



Di Eropa:

Alat ini sesuai dengan Syarat Petunjuk 89/336/EEC sebagaimana diubah dengan 93/68/EEC.

## SHARP CORPORATION

DICETAK DI CINA  
02MT(TINSZ0603EHZZ)  
0GS9208901/III

### CATATAN PENGOPERASIAN

1. Jika anda menarik kabel power untuk memutuskan aliran listrik atau mengganti baterai, maka nilai pajak yang terakhir dimasukkan akan terhapus,
2. Karena produk ini bukan anti air, jangan menaruhnya dekat percikan air. Jika produk ini terkena air hujan, sari buah, kopi, uap, keringat dll. dapat mengakibatkan kerusakan.


### KONTROL PENGOPERASIAN


#### **TOMBOL POWER ON/CLEAR/CLEAR ENTRY**

**Clear** - Tombol ini juga berfungsi sebagai tombol hapus untuk daftar perhitungan dan mereset kondisi error.  
**Clear entry** - Jika ditekan setelah angka atau setelah fungsi, akan menghapus angka tersebut.



#### **TOMBOL POWER OFF**

#### **TOMBOL PRINT:**



Jika anda menekan tombol  setelah memasukkan suatu angka/nilai, maka angka tersebut akan tercetak dengan simbol "#" meskipun dalam mode non-print.


Jika anda menekan  maka separator akan dimasukkan ke nilai seperti kode, tanggal, dll. Separator ditampilkan dalam bentuk periode dan garis, tetapi tercetak dalam bentuk periode.

#### **MEMORI + TOMBOL/TOMBOL PRINT ON/OFF:**

Jika anda menekan   , maka yang akan dipilih adalah mode print atau non-print.  
"P" pada tampilan: mode print  
"NP" pada tampilan: mode non-print

#### **TOMBOL MEMORI/TOMBOL PEMILIHAN DESIMAL**

Jika anda menekan tombol   akan mengeset jumlah angka desimal pada hasil perhitungan.

 F → 3 → 2 → 1 → 0 → A




"F" pada tampilan:

Jawabannya ditampilkan dalam bentuk sistem desimal mengambang.

"3, 2, 1, 0" pada tampilan:



Mem-preset jumlah angka desimal pada jawaban.

"A" harus tampilan (mode Pejumlahan):



Tanda desimal pada penjumlahan dan pengurangan secara otomatis diletakkan pada digit kedua dari digit terkecil dari nilai entri. Penggunaan mode penjumlahan akan memudahkan penjumlahan dan pengurangan angka tanpa harus memasukkan tanda desimal. Penggunaan tanda ,  dan  secara otomatis akan menggantikan mode Penjumlahan dan jawaban desimal yang benar akan diprint pada angka desimal yang telah diset sebelumnya.

#### **TOMBOL PRA-PAJAK**





#### **TOMBOL TAX-INCLUDING/TOMBOL SET NILAI PAJAK**

Anda dapat mengeset nilai pajak dengan cara menekan tombol   . (Maksimum 4 digit di luar tanda desimal dapat disimpan sebagai nilai pajak).

#### **TOMBOL FUNGSI KE-2:**


Untuk menggunakan fungsi seperti tercantum di atas tombol (misalnya "DEC"), pertama-tama tekan tombol  (Jika anda menekan tombol , maka tampilan "2nd" akan muncul di atas layar tampilan).

Contoh: Mengubah setting angka desimal dari F ke 2.

 ,  

## TOMBOL UNTUK MEMASUKKAN KERTAS

### TAMPILAN:

F	: Mode desimal mengambang
3, 2, 1, 0	: Mode desimal <i>preset</i>
A	: Mode penjumlahan
P	: Mode print
NP	: Mode Non-print
2nd	: Fungsi  aktif
TAX+	: Termasuk pajak
TAX-	: Di luar pajak
TAX	: Nilai pajak
M	: Memori
-	: Tanda kurang
E	: Error (kesalahan)

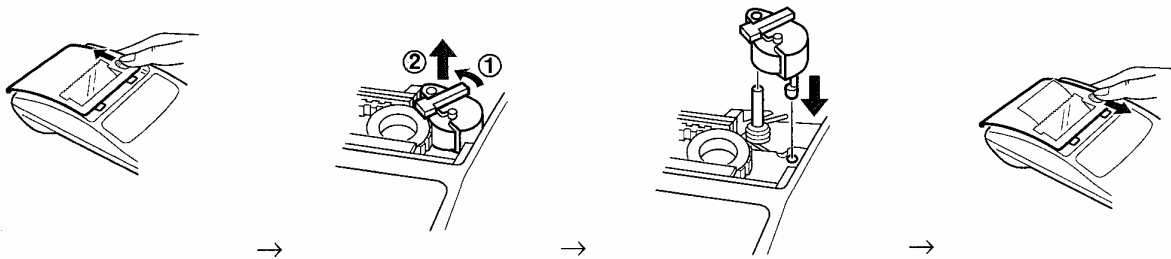
## MENGGANTI TINTA ROLLER

Jika hasil print kabur meskipun tinta roller telah dipasang dengan benar, anda harus mengganti tinta roller tersebut.

**Tinta roller: Tipe EA-732R**

### PERINGATAN

MEMASANG TINTA PADA TINTA ROLLER YANG TELAH TERPAKAI ATAU MENGGUNAKAN TINTA ROLLER YANG TIDAK COCOK DAPAT MENYEBABKAN KERUSAKAN SERIUS PADA PRINTER



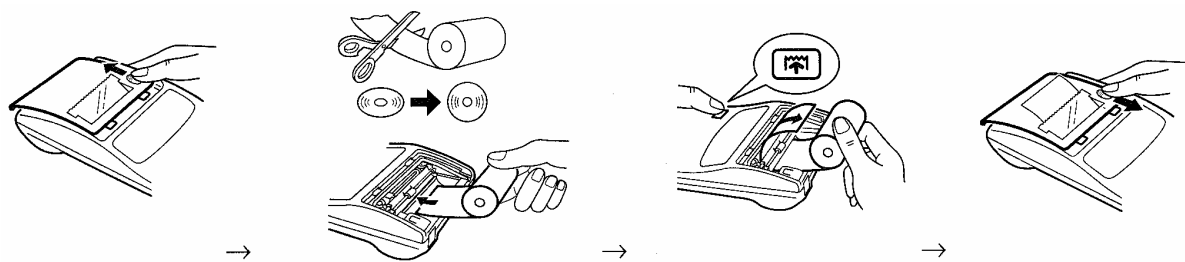
Catatan: Jangan sekali-kali memutar sabuk atau menghambat gerakannya pada saat pencetakan. Hal ini dapat mengakibatkan kesalahan cetak.

## MENGGANTI KERTAS ROL

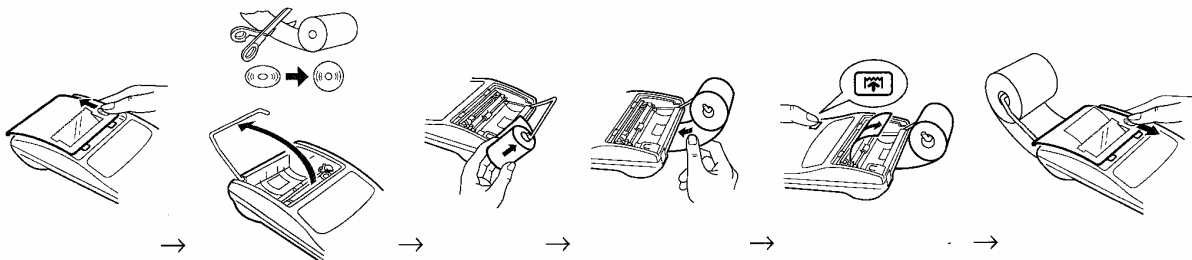
Jangan sekali-kali memasukkan kertas rol jika robek, untuk mencegah kemacetan kertas. Pertama-tama, gunting ujung rol kertas setiap akan digunakan.

A. Jika menggunakan kertas rol yang diameter luarnya lebih kecil dari atau sama dengan 25 mm:

**Kertas rol: Tipe EA-7100P**



B. Jika menggunakan kertas rol yang diameter dalamnya 12mm dan diameter luarnya hingga 80 mm.



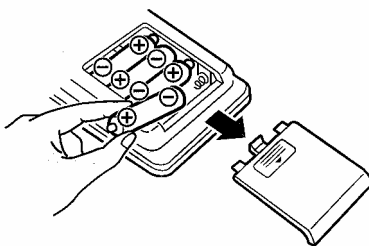
JANGAN MENARIK KERTAS KEBELAKANG KARENA HAL INI DAPAT MERUSAK MEKANISME PENCETAKAN.

## CATU DAYA

### PENGOPERASIAN BATERAI

Jika layar tampilan redup atau printer stop sebelum atau selama berlangsungnya pencetakan, maka baterainya harus segera diganti.

**Baterai:** Baterai mangan berukuran AA (atau R6) x 4



Setelah mengganti baterai, tekan tombol **OFF** dan **ON** untuk membersihkan layar tampilan.

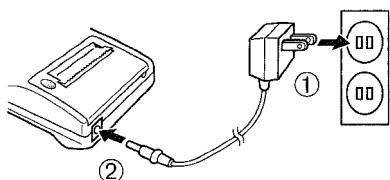
Jika baterai terpasang dengan tepat, maka akan muncul tampilan "0." (Jika tampilan "0" tidak muncul, pasang kembali baterai).

Catatan: Lepaskan segera baterai untuk menghindari kebocoran.

### PENGOPERASIAN POWER AC (PILIHAN)

**Adaptor AC: Model EA-28A**

Jika adaptor AC dihubungkan ke kalkulator, maka catu daya akan beralih dari baterai ke catu daya AC.



Pastikan agar kalkulator dalam keadaan off pada saat anda menghubungkan atau melepaskan adaptor AC.

Untuk menghubungkan adaptor AC, ikuti langkah ① dan ②.

Untuk melepaskan adaptor AC, ikuti prosedur diatas, tapi secara terbalik.

### PERHATIAN

Menggunakan adaptor lain selain adaptor AC model EA-28A dapat menyebabkan ketidakcocokan voltase pada kalkulator SHARP anda sehingga dapat menimbulkan kerusakan.

## ERROR (KESALAHAN)

Ada beberapa situasi yang dapat menyebabkan kondisi kelebihan atau error.

Jika hal ini terjadi, maka akan muncul simbol "E" dan hasil cetaknya berbentuk "-----", semua tombol tidak berfungsi kecuali tombol **CE/CE**, **MC** dan **OFF**.

Anda harus menekan tombol untuk mengaktifkan ulang perhitungan isi memori pada saat timbul error akan tetap tersimpan.

1. Jika bilangan bulat pada hasil perhitungan berada pada range 12-24 digit.

#### PERHITUNGAN YANG MELEBIHI BATAS

Contoh: Pilih angka desimal "F"

888888888888 **+** 345678923456 **=** 1.23456781234E (1.23456781234 × 1,000,000,000,000 = 1,234,567,812,340)

2. Jika suatu angka dibagi nol

(contoh 5 **÷** 0 **=**).

3. Jika isi memori melampaui 12 digit (contoh **CM** 999999999999 **M+** 1 **M+**)

4. Jika bilangan bulat dari hasil perhitungan persen sama dengan 25 digit

(contoh 100000000000 **÷** 0.00000000001 **%**)

- Jika kertas macet, maka printer akan berhenti dan muncul simbol error "P.E". Matikan kalkulator. Robek kertas rol tersebut kemudian lepaskan sisa kertas rol dari printer.

Pastikan bahwa anda mematikan kalkulator sewaktu menghubungkan atau melepaskan adaptor AC.

## SPESIFIKASI

Kapasitas operasi: 12 digit

Catu daya:

6V  $\frac{1.5}{\text{AA}}$  (DC): Baterai mangan ukuran AA (atau R6) x 4

AC: Voltase setempat dengan adaptor AC EA-28A (Pilihan)

Penghitungan:

Empat aritmatika, perkalian konstan dan pembagian, persegi panjang, rangkaian, pangkat, persentase, penambahan, diskon, perbandingan terbalik, memori, pajak, dll.

KOMPONEN CETAK:

Printer: Printer mekanis

Kecepatan print: Pada baterai mangan ukuran AA (atau R6) ±1.6 baris/detik (Pada suhu 25°C (77°C) jika "159. M" dicetak. Kecepatan print: Bervariasi sesuai jumlah baris dan jenis nilai yang akan dicetak).

Kertas print: lebar

Lebar 57 mm (2-1/4") – 58 mm (2-9/32") dan diameter maksimum (8-21/32").

Suhu pengoperasian:

0°C - 40°C (32°F – 104°F)

Konsumsi daya: 6V  $\frac{1}{3}$  (DC): 1.7 W

Waktu pengoperasian: baterai mangan ukuran AA (atau R6)

± 5.000 jam (pada mode non print, menampilkan 555'555 pada suhu ambang 25°C (77°F)

waktu pengoperasian tergantung pada jenis baterai dan jenis penggunaan.

Power off Otomatis: ± 12 menit

Ukuran:

96 mm (Lebar) x 191 mm (Diameter) x 40 mm (Tinggi) 3-25/32" (Lebar) x 7-17/32" mm (Diameter) x 1-9/16" (tinggi)

Berat: ±315 g (0,69 pon) (termasuk baterai)

Aksesoris:

1 kertas rol, 1 tinta rol (terpasang), Baterai kering (R6) x 4 dan buku petunjuk pengoperasian.

## CONTOH-CONTOH PERHITUNGAN

- Untuk memastikan bahwa setiap perhitungan dilaksanakan dengan tepat, tekan  $\boxed{C-CE}$   $\boxed{C-CE}$  berulang-ulang sebelum memulai perhitungan.
- Tekan  $\boxed{2nd}$   $\boxed{P/NP}$  untuk memilih mode print maupun mode non-print. "P" akan muncul pada mode print dan "NP" akan muncul pada mode non-print.
- Kecuali sudah ditentukan sebelumnya, kalkulator dianggap berada pada mode print.

PERHITUNGAN	CONTOH	F,3,2,1,0,A	PENGOPERASIAN	TAMPILAN	CETAK
Print non-penjumlahan	No. 123 3.1.1999	F	123 $\boxed{P}$ 3 $\boxed{\cdot}$ 1 $\boxed{\cdot}$ 1999 $\boxed{P}$	123. 3.1-1999	123.# 3.1-1999 #
Penjumlahan dan pengurangan dengan mode penjumlahan	2.50 + 4.50 – 3.00 = Catatan: tanda . tidak digunakan dalam entri	A	$\boxed{C-CE}$ $\boxed{C-CE}$ 250 $\boxed{+}$ 450 $\boxed{-}$ 300 $\boxed{=}$	4.00	4.00 *
Perhitungan kombinasi	12 x 45 ÷ 4 =	0	12 $\boxed{\times}$ 45 $\boxed{\div}$ 4 $\boxed{=}$	135.	135. *
Pangkat	2 <sup>2</sup> = 2 x 2 = ① 2 <sup>3</sup> = 2 x 2 x 2 = ②	0	(Mode non-print) $\boxed{2nd}$ $\boxed{P/NP}$ 2 $\boxed{\times}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$ $\boxed{P}$	4. ① 8. ②	8. ②
Konstanta	295 x 8 = 295 x 6 =	0	295 $\boxed{\times}$ 8 $\boxed{=}$ 6 $\boxed{=}$	2'360. 1'770.	2'360. * 1'770. *
	18 ÷ 2 = 12 ÷ 2 =	0	18 $\boxed{\div}$ 2 $\boxed{=}$ 12 $\boxed{\div}$ 2 $\boxed{=}$	9. 6.	9. * 6. *
Penambahan dan diskonto	Penambahan 5% pada 100	2	100 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{\%}$ (100 $\boxed{\times}$ 5 $\boxed{\%}$ ) $\boxed{+}$ $\boxed{=}$	105.00 5.00 105.00	105.00* 5.00* 105.00*
	Penambahan 10% pada 100	2	100 $\boxed{-}$ 10 $\boxed{\%}$ (100 $\boxed{\times}$ 10 $\boxed{\%}$ ) $\boxed{-}$ $\boxed{=}$	90.00 10.00 90.00	90.00* 10.00* 90.00*
Resiprokal	1/7 =	F	7 $\boxed{\div}$ $\boxed{=}$ $\boxed{=}$	0.14285714285	0.14285714285*
Persen	650 x 15% =	2	650 $\boxed{\times}$ 15 $\boxed{\%}$	97.50	97.50*
	123 ÷ 1368 = (%)	2	123 $\boxed{\div}$ 1368 $\boxed{\%}$	8.99	8.99*
Memori	46 x 78 = ① +) 125 ÷ 5 = ② -) 72 x 8 = ③ Total = ④	0	• Sebelum memulai, tekan $\boxed{CM}$ untuk menghapus isi memori $\boxed{CM}$ 46 $\boxed{\times}$ 78 $\boxed{M+}$ 125 $\boxed{\div}$ 5 $\boxed{M+}$ 72 $\boxed{\times}$ 8 $\boxed{M-}$ $\boxed{RM}$	3'588. <sup>M</sup> 25. <sup>M</sup> 576. <sup>M</sup> 3'037. <sup>M</sup>	3'588.M① 25.M② 576.M③ 3'037.M④ ◇
Perhitungan nilai pajak	Tentukan nilai pajak 5%. Hitung pajak dari nilai \$800 dan \$500.	F	5 $\boxed{2nd}$ $\boxed{RATE SET}$	5. 5.000	...5.000 %
	Lakukan dua perhitungan dengan	F	800 $\boxed{TAX+}$	840. 840.	840. ...40. 840.
		F		840.	840. +

	menggunakan nilai \$840 dan \$525, keduanya sudah termasuk pajak. Hitung pajak dari nilai total dan hitung nilai total di luar pajak.		840 $+$ 525 $=$ TAX-	1'365.  1'300	525. = 1'365. * ...65. - 1'300.
--	---	--	----------------------------	---------------------	--

## MERESET UNIT

Benturan kuat, berada dalam medan listrik atau kondisi tak lazim lainnya dapat menyebabkan unit tidak berfungsi dan tombol tidak aktif. Jika timbul hal tersebut, anda harus menekan tombol RESET yang terdapat pada bagian bawah kalkulator. Tombol RESET hanya boleh ditekan jika:

- Timbul kondisi abnormal dan seluruh tombol tidak berfungsi
- Anda memasang atau mengganti baterai.

Catatan:

- Jika anda menekan RESET, maka nilai pajak dan semua data yang tersimpan dalam memori akan terhapus.
- Gunakan ujung pulpen untuk menekan tombol RESET. Jangan menggunakan bahan yang mudah pecah atau barang yang ujungnya tajam, misalnya jarum.
- Setelah menekan tombol RESET, tekan  $\frac{ON}{C \cdot CE}$  untuk memastikan bahwa tampilan "0." muncul di layar.

### Di AS:

**PERINGATAN:** Peraturan FCC menyatakan bahwa segala bentuk perubahan & modifikasi ilegal terhadap alat ini di luar sepengetahuan pihak produsen menyebabkan pengguna tidak bisa mengoperasikan alat ini.

Catatan: Alat ini telah menjalani pengujian dan terbukti memenuhi batas untuk perangkat digital Kelas B berdasarkan Bab 15, Peraturan FCC. Pembatasan ini diberlakukan guna memberikan perlindungan menyeluruh terhadap ebrbagai gangguan pada lokasi pemasangan. Alat ini menghasilkan, menggunakan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan (jika tidak terpasang & digunakan sesuai dengan instruksi) dapat menyebabkan gangguan potensial pada komunikasi radio. Akan tetapi, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak terjadi pada saat pemasangan. Jika alat ini menyebabkan gangguan pada penerimaan radio atau televisi (yang dapat ditentukan dengan cara mematikan & menghidupkan alat tersebut) maka pengguna sangat dianjurkan untuk memperbaiki gangguan tersebut melalui beberapa cara sbb.:

- Memutar/mengarahkan atau mengatur posisi antena penerima
- Menjauhkan alat dengan antena penerima.
- Menghubungkan alat ke terminal sirkuit yang berbeda dengan yang digunakan untuk radio/TV.
- Menghubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk mendapatkan keterangan lebih rinci.

## Di AS:

### GARANSI TERBATAS

SHARP ELECTRONICS CORPORATION memberi garansi kepada konsumen/pembeli perdana bahwa produk bermerek Sharp ini ("Produk") bila dikirim dalam bentuk kemasan aslinya bebas dari cacat kerja maupun cacat bahan, serta sepakat bahwa pihak perusahaan (berdasarkan kemauan sendiri) bersedia memperbaiki kerusakan tersebut dan melakukan penggantian produk maupun sukucadang yang rusak dengan produk atau sukucadang baru kepada pihak pembeli tanpa dipungut biaya atas sukucadang ataupun petugas Sharp untuk waktu yang ditentukan di bawah ini.

Garansi ini tidak berlaku untuk produk maupun item lain atau produk yang bagian luarnya telah rusak atau cacat, yang digunakan pada voltase yang tidak sesuai atau salah pakai, layanan atau perawatan tak lazim, atau yang telah mengalami perubahan atau modifikasi desain atau konstruksi. Untuk mengefektifkan hak-hak garansi terbatas ini, maka pihak pembeli harus mengikuti yang telah ditentukan di bawah ini dan memberikan bukti pembelian kepada petugas layanan.

Garansi terbatas sebagai disebutkan diberikan kepada pihak pembeli berdasarkan undang-undang. SELURUH GARANSI PENUH TERMASUK GARANSI PENJUALAN DAN KELAYAKAN PENGGUNAAN DIBATASI JANGKA WAKTU, SEJAK TANGGAL PEMBELIAN YANG TELAH DITENTUKAN DIBAWAH INI. Sebagian Negara tidak menginginkan dibatasinya jangka waktu garansi (sampai berapa lama masa jaminan tersebut berakhir) sehingga pembatasan tersebut di atas tidak berlaku bagi anda.

Tak seorangpun dari petugas penjualan atau pihak lain diberi wewenang untuk memberikan garansi di luar dari yang telah ditetapkan, atau memperpanjang jangka waktu garansi tersebut di luar jangka waktu yang telah ditetapkan oleh Sharp.

Garansi yang ditetapkan di sini merupakan garansi khusus dan hanya diberikan oleh Sharp kepada pihak pembeli. Koreksi kerusakan dengan cara dan jangka waktu yang telah ditetapkan tersebut merupakan pemenuhan kewajiban dan tanggungjawab menyeluruh Sharp kepada pihak pembeli dalam hal produk dan harus menjawab segala tuntutan yang timbul, baik berdasarkan kontrak, kelalaian, kewajiban ketat atau yang semacamnya. Sharp tidak berkewajiban dan bertanggungjawab atas segala kerusakan atau cacat produk, baik yang disebabkan oleh perbaikan atau upaya perbaikan yang dilakukan oleh petugas lain di luar petugas layanan yang diberi wewenang untuk itu. Atau, Sharp tidak bertanggungjawab atas kerugian ekonomi maupun kerusakan barang yang dilakukan baik secara sengaja atau tidak sengaja. Sebagian negara tidak menghendaki adanya garansi khusus atas kerusakan baik sengaja maupun tak sengaja, sehingga ketentuan di atas tidak berlaku untuk anda.

**GARANSI INI MEMBERIKAN HAK-HAK HUKUM KEPADA ANDA. ANDA JUGA MEMILIKI HAK-HAK YANG KEMUNGKINAN BERBEDA-BEDA ANTARA SATU NEGARA DENGAN NEGARA LAINNYA.**

Produk : Kalkulator Elektronik  
Masa Garansi : Satu (1) Tahun untuk sukucadang dan petugas layanan, terhitung sejak tanggal pembelian.

Item lain yang tidak mendapat Garansi : Segala barang konsumsi seperti kertas, cartridge perawatan, cartridge tinta yang disediakan bersama produk atau segala peralatan atau hardware, software, firmware, lampu floresens, kabel power, pembungkus alat, sukucadang karet, atau komponen lain di luar produk.

Tempat memperoleh layanan : Petugas Layanan Resmi Sharp di AS. Untuk mendapatkan lokasi petugas layanan Sharp terdekat, hubungi Sharp pada telpon bebas pulsa: 1-800-BE-SHARP.

Cara memperoleh layanan : Kirim (prabayar) atau bawa produk anda ke Petugas Layanan Resmi Sharp. Pastikan anda membawa bukti pembelian. Jika anda mengirim atau mengirimkan produk via pos, pastikan agar produk tersebut dikemas dengan baik.

# SHARP®

### GARANSI TERBATAS

Di Kanada

Produk Kantor Pribadi

#### Selamat atas Kepercayaan Anda membeli produk Sharp!

Sharp Electronics of Canada Ltd. (selanjutnya disebut "Sharp") memberikan garansi sebagai berikut kepada pihak pembeli perdana untuk produk bermerek Sharp apabila dikirim dalam bentuk kemasan aslinya dan dijual atau didistribusikan di Kanada oleh Sharp atau Dealer Resmi Sharp.

Sharp menjamin bahwa produk ini bebas (pada kondisi atau pemakaian normal) dari segala cacat bahan dan kerja. Jika cacat tersebut ditemukan pada produk ini selama masa garansi, maka Sharp (atas keinginan sendiri) bersedia memperbaiki atau mengganti produk tersebut sebagaimana mestinya.

Garansi ini tidak berlaku bagi:

- Segala kerusakan yang disebabkan oleh perbaikan akibat kesalahan pengoperasian, kelalaian, kecelakaan, salah pasang, atau pemakaian yang tidak tepat sebagaimana ditentukan dalam buku petunjuk.
- Produk Sharp yang rusak oleh, dimodifikasi, disetel atau diperbaiki oleh pihak lain di luar Sharp, Pusat Layanan Resmi Sharp maupun Dealer Resmi Sharp.
- Kerusakan yang disebabkan oleh perbaikan akibat penggunaan item yang tidak ditentukan atau diijinkan oleh Sharp, termasuk tapi tidak terbatas pada software, kertas dan baterai.
- Segala bentuk penggantian aksesoris, perangkat kaca, item konsumsi atau komponen lain yang disyaratkan untuk penggunaan produk secara normal, termasuk tapi tidak terbatas pada baterai, adaptor AC, pita, pita koreksi, tinta roller, kabel, gulungan print, atau kertas.
- Kerusakan hiasan pada permukaan atau eksterior alat yang disebabkan oleh keausan maupun retakan biasa.
- Segala kerusakan yang disebabkan oleh kondisi ekstern maupun lingkungan, termasuk tapi tidak terbatas pada kabel transmisi/ kabel power, voltase maupun tumpahan cairan.
- Produk yang diterima memiliki model, nomor seri, dan stempel CSA/CUL yang tidak sesuai,
- Produk yang digunakan untuk dipersewakan.
- Segala biaya pemasangan, setup dan/atau pemrograman.

Apabila produk Sharp ini tidak berfungsi selama masa garansi, maka anda dapat memperoleh layanan garansi sewaktu menyerahkan produk ini beserta bukti pembelian dan fotokopi surat GARANSI TERBATAS ke Pusat Layanan Resmi Sharp atau Dealer Resmi Sharp.

Garansi ini merupakan garansi cepat yang diberikan oleh Sharp dan tak satupun dealer, pusat layanan atau agennya, atau karyawan yang berwenang memperpanjang, menyebarluaskan atau memindahtangankan garansi ini dengan mengatasnamakan Sharp. Berdasarkan undang-undang, Sharp tidak bertanggung jawab atas kerusakan langsung maupun tidak langsung, atau atas segala kerusakan khusus, disengaja maupun tidak disengaja, atau kerugian yang ditimbulkan oleh cacat bahan atau kerja sehubungan dengan produk, meliputi kerusakan atas kerugian waktu atau penggunaan produk Sharp atau kerugian informasi. Pihak pembeli bertanggungjawab atas ongkos pemindahan, pemasangan ulang, pengangkutan dan asuransi. Perbaikan kerusakan sesuai cara dan jangka waktu yang telah ditentukan, merupakan bentuk pemenuhan kewajiban dan tanggungjawab Sharp terhadap pada pembeli berkaitan dengan produk dan merupakan pemenuhan terhadap segala bentuk tuntutan, baik berdasarkan kontrak, kelalaian, kewajiban ketat, maupun yang sejenisnya.

#### MASA GARANSI

Kalkulator tanpa printer	1 tahun	Komputer Pribadi (PC)	1 tahun
Kalkulator beserta printer	6 bulan	Organisator Elektronik	1 tahun
Komputer saku	1 tahun	Asisten Digital Pribadi	1 tahun

Untuk mengetahui nama dan alamat Pusat Layanan atau Dealer Resmi Sharp terdekat, harap hubungi:  
SHARP ELECTRONICS OF CANADA LTD.

SHARP ELECTRONICS OF CANADA LTD  
335 Britannia Road East  
Mississauga, Ontario  
L4Z 1W9  
(905) 568-7140  
Web site: www.sharp.ca



UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI PERSEDIAAN, AKSESORIS ATAU PRODUK HUBUNGI: 1-800-BE-SHARP.