+	1'401.75	500.65 +
	*	005.....	(a)
		1'401.75	1'401.75 * (b)

### HAFIZA

$$46 \times 78 = ①$$

$$+ ) 125 \div 5 = ②$$

$$- ) 72 \times 8 = ③$$

Total ④			
*3	+M		
46	x	46.	46. x
78	M*		78. =
		M 3'588.	3'588. +M ①
125	+	M 125.	125. ÷
5	M*		5. =
		M 25.	25. +M ②
72	x	M 72.	72. x
8	M*		8. =
		M 576.	576. -M ③
	OM		3'037. OM ④
	+M	M 3'037.	3'037. *M
		3'037.	

\*3: Bellek hesaplamasına başlamadan önce belleği temizlemek için [+M] tuşuna basın.

### ORTALAMA

Gün	Satış	
Pazartesi	\$123.15	
Salı	\$118.00	
Çarşamba	\$131.58	
Perşembe	\$125.02	
Cuma	\$158.25	
<b>Toplam Satış</b>	<b>\$656.00</b>	5 günlük
<b>Ortalama Satış</b>	<b>\$131.20</b>	

### VERGİ (TAX) ORANI HESAPLAMASI

A. %5'lik bir vergi oranı belirleyin. 800\$'a %5 vergi ekleyerek toplam tutarı hesaplayın.

GT	RATE	SET		
GT	RATE	SET		
%CE	%CE	%CE	5	5.
		TAX+		
		TAX	5.000	***5.000 %
GT	RATE	SET		
GT	RATE	SET		
		TAX+	800	800.
				***40.
				840.

B. Her ikisi de vergi dahil olan 840 \$ ve 525 \$'ı kullanarak iki hesaplama yapın.

Toplam vergiyi ve vergisiz toplam tutarı hesaplayın. (vergi oranı: %5)

		TAX+	840	840.
				525. +
		TAX-	1'365.	1'365.
				***65. -
				1'300.

### GENEL TOPLAM

$$100 + 200 + 300 =$$

$$+ ) 300 + 400 + 700 =$$

Grand total			
GT			
100	+	100.	100. +
200	+	300.	200. +
300	+	600.	300. +
	*		600. * + ①
	G	600.	
300	+	G 300.	300. +
400	+	G 700.	400. +
500	+	G 1'200.	500. +
	*		1'200. * + ②
	G	1'200.	
	GT		1'800. * * ③
			1'800.

### COST / SELL / MARGIN HESABI

A. Satış fiyatı 500\$ olarak belirlendiğinde %30 marjın maliyet fiyatını belirleyin.

① Satış fiyatı ② Marj ③ Maliyet

500	SELL	500.	500. * Δ ①
30		30.	
	MGN		30. * % ②
		350.	350. * C ③

\* "30" [MGN] 500 [SELL] sırası ile yapılan girişler geçerlidir.

B. Maliyet fiyatı 350\$ olarak belirlendiğinde %30 marj için satış fiyatını belirleyin.  
① Maliyet ② Marj ③ Satış fiyatı

F 3 2 0 A		
350	350.	350• *C ①
30	30.	30• *% ②
	500.	500• *Δ ③

\* "30"   sırası ile yapılan girişler geçerlidir.

C. Maliyet fiyatı 350\$ ve satış fiyatı 500\$ olarak belirlendiğinde marjı belirleyin.

F 3 2 0 A		
350	350.	350• *C ①
500	500.	500• *Δ ②
	30.	30• *% ③
-----		
250	250.	250• *C
		500• *Δ
	50.	50• *%

\* "500"   sırası ile yapılan girişler geçerlidir.

\* Girilen değer (değeri girin, ardından   veya  tuşuna basın) arabellekte tutulacaktır. Yeniden hesaplama sırasında yeniden giriş gerekli olmayacaktır.  
\* Yeni giriş yapıldığında, güç anahtarı kapatıldığında/açıldığında veya "E" görüntülendiğinde arabellek içeriği silinecektir.

#### PARA ÜSTÜ HESABI

A. Sırasıyla 10\$, 20\$ ve 30\$ değerindeki üç ürün için 100\$ ödeniyorsa, ne kadar para üstü iade etmelisiniz?

F 3 2 0 A OFF * P * P * C * ON		
10	10.	10• +
20	30.	20• +
30	60.	30• +
		003• ..... *
	60.	60• *
100		.....
		100•
	40.	40• CG

B. Her biri 15\$ olan beş ürün satın aldıysanızda 100\$'dan ne kadar geri alırsınız?

F 3 2 0 A		
15	15.	15• ×
5		5• =
	75.	75• *
100		.....
		100•
	25.	25• CG

#### SHARP HESAP MAKİNESİ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN ZİYARET EDİN:

<http://www.sharp-calculators.com>

#### Bu Ekipmanın ve Pillerinin Atılması Hakkında Bilgi

**Dikkat:** Ürününüz yandaki sembolla işaretlenmiştir.



Bu, kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipmanların genel ev atıklarıyla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir. Bu ürünler için ayrı bir toplama sistemi bulunmaktadır.

#### 1. Avrupa Birliğinde;

Dikkat: Bu ekipmanı atmak istiyorsanız, lütfen normal çöp kutusunu kullanmayın! Kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipman, ayrı olarak ve kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipmanın uygun şekilde işlenmesini, geri kazanılmasını ve geri dönüştürülmesini gerektiren mevzuata uygun olarak ele alınmalıdır. Üye ülkeler tarafından uygulamaya konduktan sonra, AB ülkelerindeki özel haneler kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipmanlarını iade edebilir. Belirlenen toplama tesislerine ücretsiz\*. Bazı ülkelerde\* benzer bir yenisini satın alırsanız yerel satıcınız eski ürününüzü ücretsiz olarak geri alabilir.

\* Daha fazla bilgi için lütfen yerel makaminizle iletişime geçin. Kullanılmış elektrikli veya elektronik ekipmanınızda pil veya akü varsa, lütfen bunları yerel gereksinimlere göre önceden ayrı olarak atın. Bu ürünü doğru şekilde imha ederek, atığın gerekli artırma, geri kazanım ve geri dönüşüm işlemlerinden geçmesine ve böylece uygun olmayan atık işleme nedeniyle ortaya çıkabilecek çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaksınız.

#### 2. AB dışındaki diğer ülkelerde;

Bu ürünü atmak isterseniz, lütfen yerel yetkililere başvurun ve doğru imha yöntemini öğrenin.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

##### DİKKATI Priz

Priz çıkışı ekipmanın yakınına monte edilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.

##### DİKKATI Lityum pillerin kullanımına ilişkin notlar

- Pilin yanlış değiştirilmesi halinde patlama tehlikesi vardır.
- Yalnızca üreticinin önerdiği aynı veya eşdeğer tipte değiştirin.
- Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.
- Bitmiş bir pili ekipmanda bırakmayın.
- Pili suya veya ateşe maruz bırakmayın ve parçalarına ayırmayın.
- Pili yutmayın, Kimyasal Yanık Tehlikesi.
- Bu üründe madeni para büyüklüğünde pil bulunmaktadır. Madeni para büyüklüğündeki pilin yutulması halinde yalnızca 2 saat içinde ciddi iç yanıklara neden olabilir ve ölümler sonuçlanabilir.
- Bu ekipman çocukların bulunabileceği yerlerde kullanıma uygun değildir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun.
- Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmıyorsa ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun.
- Pillerin yutulmuş veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olabileceğini düşünüyorsanız derhal tıbbi yardım alın.

#### ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

SHARP CORPORATION tarafından üretilmiştir.

1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japonya

Tel: +81-72-282-1221

<https://global.sharp/>

[www.sharp-calculators.com](http://www.sharp-calculators.com)

#### İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

EDB TEKNOLOJİ ve KIRTASIYE ÜRÜNLERİ TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Çetin Cad. Cemre Sok No: 47 B Blok D:9

Ümraniye / İstanbul

Tel: 90 533 7665585

e-posta: [bilgi@edbteknoloji.com](mailto:bilgi@edbteknoloji.com)

[www.edbteknoloji.com](http://www.edbteknoloji.com)

#### AVRUPA BİRLİĞİ DAĞITICI FİRMA BİLGİLERİ

MORAVIA Consulting spol. s.r.o.

Olomoucká 83, 627 00 Brno, Çek Cumhuriyeti

Tel: +420 541 422 511

<http://www.moravia-consulting.com>

e-posta: [info@moravia-consulting.com](mailto:info@moravia-consulting.com)

#### CE BELGESİ VEREN KURULUŞ

STC (Dongguan) Company Limited

68 Fumin Nan Road, Dalang, Dongguan, China

Tel: (86) 769-8119888

[www.dgstc.org](http://www.dgstc.org)

e-posta: [dgstc@dgstc.org](mailto:dgstc@dgstc.org)

#### YETKİLİ SERVİS İSTASYONU

HARUN DEMİRCİ – TEKNİK BİLGİSAYAR

İnönü Mah. 5. Sok. No:46/B Merkez / Erzincan

Tel: 90 446 2246281

e-posta: [destek@edbteknoloji.com](mailto:destek@edbteknoloji.com)

- Bu kullanma kılavuzunun Türkçe yayın hakları Edb Teknoloji ve Kırtasiye Ürünleri Ticaret Limited Şirketine aittir.
- Bu kullanma kılavuzunun hiçbir kısmı yasalarda münasade edilmediği takdirde iktibas edilemez ve Edb Teknoloji Ltd. Şti.'nden önceden yazılı izin alınmaksızın çoğaltılamaz ve kullanılamaz.
- Bu belgedeki bilgilerin kullanılmasından dolayı kaynaklanan zararlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilmemektedir.

**EDB**

"İyi marka iyi ürün"

**SHARP**