

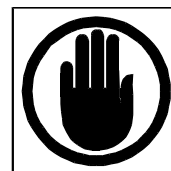
## Čestitamo Vam na dobrom izboru!

Odabrali ste pravu vrijednost za svoj novac.

Osobno računalo **KONČAR - PC 29** dizajnirano je, proizvedeno, opremljeno programskom podrškom i testirano tako da Vam pruži maksimalnu kvalitetu, lako održavanje i ekonomično korištenje.

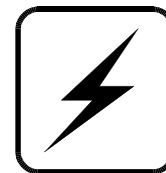
Upotrebom certificiranih, dokazano kvalitetnih i fleksibilnih komponenti koje predstavljaju današnji standard kvalitete i pouzdanosti, naši stručnjaci su, slijedeći poslovne i tehnološke postupke brižljivo nadzirane sustavom osiguranja kvalitete prema ISO 9000 standardu, nastojali samo jedno - proizvesti osobno računalo visoke poslovne klase kojim ćete biti zadovoljni i Vi i mi. I ponosni ...

Kako biste što učinkovitije upotrijebili svoje računalo, molimo Vas da odvojite malo vremena (usprkos nestrpljenju da ga što prije uključite, za koje smo sigurni da postoji) i pročitate ovaj skromni priručnik. Nećemo Vas učiti Vašem poslu, upotrebi operativnih sustava poput Windowsa, niti svim mogućim načinima korištenja računala. Nastojat ćemo se ograničiti na ono najosnovnije, nužno za početak i korisno za kasnije.



### Prije uključanja

Prije nego što ga počnete koristiti, Vaše računalo mora biti raspakirano i postavljeno na radno mjesto. Ukoliko ga unosite iz hladnije prostorije, molimo Vas da mu prije uključanja omogućite izjednačenje temperature s onom koja vlada u prostoriji u kojoj će biti instalirano. Prerano uključanje u uvjetima kondenziranja vlage može naškoditi visokonaponskim dijelovima, naročito dijelovima monitora. Nemojte biti nestrpljivi, jedan sat čekanja Vam neće naškoditi. Pripremite radni prostor i napajanje.



## Napajanje

Bit će Vam potrebne tri slobodne utičnice, od toga barem dvije s uzemljenjem. Napajanje računala je standardno, 230 V izmjenično, 50 Hz. Uobičajeni produžni kabel bi trebao zadovoljiti, ako je ispravan. Centralno isključenje i zaštita od prenapona ne škode, ali nisu nužni. Uzemljenje (tj. ono što nazivamo šuko utičnica) i potpuna ispravnost jesu nužni, tu ne smije biti kompromisa. Za napajanje koristite samo originalne priključne kabele koje ste dobili uz računalo.

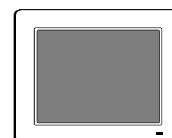


## Ergonomija i postavljanje

Vaše računalo sastoji se od sljedećih dijelova:

- monitor
- zvučnici
- kućište
- tipkovnica
- miš

Za udoban rad pokušajte slijediti ove upute za postavljanje.

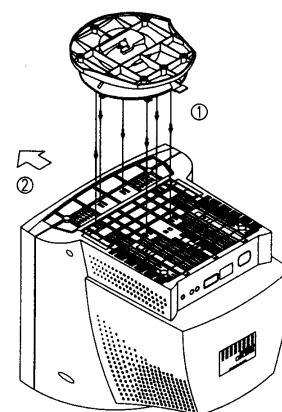


**Monitor** je dio računala koji komunicira s Vašim očima. Ma koliko dobar, može postati uzrokom ozbiljnih problema u korištenju ukoliko ga ne postavite ispravno na radno mjesto. Potrebno je voditi računa o osnovnome:

- monitor okrenite tako da se u njemu ne ogleda prozor ili jaka rasvjeta
- monitor treba postaviti tako da sredina ekrana bude malo ispod visine Vaših očiju dok uspravno sjedite na radnom mjestu
- gledajte u monitor izravno, ne u koso

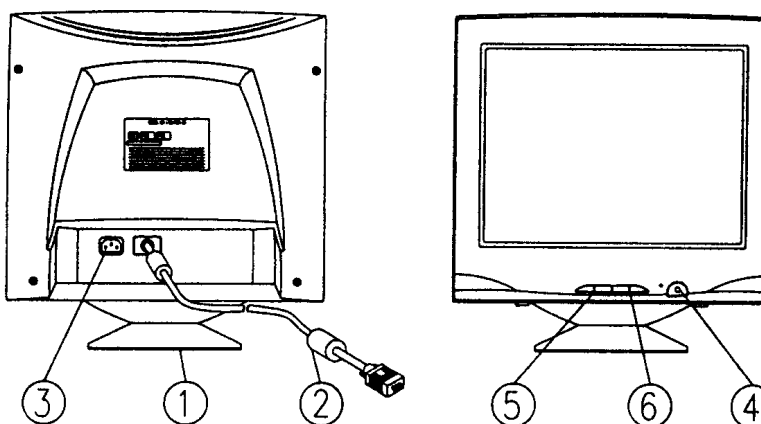
- koristite one modove rada koji daju veću frekvenciju osvježavanja slike, barem 85 Hz, a ne najveću moguću rezoluciju
- ne pretjerujte, odmorite se barem svaki sat

Monitor izvadite iz ambalaže tako da otvorite gornji dio kutije, najbolje na podu, ne dirajući zaštitne elemente od stiropora povadite kabele, okretni nosač monitora i priloženu dokumentaciju, pa oprezno okrenite cijelu kutiju s monitorom naopako. Kutiju podignite i uklonite, pa potom skinite zaštitni najlon i montirajte nosač monitora tako da njegovih pet nosiča stavite u odgovarajuće žljebove na dnu monitora i pogurate nosač prema naprijed, dok zaporka na nosaču ne škljocne na svoje mjesto.

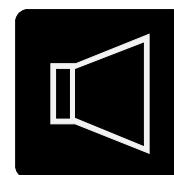


Sad je monitor spreman za postavljanje. Oprezno ga podignite, pazeci na ekran, okrenite ga u pravi položaj, te ga postavite na radno mjesto.

Monitor je potrebno spojiti na napajanje, koristeći kabel sa šuko-utikačem koji ste dobili uz njega. Drugi kabel, sa 15-polnim D-utikačem, potrebno je spojiti na odgovarajuću utičnicu na stražnjoj strani kućišta.



1. Podnožje 2. VGA 15-polni kabel 3. Napajanje 4. Uključenje 5. i 6. Podešenje



**Zvučnici** su namijenjeni audio-komunikaciji s Vama. Postavite ih s obje strane monitora, ne preblizu. Izbor lijevog i desnog zvučnika moguć je i programski, pa se time ne opterećujte ako su Vam kabeli prekratki za idealan raspored. Priključite mrežni utikač u utičnicu - može i bez uzemljenja. Jednopolni signalni kabel za ton priključite na LINE OUT utičnicu sa stražnje strane kućišta. Ova utičnica je **svjetlozelena** i nalazi se iznad svjetloplave utičnice LINE IN i roza utičnice za mikrofoni MIC. Kabel drugog zvučnika, koji nema svoje napajanje, spojite u odgovarajuću utičnicu na prvom zvučniku. Regulirajte glasnoću na minimum, pa pojačajte do potrebnog stupnja tek nakon uključivanja računala.

U fazi uključivanja računala Vas ne štiti nikakav software, pa je moguć vrlo glasan akustički udar ukoliko je regulator glasnoće u krivom položaju. Poštujte susjede.

## Priključenje modema:

Kabel sa konektorom za telefonsku vezu, RJ-11, spojite u utičnicu "Line" i u zidnu telefonsku utičnicu. Telefon možete spojiti na isti način u utičnicu "Phone".

Bit će potrebno ugraditi pogonske programe (drivere) koje ste dobili uz modem kako bi ga vaše računalo prepoznalo i konfiguriralo. Ukoliko ih nemate, probajte modem predstaviti kao "Hayes compatible". Na telefonskoj mreži HT-a obavezno deselektirajte podešenje "Wait for dialtone".



**Kućište** je dio računala koji, osim gotovo svih ostalih funkcija, ima i funkciju povezivanja računala s napajanjem i onim što obično nazivamo vanjskim medijima – diskete, CD, Zip. Možete ga postaviti na radnu površinu ili ispod nje, vodeći računa o sljedećem:

- omogućite si lagano ubacivanje i vađenje medija
- ako ste ljevoruki stavite kućište s lijeve strane radnog prostora
- sve priključne kablove - napajanje, miš, tipkovnica, monitor, zvučnici - povucite sa stražnje strane radnog prostora, da Vam ne smetaju sprijeda
- osigurajte nesmetan protok zraka sa stražnje strane kućišta

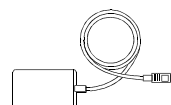
Za vađenje kućišta iz ambalaže primijenite istu tehniku kao i za monitor - otvorite, okrenite, skinite kutiju, oslobodite ostatke ambalaže, okrenite u radni položaj i postavite na radno mjesto.

Kućište ćete priključiti na napajanje tek na kraju, kad sve drugo spojite.

**POZOR:** isključeno računalo može imati dijelove pod naponom ukoliko je mrežni kabel priključen na napajanje. Ništa osim USB kompatibilnih uređaja ne priključujte na računalo dok je mrežni kabel priključen, makar je računalo prividno ugašeno.



**Tipkovnica** treba biti ispred monitora. Podesite joj nagib podizanjem nožica na stražnjoj strani. Konektor kojim se kabel tipkovnice spaja na kućište je tzv. Mini-DIN sa šest kontakata. Njegova **ljubičasta** boja pomoći će vam kod priključivanja. Na stražnjoj strani kućišta je, blizu ruba, utičnica iste ljubičaste boje. Označena sa KYBD na slici, tj. naljepnici s prikazom rasporeda svih utičnica.



**Miš** treba biti lako dohvatljiv, pa njegovu podlogu postavite pokraj tipkovnice - s lijeve strane ako radije koristite lijevu ruku, a podešenje za ljevoruke postoji i u operativnom sustavu Windows kao stavka Mouse u Control Panelu. I miševi danas imaju Mini-DIN konektor, ali **zeleno** boje. Odgovarajuća zelena utičnica na kućištu nalazi se pored utičnice za tipkovnicu. Na prikazu rasporeda označena je sa MSE. Ukoliko Vam je lakše, draže ili nužno koristiti miša druge vrste, s klasičnim 9-polnim konektorom, možete ga utaknuti u 9-polnu utičnicu označenu s COM1. Možete ih, u Windowsima, koristiti i istovremeno.

Preostalo je još priključenje napajanja na kućište. Mrežni kabel koji ste dobili uz računalo uključite u utičnicu sa stražnje strane kućišta i u zidnu utičnicu ili kvalitetan produžni kabel.

Prekidač sa stražnje strane kućišta, blizu trolejne mrežne utičnice, prebacite iz položaja **0** (isključeno) u položaj **I** (uključeno).

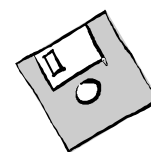


## Uključenje

Računalo uključujte pritiskom na veliki gumb s prednje strane.

## Gašenje

Računalo načelno gasite programski. U Windowsima je to izbornik **Start | Shut Down**. Samo ako to ne uspije, gasite ga pomoću prekidača, i to najprije prednjeg. Držite ga pritisnutog preko pet sekundi. Ako niti to ne uspije, ugasite ga pomoću stražnjeg prekidača. Na paljenje i gašenje računala može se utjecati postavkama Windowsa i promjenom parametara BIOS-a, kao i upravljanjem preko računalne mreže.

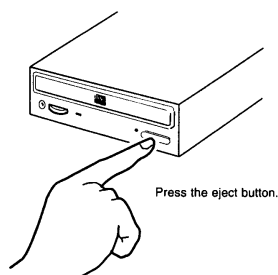


## DVD , CD, diskete, ZIP

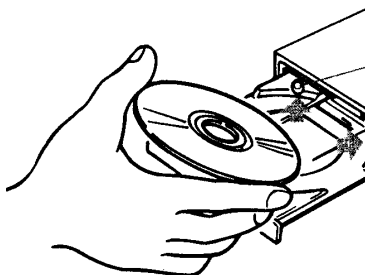
Programi i podaci (datoteke) distribuiraju se i razmjenjuju s drugim korisnicima na različitim medijima, te putem interneta.

Svi mediji imaju zajedničku osobinu: površina im je osjetljiva na ogrebotine. Diskete i Zip mediji su osjetljivi na snažne magnete - ne odlažite ih na zvučnike ili na monitor.

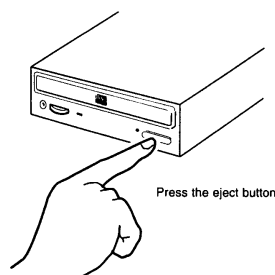
CD je potrebno čuvati od ogrebotina - podaci su spremljeni u osjetljivom gornjem sloju, a čitaju se kroz prozirni donji sloj. Stoga ih držite za rub, ne pišite po njima ničim osim mekih alkoholnih flomastera.



Otvaranje CD/DVD pogona

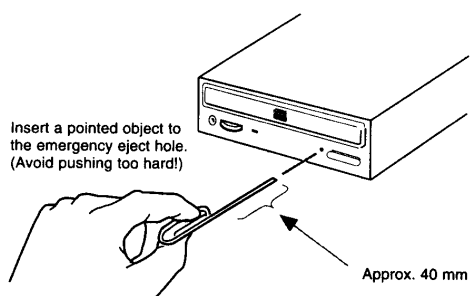


Stavljanje CD-a



Zatvaranje ili otvaranje CD/DVD pogona

Ukoliko vam zaostanu u ugašenom računalu, možete ih izvaditi pomoću spajalice, oprezno.



#### Vađenje zaostalog CD-a iz ugašenog računala



## Mogući problemi

Ukoliko su transport i spajanje Vašeg računala protekli u redu, ovo poglavlje ne bi Vas trebalo zanimati. Pročitajte ga, ipak, za buduću referencu.

- Uključujem, a ništa se ne događa. Ne čuje se ventilator, ne svijetli ni jedna lampica.
- *Provjerite napajanje kućišta, provjerite položaje prekidača za napajanje. Provjerite, svijetli li signalna lampica monitora. Jesu li utičnice uopće ispravne i kabeli priključeni ?*
- Ventilator se vrti, zelena lampica na kućištu svijetli, a na monitoru nema ničega.
- *Provjerite je li 15-polni signalni priključak monitora ispravno utaknut u utičnicu na kućištu.*
- Pojavljuje se poruka **No system or disk error ...**
- *Izbacite zaostalu disketu iz disketnog pogona, pa stisnite ma koju tipku za nastavak.*
- Na monitoru nema slike niti svijetli signalna lampica.
- *Provjerite kabel za napajanje monitora. Pritisnite prekidač za uključenje monitora.*
- Kod uključjenja se čuju nekakvi bipovi, ali nema slike.

- *Ako je problem takav da je nemoguće dati tekstualnu poruku, BIOS daje jedan dugi ton i dva kratka na ugrađeni zvučnik. Uzrok je neispravan video adapter ili sam BIOS. Ponovno namještanje ili promjena morali bi riješiti problem.*

Ako Vam ni ovo ne pomaže da riješite problem, obratite se našim serviserima na telefon [365-5842](tel:365-5842) ili e-mail [pc.servis@koncar-inem.hr](mailto:pc.servis@koncar-inem.hr)



## Dojava kvarova tonom (bip)

Ukoliko je prilikom uključanja (Power On Self-Test) dijagnosticiran kvar a nemoguće je prikazati poruku, ugrađeni zvučnik oglasit će se bipovima prema ovoj tabeli:

1	greška osvježavanja (refresh)
2	nemoguć reset pariteta
3	greška u prvih 64k memorije
4	timer ne radi
5	greška procesora
6	8042 GateA20 ne reagira, memorija u kvaru ili nije stavljena
7	greška exception interrupta
8	greška pisanja/čitanja video memorije
9	ne koristi se
10	greška CMOS shutdown registra
11	neispravan BIOS (npr. POST modul)



## Brisanje lozinke

BIOS podržava postavljenje lozinke radi onemogućavanja neovlaštene upotrebe računala. (Ovo ne treba miješati sa lozinkama unutar Windowsa ili programa, jer se ova lozinka pojavljuje odmah po uključanju, prije ičega). Ukoliko Vam se dogodilo da ste zaboravili postavljenu lozinku, pa ne uspijevate doći niti do Windowsa, moguće je obrisati lozinku prema opisu u uputi za održavanje, u poglavlju o otvaranju kućišta.



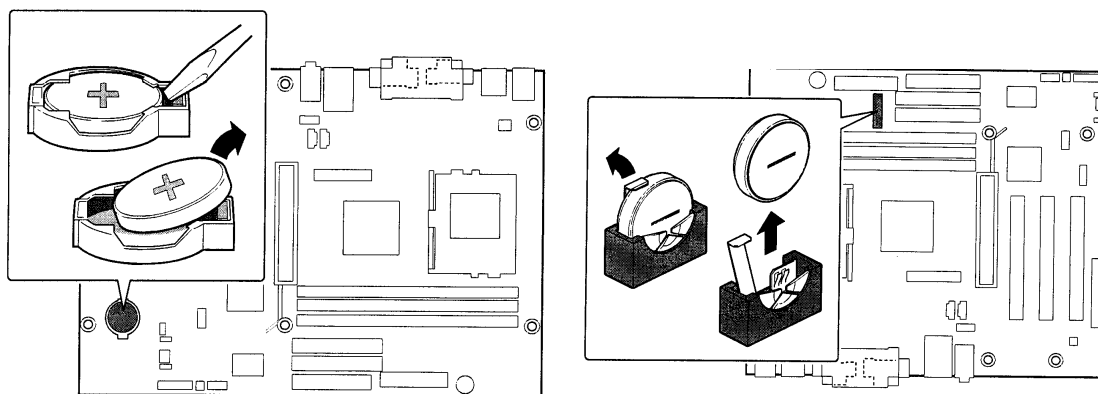


## Održavanje

Vaše računalo ne zahtijeva posebno održavanje. Vanjske dijelove monitora, kućišta, tipkovnice, miša možete povremeno obrisati mekom krpom s malo alkohola ili posebnim tekućinama, odnosno vlažnim rupčićima koje možete nabaviti u specijaliziranim trgovinama uredskog potrošnog materijala.

Ako miš počne zapinjati, okrenite ga na leđa, zakrenite poklopac kuglice ulijevo dok se ne otvori. Kuglicu miša i dva kotačića po kojima se ona kotrlja očistite štapićem s vatom namočenim u alkohol, vratite kuglicu na mjesto i zatvorite poklopac zakretanjem udesno.

Sat realnog vremena Vašeg računala podržan je litijevom baterijom. Nakon 7 godina ona može oslabiti, pa ju je potrebno zamijeniti. Potrebno je nabaviti istu vrstu baterije u bilo kojoj trgovini foto-opreme. Staru bateriju ne bacajte u običan otpad, nego u kontejner za stare baterije. Nipošto je ne spaljujte. Novu okrenite u isti položaj u kojem je bila stara, prema jednoj od slika koje slijede, ovisno Vašoj matičnoj ploči.

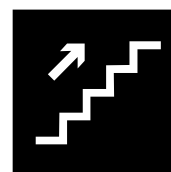


## Setup - podešavanje BIOS-a

BIOS (osnovni ulazno-izlazni sustav) računala je moguće izmjeniti i nadograditi.

Ulaz u Setup meni dobijate pritiskom na tipku [Delete] prilikom uključanja. Molimo Vas da to **ne činite bez potrebe**.

Nadogradnja (upgrade) je moguća i izravno iz Windowsa, programom koji možete naći na web adresi <http://developer.intel.com/design/motherbd/> tako da izaberete link za vašu matičnu ploču - u ovom slučaju je to D815EFV i pokrenete program za njenu nadogradnju.



## Proširivanje

Vaše računalo opremljeno je **USB** konektorima. Priključenja ma kojeg uređaja koji koristi taj standard moguće je i dok računalo radi, uz upotrebu odgovarajućeg USB kabela. Pogonske programe za takve uređaje isporučuje proizvođač uređaja, pa ih instalirajte prema njegovim uputama.

Priključenje **vanjskih uređaja** putem klasičnog serijskog (COM) porta potrebno je izvršiti uz prethodno gašenje računala. Nakon ponovnog uključanja može biti potrebno instalirati pogonske programe koje isporučuje proizvođač uređaja i eventualno dograditi operativni sustav. Stoga imajte pri ruci operativni sustav na CD-u i ostale medije koje ste dobili uz računalo.

Isto vrijedi i za priključenje **printera**, bilo na 25-polnu utičnicu označenu kao PARALLEL, bilo na USB ili COM port, ovisno o printeru.



## Otvaranje kućišta

Molimo Vas da eventualno proširenje (ili popravak računala) za koje je potrebno otvaranje kućišta povjerite profesionalno osposobljenom serviseru ili proizvođaču računala.

Ako to ipak radite sami, molimo Vas da proučite uvjete jamstva i da svakako poštujuete sljedeće upute:

Ugasite računalo, odspojite kabel napajanja.

Skinite desni poklopac, gledano straga, odvijanjem vijaka i povlačenjem poklopca unatrag.

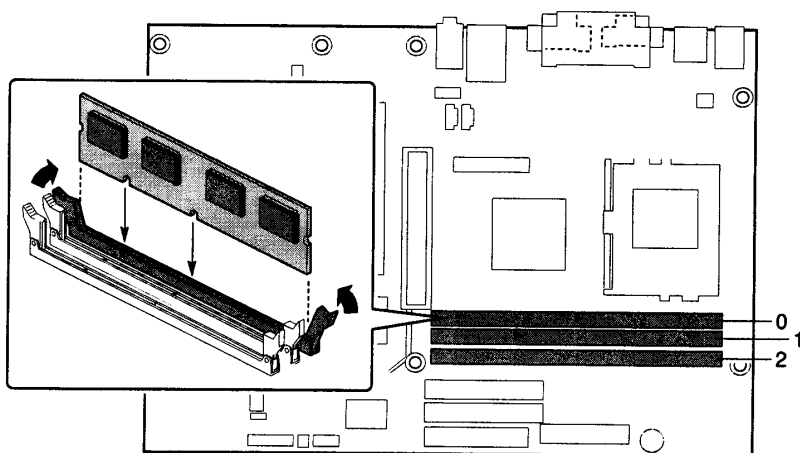
Nipošto ne otvarajte sklop napajanja u stražnjem gornjem dijelu kućišta. Njega smije servisirati samo stručna osoba.

### Ugradnja nekog PCI kompatibilnog sklopa:

Operativni sustav će načelno sam prepoznati i konfigurirati sklop, a pogonski programi proizvođača i CD s Windowsima će Vam biti najvjerojatnije nužni za dovršenje instalacije.

### Dodavanje memorije:

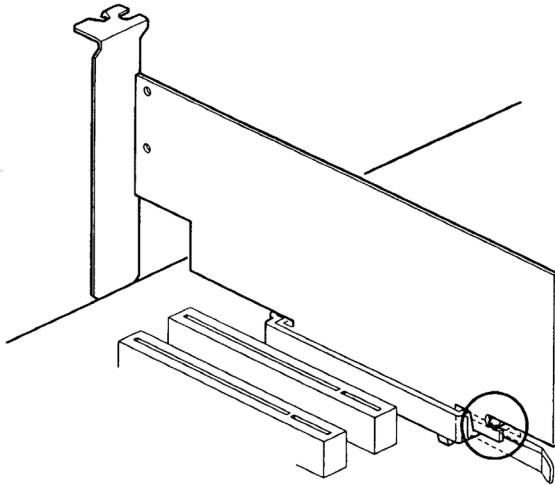
Proširenje memorije moguće je dodavanjem odgovarajućeg memorijskog modula u prazan utor na matičnoj ploči. Pri tome je nužno voditi računa o kvaliteti i tipu memorije - samo 133 MHz SDRAM poznatih proizvođača u 172-pinskom obliku dolazi u obzir. Uz mjere opreza od statičkog elektriciteta potrebno je memorijski modul utisnuti u slobodan susjedni utor tako da ga plastične bravice same zaključaju. Matična ploča 815EFV ili 815EEA podržava maksimalno 512 MB.



### Ugradnja ili zamjena video adaptera:

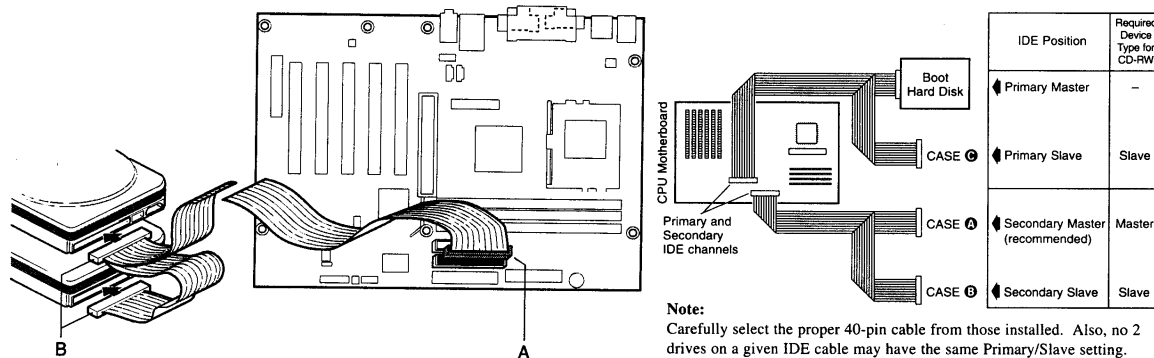
Moguće je ugraditi bilo koji PCI-kompatibilan video-adapter u slobodan PCI utor, ali i danas uobičajeniji AGP adapter. AGP utor prima ma koji AGP, AGPx2 ili AGPx4 kompatibilan grafički adapter. Video adapter ("karticu") ubacite okomito u

odgovarajući utor ("slot") na matičnoj ploči. Ukoliko adapter ima "nos" za učvršćenje, upotrijebite isporučeni držač, te stegnite učvršćeni adapter vijkom. Ukoliko adapter vadite, obavezno vratite zaštitni poklopac na utor da biste izbjegli moguće radio-smetnje i probleme s hlađenjem računala.



### Dodavanje diska:

Kada Vam disk postane premalen (a hoće) možete dodati novi. Poslije ugradnje će ga biti potrebno prijaviti operativnom sustavu (programom FDISK) i nakon resetiranja računala formatirati. Ovaj posao je najbolje prepustiti ovlaštenom serviseru, a prije toga napraviti sigurnosnu kopiju svojih podataka. Ako znate što radite što se tiče ovog posla, evo kratkih uputa za MASTER/SLAVE podešenja. Konkretnan položaj kratkospojnika ("jumpera"), naravno, ovisi o diskovima i opisan je na njima.



**Dodavanje diska na isti kabel - podesite jumpera kao SLAVE - ili na drugi kabel kao MASTER ili kao SLAVE.**



## Osnovne tehničke informacije\*

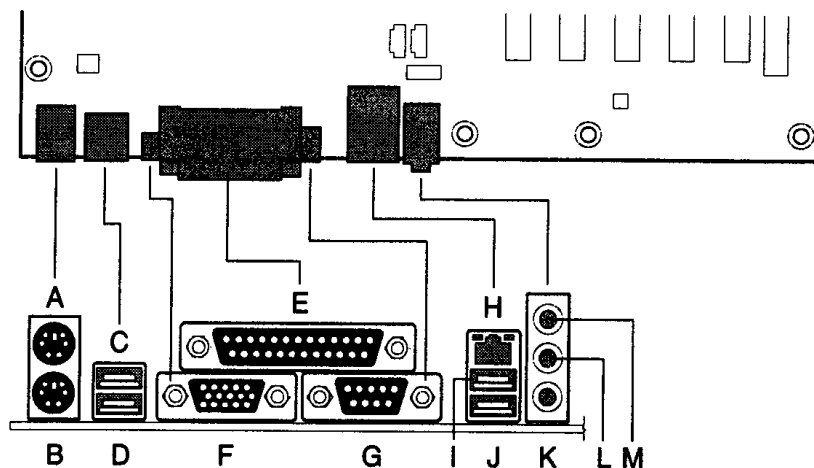
\* označava uobičajenu vrijednost, moguće je odstupanje prema većim performansama

Procesor:	Intel Pentium III 866* MHz sa sistemskom sabirnicom brzine 133 Mhz (FCPGA podnožje za Celeron ili Pentium III procesore) s aktivnim hlađenjem
Memorija:	256* MB 1 popunjen i 2 prazna memorijska utora za ukupno do 512 MB SDRAM za 3.3 V sa 168 kontakata, PC-133 ili PC-100
Disk:	HDD 20* GB, 7200 okretaja u minuti, Ultra ATA/100
Chipset:	Intel 815E* sa 82815 GMCH grafičkim memorijskim kontrolerskim koncentratorom, ICH2 ulazno/izlaznim kontrolerskim koncentratorom i AHA sabirničkim firmware koncentratorom
Grafika:	AGP grafička kartica s 32 MB SDRAM-a GeForce2
I/O:	Ultra DMA/33 i Ultra ATA/100/66 tri Bus Master PCI utora Power Management podrška za ACPI 1.0 i APM 1.2 PC 99 i PC 99A sukladnost dva USB kontrolera sa četiri USB porta jedan paralelni i jedan serijski port dohvatljivi izvana jedan dodatni serijski port na matičnoj ploči
Firmware:	4 Mb Flash EEPROM sa Intel/AMI BIOS-om, Plug and Play, IDE autokonfiguracija diska, APM 1.2, ACPI 1.0, DMI 2.0, Višejezična podrška, Intel Rapid BIOS Boot - optimizirana inicijalizacija sustava za brzo uključivanje osobnog računala
Zvuk:	AC'97 integrirani audio sa AD1885 codec-om sa programskom podrškom za 3D
LAN:	Intel PRO/100 RJ-45 konektor sa svjetlosnim indikatorima spoja i brzine

## Automatsko usaglašavanje za 10BaseT ili 100BaseTX

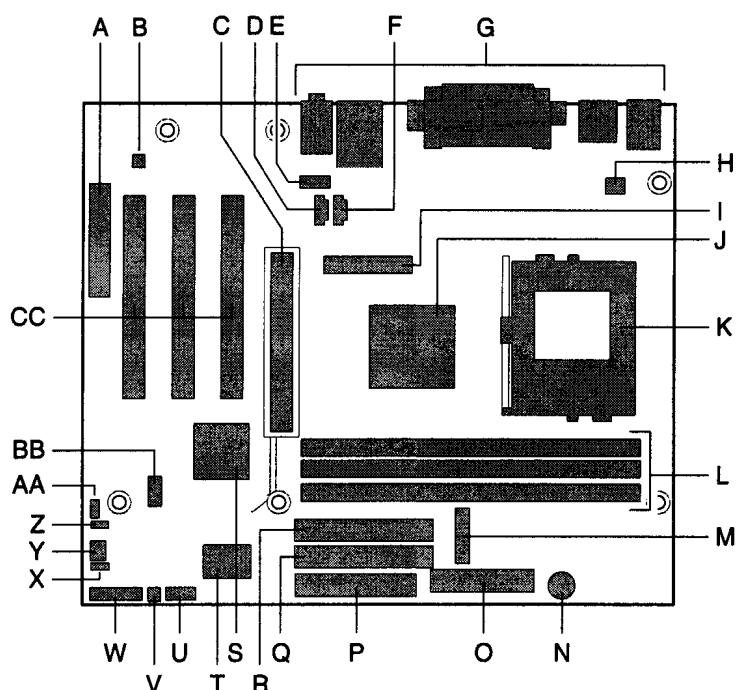
Nadzor: Senzori napona i temperature, dva senzora brzine rada ventilatora  
Programski nadzor s mogućnošću podešenja granica i alarmiranja

### Raspored vanjskih konektora matične ploče:



Oznaka	Opis	Oznaka	Opis
A	PS/2 miš, zeleno	H	RJ-45 LAN konektor sa LED indikatorima (opcija)
B	PS/2 tipkovnica, ljubičasto	I	USB port 2
C	USB port 0	J	USB port 3
D	USB port 1	K	Mikrofonski ulaz, svjetloplavo
E	Paralelni port, tamnocrveno	L	Audio izlaz, svjetlozeleno
F	VGA port, plavo (opcija)	M	Audio ulaz, ružičasto
G	Serijski port, zeleno		

## Raspored osnovnih elemenata matične ploče:



Oznaka	Opis	Oznaka	Opis
A	CNR konektor (opcija)	p	konektor disketnog pogona (FDD)
B	audio codec Analog Devices AD1885	Q	primarni IDE konektor
C	univerzalni AGP konektor	R	sekundarni IDE konektor
D	dodatni LINE IN konektor	S	Intel 82801 BA I/O Controller Hub (ICH2)
E	prednji audio konektor (opcija)	T	SMSC LPC47M132 super i/O controller
F	ATAPI CD-ROM konektor	U	COM2 / Serial port B konektor
G	stražnji priključci	V	konektor za SCSI hard drive activity LED indikator
H	konektor procesorskog ventilatora (fan 1)	W	konektor za tipke i LED indikatore prednje ploče
I	Digital Video Output (opcija)	X	konektor za dodatni LED indikator napajanja
J	Intel 82815E GMCH	Y	konektor dodatnog ventilatora (fan2)
K	mikroprocesorsko podnožje PGA 370	Z	kratkospojnik za konfiguriranje BIOSa
L	memorijske utičnice 168-pin SDRAM	AA	Wake On Lan konektor
M	baterija	BB	USB za prednji panel (opcija)
N	zvučnik	CC	PCI utori za proširenja
O	priključak napajanja ATX		

## Brisanje lozinke:

1. Nađite kratkospojnik za konfiguraciju BIOS-a (oznaka Z na slici) na matičnoj ploči.
2. Kratko spojite pinove 2 i 3.
3. Vratite poklopac na kućište, priključite i uključite računalo. Pokrenut će se Setup program, Maintenance.
4. Stisnite [Enter] i pojavit će se ekran sa zahtjevom da potvrdite brisanje lozinke (Clearing the password). Odaberite "Yes" i stisnite [Enter]. Opet će se pojaviti Maintenance menu.
5. Stisnite [F10] kako biste spremili novo stanje i napustili Setup.
6. Ugasite računalo. Odspojite kabel napajanja iz utičnice.
7. Skinite poklopac kućišta.
8. Da biste stroj vratili u normalno stanje, ponovo stavite kratkospojnik za BIOS u položaj 1 i 2.
9. Vratite natrag poklopac kućišta i pritegnite vijke.



## Uvjeti okoline

Osobno računalo proizvedeno je za upotrebu u uredskim prostorijama, bez velikih klimatskih oscilacija, sa urednim naponom napajanja.

Temperatura okoline:

Radna	+10 °C do +40 °C
Skladištenje	0 °C do +70 °C bez kondenzacije vlage

Napajanje putem instalacije sa zaštitnim uzemljenjem:

Napon	230 V +/- 10%
Frekvencija	40-60 Hz

Uređaj nije predviđen za upotrebu u teškim industrijskim uvjetima, niti za upotrebu u uređajima za medicinski nadzor ili u vremenski odnosno aplikacijski kritičnim uvjetima. Za eventualnu takvu aplikaciju potrebna je korisnikova procjena pogodnosti.

Proizvođač ne može preuzeti odgovornost niti za pogodnost uređaja, operativnog sustava ili programske podrške za neku konkretnu aplikaciju. Jamstvo se odnosi na kvalitetu našeg rada i ugrađenih dijelova, te ne obuhvaća pogodnost za bilo koju datu aplikaciju niti njenu funkcionalnost za korisnikove potrebe.

Planirani životni vijek uređaja je pet godina. Zamjenski dijelovi u tom roku mogu zastarjeti. Proizvođač se obvezuje da će u tom roku osigurati ekvivalentne dijelove ili sklopove za održanje približno iste funkcionalnosti.

Molimo vas da eventualne popravke povjerite kvalificiranom servisu, kao i dekomisiju uređaja po isteku uporabe. Ne bacajte ni jedan dio u uobičajeni kućanski ili gradski otpad.

Želimo Vam dugo i ugodno korištenje.

A kada budete željeli novo računalo ... Sjetite nas se opet.