

Инструкции за безопасност

1. Моля, прочетете внимателно инструкциите за безопасност.
2. Моля, запазете това ръководство на потребителя за справки в следващ момент.
3. Моля, изключете устройството от контакта преди почистване. Не използвайте течност или миещ спрей за почистване. За почистване използвайте влажна кърпа или парче плат.
4. Проверете напрежението, преди да свържете устройството към контакта.
5. Отбележете всички предупреждения върху устройството.
6. Никога не изливайте течност в отворите, това може да доведе до електрически удар.
7. Никога не отваряйте сами устройството. Поради съображения за безопасност, устройството трябва да се отваря само от квалифициран персонал.
8. Ако възникне някоя от следните ситуации, нека сервизен техник да провери състоянието на устройството:
 - a. В устройството е попаднала течност.
 - b. Устройството е било изложено на влага.
 - c. Устройството не работи добре или вие не можете да го нсатроите за работа, следвайки ръководството на потребителя.
 - d. Устройството е падало и е повредено.
 - e. Върху устройството има ясни следи от счупване.
9. НЕ ОСТАВЯЙТЕ УСТРОЙСТВОТО Е НЕКОНДИЦИОНИРАНА СРЕДА< НАПРИМЕР ТЕМПЕРАТУРА НА СЪХРАНЕНИЕ НАД 40oC, ТОВА МОЖЕ ДА ГО ПОВРЕДИ.

BG

Съдържание на кашона

Преди да разпаковате компютъра, убедете се, че има достатъчно място за него.

Внимателно разпаковайте кашона и извадете съдържанието. Ако някои от следните неща липсват, обадете се веднага на вашия дилър:

- Prestigio PC
- Кутия с аксесоари
 - USB или PS/2 клавиатура
 - USB или PS/2 мишка
 - Захранващ кабел
 - Ръководство на потребителя и инсталационен лист
 - Друга документация и софтуер от други вендори

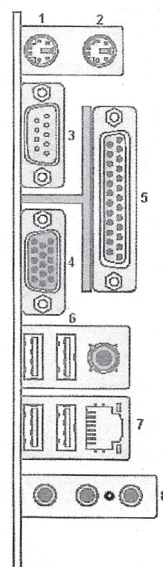
Заден панел

1. Конекто за захранване 230 V
2. Вентилатор
3. VGA конектор за монитора (променлив)
4. Входи и изходи на дънната платка (вижте следващата фигура)



Конектори за входи и изходи:

1. PS/2 конектор за клавиатура (виолетов)
2. PS/2 конектор за мишка (зелен)
3. Сериен порт COM1
4. Конектор за монитор (променлив)
5. Паралелен порт
6. Universal Serial Bus (USB)
7. RJ-45 конектор (LAN)
8. Аудио конектори
 - Конектор за слушалки/звуков изход (зелен)
 - Звуков вход (син)
 - вход микрофон (червен)



Свързване на кабела за захранване

Свържете захранващия кабел към гнездото на задния панел на вашия компютър. Включете щепсела на другия край на кабела в контакт от захранващата мрежа.

Свързване на монитора

Свържете монитора към PC-то. Мониторът не е включен към комплекта на компютъра. Моля, прочетете документацията на вашия монитор.

Свързване на принтера или скенера

Свържете периферните устройства към PC-то едно по едно. Принтерът или скенерът не са в комплекта на компютъра. Моля прочетете документацията на съответното устройство.

Свързване на мрежата

Мрежовият адаптер (наричан също мрежова карта или LAN карта) се свързва към Ethernet (10Base-T) или Fast Ethernet (100Base-T) мрежов концентратор. Свържете този адаптер на вашето PC към вашия LAN концентратор или към друга широколентова връзка.

1. Поставете конектора на мрежов кабел в Ethernet (RJ-45) порта отзад на PC-то.
2. Поставете конектора на другия край на мрежовия кабел в 10BaseT или 100BaseT порт на мрежовия концентратор.

Зеленият светодиод индикира осъществена връзка.

Свързване на тонколонките и микрофона

Тонколонките не са включени с всички PC модели. Винаги включвайте компютъра преди да включите системата от високоговорители.

Mic (розов)

за връзка с микрофон.

Line in (син)

свързва се към аналогово аудио устройство за звуков вход към PC-то.

Line out (резеда)

за връзка към активни стерео или многоканални високоговорители/тонколонки като 2.1. тонколонки, моля вижте „2.1. Система говорители“ за да ги подготвите за работа.

Пускане на компютъра за пръв път

След като сте завършили свързването на компонентите на вашето PC, вие сте готови да включите компютъра.

1. Натиснете бутона за захранване на монитора.
2. Натиснете бутона за захранване на предния панел на PC-то.
3. Следвайте онлайн инструкциите при инициализация на Microsoft Windows.

Характеристики:

- Intel® Pentium® 4/Celeron® с поддръжка на FSB (Front Side Bus) до 800MHz и HyperThreading Technology™
- DDR-SDRAM 400/333 DIMM слотове, с възможност за до 4GB двуканална памет
- Функция за управление на захранването
- Оптично устройство CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW комбо, DVD+/-RW, или DVD-RAM (Supermulti plus)
- Твърд диск с висок капацитет, ATA-IDE или Serial ATA интерфейс
- 1.44 MB 3.5-инчово флопидисково устройство
- звукова подсистема с вграден аудио контролер
- Звукови входове/изходи: Audio-in/Line-in, Audio-out/Line-out, Head-phone-out, Microphone-in
- Два PS/2 портове за мишка и клавиатура
- Един сериен порт
- Един паралелен порт
- Един VGA порт
- Портове Universal Serial Bus (USB) 2.0
- Ethernet LAN поддръжка с функция "събуждане"

Операционна система:

- Windows 2000
- Windows XP Home
- Windows XP Professional
- Novell/SCO Unix/Red Hat Linux (поддръжка на драйвери)

Промени в тази информация могат да се правят периодично без задължението за уведомление за подобни ревизии или промени. Тези промени ще бъдат включени в нови издания на това ръководство на потребителя или допълнителни документи и публикации. Компанията не е задължена да поема отговорност или гаранции за съдържанието на ръководството по отношение неговата пригодност за специфични цели

Нито цялата, нито част от тази публикация могат да бъдат възпроизведени, съхранявани или предавани по никакъв начин - електронен, механичен, фотокопиране или друг начин, без предварителното разрешение на Prestigio.

Intel и логото на Intel са регистрирани търговски марки на Intel Inc. Имената на продукти на други компании и техни търговски марки са използвани само за идентификационни цели и принадлежат на съответните компании.