

SHARP

HRVATSKI

ELEKTRONIČKI KALKULATOR S PISAČEM
MODEL **EL-1750V**



UPUTE ZA UPOTREBU

NAPOMENE O UPOTREBI

Za neometani rad kalkulatora SHARP preporučujemo sljedeće:

- Kalkulator držite podalje od prevelike topline, poput one na kontrolnoj ploči automobila ili u blizini grijača, te izbjegavajte izlaganje kalkulatora iznimno vlažnom ili prašnjavom okruženju.
- Kalkulator čistite mekom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte otapala ni mokre krpe. Izbjegavajte upotrebu grube tkanine ili bilo čega što može uzrokovati ogrebotine.
- Budući da proizvod nije vodootporan, nemojte se služiti njime niti ga držati u prostorima gdje je izložen tekućinama, npr. vodi. Kišne kapi, raspršivači, sok, kava, para, znoj itd. također će uzrokovati kvar.
- Ako je kalkulatoru potreban popravak, obratite se isključivo SHARP-ovim distribute rima i ovlaštenim serviserima ili SHARP-ovom servisu.
- Ovaj proizvod, uključujući dodatke, može se izmijeniti zbog nadogradnje bez prethodne obavijesti.
- Dodatni adapter za izmjeničnu struju (EA-28A) nije dostupan u nekim regijama. Za pojednosti se obratite distributeru proizvoda SHARP.
- Ako iskopčate kabel za napajanje kako biste kalkulator potpuno isključili iz struje ili mu zamijenili baterije, izbrisat će se pohranjena porezna (diskontna) stopa / tečaj i sadržaj memorije.

Društvo SHARP neće biti odgovorno ni za kakvu slučajnu ili posljednju gospo-darsku ili materijalnu štetu uzrokovanu pogrešnom upotrebom i/ili kvarovima ovog proizvoda i njegovih popratnih dijelova, osim ako je takva odgovornost utvrđena zakonom.

OPERATIVNE NAREDBE

OFF • P PAGE FON :

PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE; BIRAČ NAČINA ZA ISPIS / BROJAČ STAVKI

- OFF** : Isključivanje.
- *** : Uključivanje. Postavljanje načina rada bez ispisa.
- P** : Uključivanje. Postavljanje načina rada s ispisom.
- P•IC** : Uključivanje. Postavljanje načina rada s ispisom i brojačem stavki.

- Zabranjen je ili oduzimanje svaki put kad se pritisne tipka u brojač stavki dodaje se 1, a svaki put se pritisne tipka brojaču stavki oduzima se 1.
 - Zbroj stavki ispisuje se kad se izračuna rezultat.
 - Pritiskom tipke ili sadržaj brojača se briše.
- Kada je birač načina za ukupni zbroj / postavljanje stope u položaju ON (GT), brojač će brojati koliko su puta rezultati izračuna pohranjeni u memoriji ukupnog zbroja.
 - Za ispis i brisanje sadržaja birača pritisnite tipku .
- Brojač stavki memorije brojat će koliko je puta pri zbrajanju pritisnuta tipka .
 - Napomena:
 - Svaki put kad se tipka upotrebljava pri oduzimanju, brojaču stavki oduzet će se 1.
 - Zbroj stavki ispisuje se kad se pozove sadržaj memorije.
 - Pritiskom tipke sadržaj brojača se briše.

Napomena:

Brojač ima maksimalni kapacitet od 3 znamenke (do ±999). Ako je zbroj veći od maksimuma, brojač će početi ponovno brojati od nule.

BIRAČ ZAOKRUŽIVANJA:

Primer: Postavljanje birača decimalnog mjesta na 2.

4 ÷ 9 = 0.444... ; 5 ÷ 9 = 0.555...

	4 9	5 9
	0.45	0.56
5/4	0.44	0.56
	0.44	0.55

Napomena:

- Decimalna točka pomiče se tijekom uzastopnih izračuna uz upotrebu tipki ili .
- Ako je birač decimalnog mjesta postavljen na „F”, rezultat se uvijek zaokružuje na manju vrijednost (**#**).

GT • RATE SET :

BIRAČ NAČINA ZA UKUPNI ZBROJ / STOPU:

Ovaj se birač upotrebljava za aktiviranje funkcije GRAND TOTAL (ukupni zbroj).

- GT** : Ukupni zbroj.
- *** : Bez odabira.
- RATE SET** : Za postavljanje porezne stope postavite ovaj birač u položaj RATE SET.

Porezna stopa:

- Pritisnite tipku tri puta, unesite poreznu stopu, a zatim pritisnite .
- Mogu se pohraniti najviše četiri znamenke (decimalna točka ne računa se kao znamenka).
- Može se spremiti samo jedna stopa. Ako unese-te novu stopu, prethodna stopa se briše.

F 3 2 0 A :

BIRAČ DECIMALNOG MJESTA / NAČIN ADD

3 2 0 : Unaprijed postavlja broj decimalnih mjesta rezultata.

F : Rezultat se prikazuje u sustavu pomičnih decimalnih mjesta.

A : Decimalni znak kod unosa za zbrajanje i oduzimanje automatski se postavlja prije posljednjih dviju znamenki unosa. Upotreba načina ADD omogućuje zbrajanje i oduzimanje brojeva bez unosa decimalnog znaka. Upotrebom tipki , i automatski će se poništiti način ADD i ispisat će se rezultati s ispravno napisanim decimalnim znakom.

TIPKA ZA UMETANJE PAPIRA TIPKA ZA ISPRAVLJANJE POSLJEDNJE ZNAMENKE

TIPKA ZA MEĐUZBROJ / NAČIN BEZ IZRAČUNA: Bez izračuna

: Kad se u načinu rada s ispisom ova tipka pritisne odmah nakon unosa broja, unos se ispisuje na lijevoj strani sa simbolom „#”. Ova se tipka upotrebljava za ispis brojeva koji nisu dijelovi izračuna, kao što su šifre, datumi itd. **Međuzbroj** : Upotrebljava se za dobivanje međuzbroja zbrajanja i/ili oduzimanja. Ako se pritisne nakon pritiska tipke ili međuzbroj se ispisuje sa simbolom „0” i izračun se može nastaviti.

- Pritiskom ove tipke prikazani broj ispisuje se bez ikakvog simbola, čak i u načinu rada bez ispisa.

TIPKA ZA BRISANJE / BRISANJE UNOSA:

Pritisnite ovu tipku dvaput, a zatim tipku za ispis postavljene porezne stope.

TIPKA UKUPNO

TIPKA JEDNAKO

TIPKA ZA PROMJENU PREDZNAKA:

Mijenja algebarski predznak broja (pozitivan u negativan ili negativan u pozitivan).

TIPKA ZA POZIVANJE I BRISANJE MEMORIJE

TIPKA ZA POZIVANJE SADRŽAJA MEMORIJE

TIPKA ZA IZNOS S POREZOM / BEZ POREZA:

Upotrebljava se za izračune s poreznom/diskontnom stopom.

TIPKA ZA PROSJEČNU VRIJEDNOST:

TIPKA ZA UKUPNI ZBROJ

NABAVNA CIJENA / PRODAJNA CIJENA / MARŽA

TIPKA ZA IZRAČUN OSTATKA:

Da biste vidjeli koliki iznos morate vratiti, prikazite, iznos cijene, a zatim unesite cijenu i pritisnite ovu tipku.

Ostatak se izračunava u skladu s postavkama BIRAČA DECIMALNOG MJESTA / NAČINA ADD, kao i postavkama BIRAČA ZAOKRUŽIVANJA.

• U izračunu ostatka zadržava se međurezultat zbrajanja ili oduzimanja.

Ako je PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE; BIRAČ NAČINA ZA ISPIS / BROJAČ STAVKI u položaju „P” ili „P•IC”, iznos za plaćanje ispisuje se nakon „.....”, a ostatak se ispisuje uz slova „CG”.

SIMBOLI SA ZASLONA

- M** : Prikazuje se kad je broj u memoriji.
- : Prikazuje se kad je broj negativan.
- G** : Prikazuje se kad je broj u memoriji ukupnog zbroja.
- E** : Prikazuje se u slučaju prevelikog opterećenja ili druge pogreške.
- TAX+** : Prikazuje se kad ukupni izračun uključuje porez.
- TAX-** : Prikazuje se kad ukupni izračun ne uključuje porez.
- TAX** : Prikazuje se kad je postavljena porezna stopa.
- Premda su radi uputa ovdje prikazani svi mogući simboli, oni se na zaslonu neće pojaviti istovremeno.

1

2

3

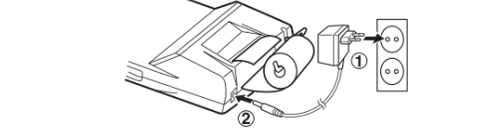
4

KAKO PRIKLJUČITI AC ADAPTER (NIJE OBVEZNO)

Proizvod može raditi i putem izmjenične struje uz upotrebu adaptera za izmjeničnu struju (AC adapter). Kad je AC adapter priključen na kalkulator, izvor napajanja automatski se prebacuje sa suhih baterija na izmjeničnu struju.

AC adapter: model EA-28A

Provjerite jeste li isključili kalkulator kad priključujete ili iskopčavate AC adapter. Za priključivanje AC adaptera slijedite korake ① i ②.



Za iskopčavanje AC adaptera jednostavno obrnite postupak.

OPREZ
UPOTREBA DRUGIH VRSTA AC ADAPTERA UMJESTO ADAPTERA EA-28A MOŽE OŠTETITI VAŠ KALKULATOR SHARP ZBOG NEODGOVARAJUĆEG NAPONA.

POGREŠKE

Postoji nekoliko situacija koje uzrokuju stanje prevelikog opterećenja ili pogreške. U tim slučajevima prikazat će se slovo „E”. Zadržava se sadržaj memorije u trenutku pogreške.

Ako se u trenutku pogreške prikaže „E 0.”, crvenom će se bojom ispisati „-----” te je potrebno pritisnuti tipku za brisanje podataka. Također, u rijetkim se slučajevima ispis može naglo zaustaviti uz prikaz oznake „E” na zaslonu. To nije kvar, već rezultat izloženosti kalkulatora snažnom elektromagnetskom šumu ili statičkom elektricitetu iz vanjskog izvora. U tom slučaju pritisnite tipku i zatim ponovite izračun ispočetka.

Uzroci pogrešaka:

- Cijeli dio rezultata ima više od 12 znamenki.
- Cijeli dio sadržaja memorije ukupnog zbroja ima više od 12 znamenki. (Primer: 999999999999 1)
- Kad se bilo koji broj dijeli s nulom. (Primer: 5 0)

ZAMJENA VRPCE S TINTOM

Ako je ispis mutan čak i kad je valjak za tintu u ispravnom položaju, zamijenite valjak.

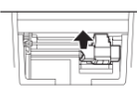
Valjak za tintu: vrsta IR-40T (SHARP EA-772R)

UPOZORENJE
NANOŠENJE TINTE NA ISTROŠENI VALJAK ZA TINTU ILI UPOTREBA NEO-DOBRENOG VALJKA ZA TINTU MOŽE UZROKOVATI OZBILJNA OŠTEĆENJA PISAČA.

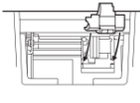
- Prekidač za uključivanje/isključivanje postavite na OFF. Provjerite je li kotačić za ispis zaustavljen.
- Uklonite poklopac pisača. (Sl. 1.).
- Primitite vrh valjka za tintu i uklonite valjak povlačenjem prema sebi, a zatim prema gore. (Sl. 2.).
- Postavite novi valjak za tintu u ispravan položaj. Provjerite je li valjak čvrsto na mjestu. (Sl. 3.).
- Vratite poklopac pisača.



Sl. 1.



Sl. 2.



Sl. 3.

Čišćenje mehanizma za ispis

Ako ispis nakon dugotrajne upotrebe postane mutan, očistite kotačić za ispis prema sljedećim uputama:

- Uklonite poklopac pisača i valjak za tintu.
- Umetnite rolu papira i uvlačite je dok ne izađe s prednje strane mehanizma za ispis.
- Nježno naslonite malu četku (poput četkice za zube) na kotačić za ispis i očistite ga pritiskom tipke .
- Vratite valjak za tintu i poklopac pisača.

Napomena: nemojte ručno okretati mehanizam za ispis jer to može oštetiti pisač.

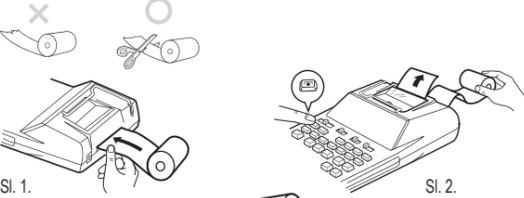
1

2

ZAMJENA ROLE PAPIRA

Nikad ne umećite rolu papira ako je oštećena. To će dovesti do zaglavlji-vanja papira. Uvijek prvo škarama odrežite prednji rub.

- Umetnite prednji rub role papira u otvor. (Sl. 1.).
- Uključite kalkulator i uvlačite papir pritiskom tipke . (Sl. 2.).
- Podignite pričvršćeni metalni držač papira i umetnite rolu papira u držač. (Sl. 3.).



Sl. 1.

Sl. 2.



Sl. 3.

NE POVLAČITE PAPIR PREMA NATRAG JER TO MOŽE OŠTETITI MEHANIZAM ZA ISPIS.



5

1

2

ZAMJENA BATERIJA

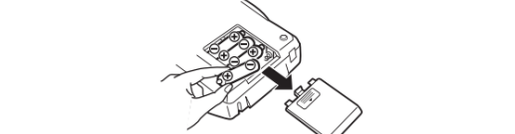
Vrijeme za zamjenu baterije

Zamijenite bateriju novom svake dvije godine. Kad baterija oslabi, ispis se može zaustaviti, a prikazane slike mogu nestati. Ako primijetite da se to događa, zamijenite baterije novima.

Baterija: Suha baterija s manganom, veličina AA (ili R6) × 4

Napomena: pri zamjeni baterije gubi se postavljena porezna/diskontna stopa i tečaj, kao i sadržaj memorije. Možda želite na papir zapisati poreznu/diskontnu stopu, tečaj i druge važne brojeve.

- Prekidač za uključivanje/isključivanje postavite na „OFF” i iskopčajte priključak za napajanje iz utičnice.
- Uklonite poklopac za baterije na stražnjoj strani uređaja.
- Zamijenite baterije. Oznake „+” i „-” na bateriji moraju odgovarati oznakama „+” i „-” u kalkulatoru. Uvijek istovremeno vratite sve četiri baterije.
- Vratite poklopac za bateriju.
- Pritisnite prekidač „RESET” na stražnjoj strani uređaja.



• Tekućina koja curi iz baterije može uzrokovati ozbiljne ozljede ako slučajno uđe u oko. Ako se to dogodi, isperite oko čistom vodom i odmah se obratite liječniku.

• Ako tekućina koja curi iz baterije dođe u dodir s kožom ili odjećom, odmah isperite čistom vodom.

• Ako uređaj neko vrijeme nećete upotrebljavati, uklonite bateriju i spremite je na sigurno mjesto kako biste izbjegli oštećenja zbog curenja baterije.

• Ne ostavljajte praznu bateriju unutar proizvoda.

• Uvijek istovremeno vratite sve četiri baterije.



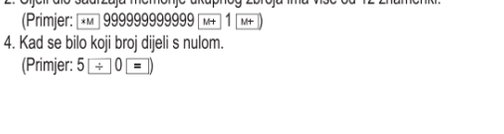
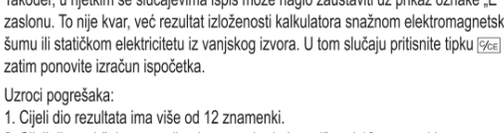
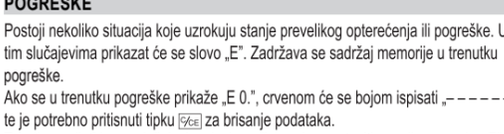
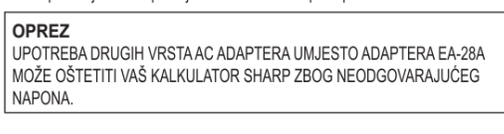
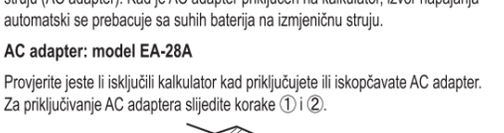
6

1

2

3

4



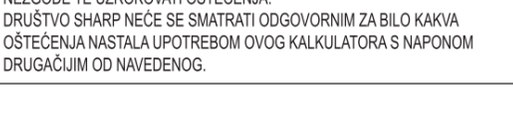
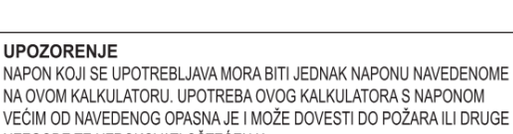
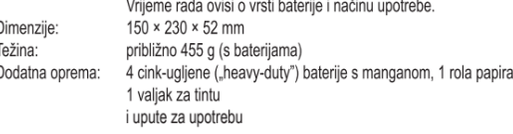
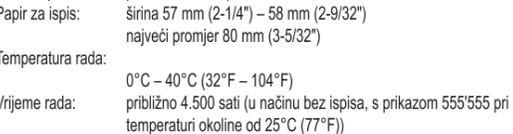
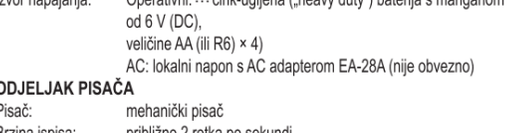
7

1

2

3

4



8

PONOVNO POSTAVLJANJE UREĐAJA

Snažni udarci, izloženost električnim poljima i drugim neuobičajeni uvjeti mogu dovesti do prestanka rada uređaja, a pritisakanje tipki neće imati učinka. Ako se to dogodi, morat ćete pritisnuti prekidač RESET (ponovno postavljanje) na donjem dijelu uređaja. Prekidač RESET treba pritisnuti samo ako:

- se dogodi nešto neuobičajeno i sve tipke prestanu raditi
- umeteće ili mijenjate baterije.

Napomene:

- Pritiskom prekidača RESET izbrisat će se spremljena porezna stopa i drugi podaci iz memorije.
- Prekidač RESET pritisnite isključivo s pomoću kemijske olovke. Nemojte upotrebljavati lomljive predmete ni predmete s oštrim vrhom, kao što je igla.
- Nakon pritiska prekidača RESET priključite AC adapter. Prekidač za uključivanje/isključivanje postavite na „ON” i provjerite prikazuje li se broj „0”.



VIŠE INFORMACIJA O KALKULATORIMA SHARP PRONAĐITE NA STRANICI:

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

PRIMJERI IZRAČUNA

1. Postavite birač decimalnog mjesta kako je navedeno u svakom primjeru. Birač zaokruživanja treba biti u položaju „5/4”, osim ako je drugačije navedeno.
2. Birač načina za ukupni zbroj / stopu treba biti u položaju „*” (isključeno), osim ako je drugačije navedeno.
3. Birač načina za ispis / brojač stavki treba biti u položaju „P”, osim ako je drugačije navedeno.
4. Pritisnite $\frac{\%CE}{\%CE}$ prije početka svakog izračuna.
5. Ako pogriješite u unosu broja, pritisnite $\frac{\%CE}{\%CE}$ ili $\frac{\text{C}}{\text{C}}$ i unesite ispravan broj.
6. Nakon unosa vrijednosti pritisnite $\frac{\text{COST}}$, $\frac{\text{SELL}}$ ili $\frac{\text{MGN}}$ kako biste aktivirali način za nabavnu cijenu / prodajnu cijenu / maržu. U slučaju izvršavanja različitih izračuna, prvo treba pritisnuti tipku $\frac{\%CE}{\%CE}$ za poništavanje načina za nabavnu cijenu / prodajnu cijenu / maržu.
7. Primjeri postupaka navedeni su na sljedeći način, osim ako je drugačije napomenuto:

Operacija	Zaslon	Ispis
	$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$	
	9	

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE UZ NAČIN ADD

12.45 + 16.24 + 19.35 – 5.21 =

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
*2	1245 $\frac{+}{+}$	12.45
	1624 $\frac{+}{+}$	28.69
	1935 $\frac{+}{+}$	48.04
	521 $\frac{-}{-}$	42.83
	$\frac{*}{*}$	002.....
		42.83
		12•45 +
		16•24 +
		19•35 +
		5•21 –
		42•83 *

*2: $\frac{\text{C}}{\text{C}}$ nije se upotrebljavala u unosima

MJEŠOVITI IZRAČUNI

A. $5 \times 2 + 12 =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
5	$\frac{\times}{\times}$	5.
2	$\frac{=}{=}$	2.
	$\frac{+}{+}$	10.
12	$\frac{+}{+}$	22.
	$\frac{*}{*}$	002.....
		22.
		5• ×
		2• =
		10• *
		10• +
		12• +
		22• *

+ 2) × 5 =

B. (10

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
10	$\frac{+}{+}$	10.
2	$\frac{+}{+}$	12.
	$\frac{\times}{\times}$	12.
5	$\frac{=}{=}$	5.
		60.
		10• +
		2• +
		12• ×
		5• =
		60• *

KONSTANTA

A. $62.35 \times 11.11 =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
62.35	$\frac{\times}{\times}$	62.35
11.11	$\frac{=}{=}$	11.11
		692.7085
		005.....
		22.22 =
		1'385.417 *
		62•35 ×
		11•11 =
		692•7085 *
		22•22 =
		1'385•417 *

22.22 =

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'385.417

IZRAČUN NABAVNE CIJENE / PRODAJNE CIJENE / MARŽE

A. Odredite nabavnu cijenu uz maržu od 30 % ako je prodajna cijena 500 \$.

① Prodajna cijena ② Marža ③ Nabavna cijena

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \text{SET}$		
500	$\frac{\text{SELL}}$	500.
30	$\frac{\text{MGN}}$	30.
		350.
		500• *Δ ①
		30• *% ②
		350• *C ③

* Unosi redosljeda „30 MGN 500 SELL” također su valjani.

B. Odredite prodajnu cijenu uz maržu od 30 % ako je nabavna cijena 350 \$.

① Nabavna cijena ② Marža ③ Prodajna cijena

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \text{SET}$		
350	$\frac{\text{COST}}$	350.
30	$\frac{\text{MGN}}$	30.
		500.
		350• *C ①
		30• *% ②
		500• *Δ ③

* Unosi redosljeda „30 MGN 350 COST” također su valjani.

C. Odredite maržu ako je nabavna cijena 350 \$, a prodajna cijena 500 \$.

① Nabavna cijena ② Prodajna cijena ③ Marža

Isto tako, izračunajte maržu ako je nabavna cijena 250 \$.

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \text{SET}$		
350	$\frac{\text{COST}}$	350.
500	$\frac{\text{SELL}}$	500.
		30.
		250• *C ①
		500• *Δ ②
		30• *% ③

250	$\frac{\text{COST}}$	250.
	$\frac{\text{SELL}}$	50.
		250• *C
		500• *Δ
		50• *%

* Unosi redosljeda „500 SELL 250 COST” također su valjani.

- Unesena vrijednost (unesite vrijednost, a zatim pritisnite $\frac{\text{COST}}$, $\frac{\text{SELL}}$ ili $\frac{\text{MGN}}$) zadržat će se u međuspremniku te za ponovni izračun neće biti potreban novi unos.
- Sadržaj međuspremnika izbrisat će se nakon novog unosa, pri uključivanju ili isključivanju uređaja te ako se prikaže stovo „E”.

B. $11.11 \pm 77.77 =$

$22.22 \pm 77.77 =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
11.11	$\frac{\pm}{\pm}$	11.11
77.77	$\frac{=}{=}$	77.77
		0.14285714285
		0•14285714285 * ①
		22.22 =
		0•28571428571 * ②
		0.28571428571

POSTOTAK

A. $100 \times 25\% =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
100	$\frac{\times}{\times}$	100.
25	$\frac{\%}{\%}$	25.
		25.00
		100• ×
		25• %
		25•00 *

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

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
123	$\frac{\div}{\div}$	123.
1368	$\frac{\%}{\%}$	1368.
		8.99
		123• ÷
		1'368• %
		8•99 *

IZRAČUN BROJA STAVKI

Račun br.	Broj računa	Iznos
1	1	100.55 \$
2	1	200.00\$
3	1	200.00\$
4	1	400.55\$
5	1	500.65\$
Ukupno	(a)	(b)

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
100.55	$\frac{+}{+}$	100.55
200	$\frac{+}{+}$	300.55
	$\frac{+}{+}$	500.55
400.55	$\frac{+}{+}$	901.10
500.65	$\frac{+}{+}$	1'401.75
	$\frac{*}{*}$	005.....
		1'401.75 (a)
		1'401.75 (b)
		100•55 +
		200•00 +
		200•00 +
		400•55 +
		500•65 +
		005•..... (a)
		1'401•75 * (b)

1'401.75

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'401.75

IZRAČUN OSTATKA

A. Ako se tri stavke cijena 10 \$, 20 \$ i 30 \$ plate sa 100 \$, koliki iznos trebate vratiti?

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
10	$\frac{+}{+}$	10.
20	$\frac{+}{+}$	30.
30	$\frac{+}{+}$	60.
	$\frac{*}{*}$	003.....
		60. *
		100.
		40. CG
100	$\frac{\text{CHANGE}}$
		100.
		40. CG

B. Koliki se iznos vraća ako je pet stavki pojedinačne cijene od 15 \$ plaćeno sa 100 \$?

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
15	$\frac{\times}{\times}$	15.
5	$\frac{=}{=}$	5.
		75.
		75. *
		100.
		25. CG
100	$\frac{\text{CHANGE}}$
		100.
		25. CG

VIŠE INFORMACIJA O KALKULATORIMA SHARP PRONAĐITE NA STRANICI:

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

HRVATSKI	
	Informacije o odlaganju ove opreme i pripadajućih baterija
	1. U Europskoj uniji Upozorenje: Ako želite odložiti ovu opremu, molimo vas da ne upotrebljavate običnu kantu za smeće. Korištena električna i elektronička oprema mora se odlagati odvojeno te u skladu sa zakonodavstvom kojim je propisana odgovarajuća obrada, uporaba i recikliranje korištene električne i elektroničke opreme. Provedbom tog zakonodavstva u državama članicama EU-a privatnim kućanstvima omogućeno je besplatno odlaganje korištene električne i elektroničke opreme u odgovarajuće objekte za prikupljanje otpada.* Isto tako, u nekim državama* lokalni trgovci mogu besplatno preuzeti stari proizvod ako kupite sličan, novi proizvod. * Obratite se lokalnim tijelima za pojediniosti. * Ako korištena električna ili elektronička oprema sadržava baterije ili akumulatore, molimo vas da ih prethodno odvojeno odložite, u skladu s lokalnim zahtjevima. Ispravnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete osigurati potrebnu obradu, uporabu i recikliranje otpada i tako spriječiti moguće negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje do kojih može doći zbog neodgovarajućeg zbrinjavanja otpada.
	2. U državama izvan EU-a Ako želite odložiti ovaj proizvod, obratite se lokalnim tijelima za ispravnu metodu odlaganja.

MEMORIJA

46 × 78 =

+) 125 × 5 =

-) 72 × 8 =

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
Total	④	
*3	$\frac{+M}{+M}$	
46	$\frac{\times}{\times}$	46.
78	$\frac{M}{M}$	3'588.
		46• ×
		78• =
		3'588• +M ①
125	$\frac{+}{+}$	125.
5	$\frac{M}{M}$	25.
		125• +
		5• =
		25• +M ②
72	$\frac{\times}{\times}$	72.
8	$\frac{M}{M}$	576.
		72• ×
		8• =
		576• +M ③
	$\frac{M}{M}$	3'037.
		3'037• 0M ④
		3'037. *M

*3: Prvo pritisnite $\frac{\text{M}}{\text{M}}$ za brisanje memorije prije pokretanja izračuna s memorijom.

PROSJEČNA VRIJEDNOST

Dan	Prodaja
Ponedjeljak	123.15 \$
Utorak	118.00 \$
Srijeda	131.58 \$
Četvrtak	125.02 \$
Petak	158.25 \$
Ukupna prodaja	656.00 \$ u 5 dana
Prosječna prodaja	131.20 \$

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \text{SET}$		
12315	$\frac{+}{+}$	123.15
118	$\frac{-}{-}$	241.15
13158	$\frac{+}{+}$	372.73
12502	$\frac{+}{+}$	497.75
15825	$\frac{+}{+}$	656.00
	$\frac{*}{*}$	005.....
		656•00 *
		131•20 ΔG
	$\frac{\text{AVG}}$	131.20

131.20

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		131.20

131.20

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		131.20

Proizvođač:
SHARP CORPORATION
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai, Osaka 590-8522, Japan

Samo za EU:	Samo za UK:
Uvoznik za Europu: MORAVIA Consulting spol. s r.o. Olomoucká 83, 627 00 Brno, Češka Republika	Uvoznik za UK: MORAVIA Europe Ltd. Belmont House, Station Way, Crawley, West Sussex RH10 1JA, Velika Britanija

SIGURNOSNE MJERE

OPREZI Utičnica

Utičnica mora biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.

OPREZI Napomene za rukovanje litijevim baterijama

* Opasnost od eksplozije ako se baterije nepravilno zamijeni.

* Zamijeniti isključivo istom ili ekvivalentnom vrstom koju preporučuje proizvođač.

* Prazne baterije odložite u skladu s uputama proizvođača.

* Ne ostavljajte praznu bateriju unutar uređaja.

* Bateriju nemojte izlagati vodi ili plamenu i nemojte je rastavljati.

* Ne gutati bateriju zbog opasnosti od kemijskih opekline.

* U ovom se proizvodu nalazi gumbasta baterija. Ako se ta gumbasta baterija proguta, može uzrokovati ozbiljne unutarnje opekline u samo dva sata te dovesti do smrti.

* I nove i prazne baterije držite podalje od djece.

* Ako se odjeljak za baterije ne zatvori na siguran način, prestanite upotrebljavati proizvod i držite ga podalje od djece.

* Ako postoji mogućnost da je netko progutao baterije ili da su se našle u tijelu, odmah potražite liječničku pomoć.

* Uređaj nije prikladan za upotrebu na mjestima gdje su djeca često prisutna.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \text{FON}$		
		1'800.

||
||
||