Prestigio Nobile 1522W Ръководство на потребителя

(Юни 2006)

ТЪРГОВСКИ МАРКИ Всички марки и продуктови номера са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните компании. ЗАБЕЛЕЖКА Информацията в това ръководство може да бъде променена без предварително уведомление.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

BG

1

Как да започнем

Приемете нашите поздравления за закупуването на този компютър.

Вашият компютър има възможностите на настолна машина, вградени в компактен дизайн. Той значително ще повиши вашата производителност в офиса и у дома. И, разбира се, когато ви е необходимо, компютърът ще ви помогне да свършите вашата работа по време на път.

BG

В тази глава са описани стъпките как да подготвите компютъра за работа. Ще намерите инструкции за следните процедури:

* Разопаковане

* Свързване на АС адаптера

* Отваряне на капака с екрана

* Включване на компютъра

* Изключване на компютъра.

След това ще намерите раздел, който накратко ще ви представи външните компоненти на компютъра. А последния

раздел ще ви разкрие информация, която може да ви е нужна след като компютърът е готов за използване.

Подготовка за пускане на компютъра

Този раздел ще ви покаже процедурите как да подготвите компютъра за работа.

Разопаковане

След отваряне на кашона трябва да намерите вътре следните стандартни компоненти:

* Мобилен компютър computer

* Аксесоари

? АС адаптер

? Захранващ кабел

? CD с драйвери

Огледайте всички компоненти. Ако даден компонент е повреден или липсва, незабавно съобщете за това на вашия дилър.

Запазете кашона и опаковъчните материали в случай че ви се наложи да изпратите компютъра или да го съхранявате за по-дълго време.

Свързване към променливотоково захранване

Компютърът работи или с външно променливотоково захранване, или с вградена батерия. Препоръчва се да използвате захранването от електрическата мрежа, когато започнете да използвате за пръв път компютъра.

ВНИМАНИЕ: Използвайте само AC адаптера, с който сте закупили компютъра. Използването на други AC адаптери могат да го повредят.

- 1. Уверете се, че компютърът е изключен.
- 2. Поставете жака на DC кабела на адаптера въвъ входа за захранване на компютъра (1).
- 3. Поставете женския край на АС кабела към АС адаптера, а мъжкия край в контакт на захранващата мрежа (2).



4. Когато АС адаптерът е свързан, захранване се подава от контакта на ел.мрежата пред адаптера към компютъра. Сега

сте готови да включите компютъра.

ВНИМАНИЕ:

 Когато откачвате АС адаптера, откачете първо от контакта на ел.мрежата и след това откомпютъра. Обратното може да повреди АС адаптера или компютъра.

* Когато откачате конектора, винаги го дръжте за самия контакт, никога не дърпайте самия кабел.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато AC адаптерът е свързан, той също така зарежда батерията. За информация как да използвате захранване от батерията, вижте Глава 3.

Отваряне на капака

ВНИМАНИЕ: Отваряйте капака внимателно. Прибързаното отваряне със сила или затръшването му може да повреди компютъра.

Отваряйте горния капак като плъзнете заключалката му надясно (1) и повдигнете капака (2). Можете да наклоните капака напред или назад до ъгъл, под който ще виждате изображението на екрана оптимално ясно.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

Включване и изключване на компютъра

Включване

1. Уверете се, че компютърът е свързан към АС адаптера, съответно към захранващата мрежа.

2. Натиснете бутона на захранването.

BG



 Всеки път с включването си компютърът извършва тест наречен Power-On Self Test (POST), след което започва да се зарежда операционната система (например Windows)

Изключване

За да изключите компютъра, използвайте командата "Shut Down" на операционната система.

ЗАБЕЛЕЖКА: Има други начини, с които да спрете компютъра така, че да възобновите работата си оттам където сте спрели. (Вижте "Спиране на компютъра" в глава 2 за информация.)

ВНИМАНИЕ: Ако трябва да включите отново компютъра веднага след като сте го изключили, изчакайте поне 5 секунди. Моменталното му обратно включване може да го повреди.

Да разгледаме компютъра

Този раздел прави преглед на външнитре компоненти на компютъра и накратко описва функцията на всеки от тях.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от закупения от вас модел, изгледът на компютъра може да не е абсолютно същия с този описан в ръководството.

ΒG

Компоненти от дясната страна



Компоненти от лявата страна



Референция	Компонент	Описание
1	VGA конектор	Служи за свързване на външен монитор.
2	RJ-11 конектор	Служи за връзка към телефона линия.
3	RJ-45 конектор	Свързва се към LAN кабел.
4	ExpressCard/54 слот	Приема ExpressCard/34 или ExpressCard/54 устройство за допълнителни функции.



BG

	23	4
Референц	ия Компонент	Описание
1	Вход за захранване	Свързва се към АС адаптера.
2	S-video конектор	Свързва се към външно видео-устройство, като TV с S-video вход.
3 скенер, цифр	USB портове рова камера и пр.	Всеки от двата порта св свързва към USB устройство като флаш диск, принтер,
4	Слот за Kensington ключалка	Служи за заключване на компютъра към фиксиран предмет - защита от кражба.

Компоненти от предната страна



Референция	Компонент	Описание
1	Заключалка за горния капа	к Заключва горния капак.
2	Вход за микрофон	Свързва се към външен микрофон.
3	Вход за аудио сигнал	Свързва се към Hi-Fi уредба, радио, синтесайзър, уокмен и пр
4	S/PDIF конектор	Свързва S/PDIF устройство като комплект дигитални говорители за дигитално аудио.

PRESTIGIO NOBILE 1522W



Компоненти на долната страна на компютъра

Референция	KOMITOHEHT	Описание
1	Батерия	Захранва компютъра, когато той не е свързан към външно захранване.
2	Отделение за твърдия диск	В него е монтиран твърдия диск.
3	Слот за памет	В това отделение има слот за памет за разширяване капацитета на RAM на вашия компютър.
4	Слот за карта за безжична мрежа (Wireless LAN - WLAN	Там е разположен mini PCI-E слот за mini PCI-E WLAN карта.)
5	Слот за модем-карта	В него е поставена модем-картата на вашия компютър.
6	Гнездо за Централния процесор (СРU)	В него е поставен централния процесор (CPU) на вашия компютър.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

BG



Компоненти при отворен горен капак

BG

Референция	Компонент	Описание
1	LCD екран	Показва изходната информация от компютъра.
2	Стерео говорители	Излъчва звукова информация от компютъра.
3	Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра.
4	Микрофон	Приема звук/глас за въвеждане в компютъра
5	Тъчпад	Служи като посочващо устройство на компютъра.
6	Индикатори Ст/С Ст/С С С С С Т С Т Т	Показват текущия статус на компютърните устройства. Индикатор за захранване от мрежата/батерията (AC / Battery) Свети синьо когато компютърът се включи. Мига в синьо, когато компютърът се вслендбай режим (изчакване). Индикатор за зареждане на батерията Свети червено, когато батерията се зарежда. Мига в червено, когато пивото на заряд на батерията е ниско. Индикатор за изполаване на DVD / твърдия диск Индикатор за изполаване на DVD / твърдия диск Индикатор Сарs Lock Индикатор за безжичен LAN (Wireless LAN) Свети в синя светлина когато е включена безжичната комуникация.
7	Бутон за захранване	Включва и изключва компютъра. Свети в синьо когато компютърът е включен.
8	Бърз бутон за пестене на енергия	Активира/деактивира режим за пестене на енергия при използване на батерия. Свети в синьо, когато е включен режим за пестене на енергия.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Работа с вашия компютър

Тази глава дава информация за това как да използвате компютъра.

Ако сте новак с компютрите, прочитането на тази глава ще ви помогне да научите основите за работа с тях. Ако вече сте работили с компютър, но сега се запознавате с мобилните машини, можете да изберете само частите, които съдържат информация уникална за вашия компютър.

В тази глава са описани основите за работа със следните компоненти:

- * Клавиатура
- * Тъчпад
- * DVD устройство
- И следните операции:
- * Пускане и спиране на компютъра
- * Функции за пестене на енергия
- * Използване на видео функциите
- * Използване на комуникационните функции

Пускане и спиране на компютъра

Има различни начини за пускане и спиране на компютъра.

Пускане на компютъра.

Винаги пускате компютъра с бутона за включване (за захранване). Компютърът се стартира с операционна система (ОС) на някое от устройствата за съхранение на данни, например твърдия диск или CD. Компютърът автоматично ще зареди ОС след като го пуснете. Процесът се нарича стартиране.

> ЗАБЕЛЕЖА: Операционна система се нарича платформата, на която работят вашите софтуерни приложения. Най-широко използваната ОС днес е Microsoft Windows XP.

Спиране на компютъра

Когато завършите работна сесия, можете да спрете компютъра с изключване на захранването или като го оставите в режим на изчакване/бездействие (Standby) или Сън (Hibernation):

За да спрете в този режим	Направете това	За да стартирате или възобновите работа
Изключено	Следвайте процедурата за изключване на вашата операционна система. По този начин можете да предотвратите загуба на незапаметени данни или повреда на самите софтуерни приложения. Ако системата е "увисне" поради хардуерен или софтуерен проблем, натиснете бутона за изключване за да изгасите компютъра.	Натиснете бутона за включване/ изключване.
Изчакване (Standby)	В зависимост от настройките в Windows, можете да поставите компютъра в режим Standby чрез: Затваряне на капака с екрана Натискане на клавишите Fn+F12 Натискане на бутона за вкл./изкл.	Натиснете произволен клавиш.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

За да спрете в този режим	Направете това	За да стартирате или възобновите работа
Сън (Hibernation)	В зависимост от настройките в Windows, можете да поставите компютъра в режим Сън (Hibernation) чрез: Затваряне на капака с екрана Натискане на клавишите Fn+F12 Натискане на бутона за вкл./изкл.	Натиснете бутона за вкл./изкл.

Ако решите да спрете, като влезете в режим Standby или Hibernation, можете да се върнете там, където сте спрели, в следващия момент когато стартирате компютъра. (Вижте "Управление на захранването" ("Power Management") в Глава 3 за повече информация.)

Използване на бързия бутон за пестене на енергия

Активиране/отменяне на режима за пестене на енергия

1. Натиснете бързия бутон за пестене на енергия, когато използвате захранване от батерията.



Когато влизате в режимна пестене на енергията, системата ще намали подсветката на екрана и скоростта на процесора с цел добавяне на повече време за работа на батерия.

2. Натиснете бутона още веднъж, за да се върнете в нормален режим (отменяне на режима на пестене на енергия).

ЗАБЕЛЕЖКА: Бързият бутон за пестене на енергия работи само при захранване от батерията.

Използване на клавиатурата

Вашата клавиатура има всички стандартни функции на пълноразмерна клавиатура плюс добавен Fn (функционален) клавиш за специфични функции.

Стандартните функции на клавиатурата могат по-нататък да бъдат разделени на следните 4 главни категории: * Машинописни клавиши

* Клавиши за управление на курсора

* Цифрови клавиши

* Функционални клавиши

Машинописни клавиши

Машинописните клавиши са подобни на тези на пишеща машина. Добавени са няколко клавиши като Ctrl, Alt, Esc и Lock (заключващи), за специални цели. Когато са натиснати заключващите клавиши, съответните индикатори на клавиатурата светват.

Клавиш	Описание
Ctrl	Клавишът Control нормално се използва в комбинация с други клавиши за функции специфични за конкретната програма.
Alt	Клавишът Alternate (Alt) нормално се използва в комбинация с други клавиши за функции специфични за конкретната програма.
Esc	Клавишът Escape се използва обикновено за спиране на някакъв процес. Примери за това са - излизане от програма или отменяне на команда. Функцията му зависи от програмата, която използвате.
Shift	Клавишът Shift се използва заедно с клавишите за въвеждане буквите от азбуката за напечатване на главни букви. Той също се използва в комбинация с други клавиши за функции специфични за конкретната програма.
Backspace	Клавишът Backspace придвижва курсора с пространство един знак надясно и изтрива знака на това място.
Ins NumLk	Натискането на Fn и на този клавиш сменя състоянията на Num Lock вкл. и изкл Когато е включен, (диода на Num Lock свети), Num Lock активира цифровите клавиши.
Del ScrLk	Натискането на Fn и на този клавиш включват и изключват Scroll Lock. Когато е включен, екранът се премества с един ред нагоре или надолу с натискане на клавишите /\ или \/. Scroll Lock не работи за всички програми.
Caps Lock	Натискането на този клавиш включва и изключва Caps Lock. Когато е включен, (свети светдиода на Caps Lock), този ключ помага да се изписват само главни букви.
Pause Break	Клавишът Pause (пауза) временно спира скролването на екрана. Scroll Lock не работи с всички програми.
PrtSc SysRq	Клавишът Print Screen изпечатва показания екран. Print Screen не работи с всички програми.

Клавиши за контрол на курсора



ЗАБЕЛЕЖКА: "Курсор" е индикаторът на екрана, който ви дава възможност да знаете на кое точно място на екрана например ще въвеждате някакъв текст или друга информация. Той може да бъде вертикална или хоризонтална чертичка, правоъгълниче или обект с друга форма.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Клавишите за управление на курсора в общия случай се използват за редактиране. Те са :



Цифрова клавиатура

15-клавишна цифрова клавиатура е вградена в машинописните клавиши, както е показано по-долу:



Цифровите клавиши улесняват въвеждането на цифри и знаци за аритметични изчисления. Когато Num Lock е включен, се активират цифровите клавиши, което означава, че с тях можете да въвеждате числа.

ЗАБЕЛЕЖКА:

* Когато е активирана цифровата клавиатура, а вие искате да въведете буква/ знак с клавиш, вие можете или да изключите Num Lock или да натиснете клавиша Fn и след това клавиша с буквата, без да изключвате Num Lock.
* Някои програми може да не могат да използват цифровата клавиатура на компютъра. Тогава може да се наложи да използвате съответните цифрови клавиши на външна клавиатура, или отделна USB външна цифрова клавиатура.

Символ Евро (Euro)

Windows поддържа и символа за Euro , можете да въведете знака от US и UK подредба на клавиатурата. * За да натиснете знака за Евро, задръжте натиснат който и да е от Alt клавишите и натиснете 5 (със знака за Евро на него).

* За да въведете Euro знака на стандартна US 101-клавишна клавиатура, натиснете някой от Alt клавишите и въведете 0128 от цифровата клавиатура.

* За да напишете Euro знака с UK клавиатура, задръжте Alt Gr клавиша и натиснете 4 (с Euro знака на него).

Windows клавиши

Клавитурата има 2 клавиша, които имат специфични за Windows функции:

Клавиш с логото на Windows и клавиш за Приложения.

Клавишът с логото на Windows отваря менюто Start и извършва функции свързани с приложенията, в комбинация с други клавиши.

Клавишът за приложения (Application key) обикновено има същия ефект както десния бутон на мишката. (Вижте ръководството на Windows за повече информация.)

Функционални клавиши

Горният ред на клавиатурата е зает от функционалните клавиши: F1 до F12. Функционалните клавиши са с множество функции, определени от отделните софтуерни приложения/програми.

Функциите за бързи клавиши се задават на F1, F3, F4, F5, F6, F7, F10, F11, и F12 от вашия компютър. (Вижте "Горещи клавиши" ("Hot Keys") по-нататък в тази глава за допълнителна информация.)

Fn клавиш

Клавишът Fn в долния ляв ъгъл на клавиатурата се използва с друг клавиш за извършване на алтернативна функция. Означението "Fn" и алтернативните функции са изписани със син цвят върху клавишите. За изпълнение на желана функция, първо натиснете и задръжте Fn, след това натиснете другия клавиш.

Горещи клавиши (Hot Keys)

Горещите клавиши са клавишни комбинации, които могат да бъдат натиснати по всяко време, за да активират специфични функции на компютъра. Повечето горещи клавиши оперират циклично. Всеки път, когато се натисне комбинация от горещи клавиши, тя прехвърля съответната функция на друг или следващ избор.

Вие лесно можете да идентифицирате горещите клавиши с иконките напечатани върху клавишите. Следва описание на горещите клавиши.



PRESTIGIO NOBILE 1522W



Използване на тъчпада

ВНИМАНИЕ: Не изполвайте остър предмет като върха на писалка за работа с тъчпада. Това може да повреди неговата повърхност.

ЗАБЕЛЕЖКА: За оптимална работа с тъчпада, вашите пръсти трябва да са чисти и сухи. Тупвайте леко с пръст върху тъчпада, без излишна сила.

Тъчпадът е посочващо устройство, което ви позволява да комуникирате с компютъра като контролирате положението на показалеца върху екрана и правите избор с помощта на бутоните.



Тъчпадът се състои от правоъгълна повърхност (пад) и два бутона - ляв и десен. Правоъгълната повърхност е като дубльор на екрана - курсорът на екрана се премества с придвижване на върха на пръста по пада. Когато пръстът ви стигне до края на пада, просто го вдигнете и преместете назад за да повторите движението.. Ето няколко често срещани термини, които трябва да знаете, когато използвате тъчпада:

Термин	Действие
Посочване	Придвижете пръста си по повърхността на пада докато курсора се насочи към избраното място на екрана.
Щракване	Натиснете и отпуснете левия бутон —иЛи— Тупнете леко някъде върху пада.
Двойно щракване	Натиснете и отпуснете два пъти бързо левия бутон. –или– Тупнете два пъти бързо върху пада.
Провлачане и пускане	Натиснете и задръжте левия бутон, след това придвижете пръста си докато стигнете до дестинацията (провлачане). Накрая освободете бутона (пускане) когато завършите провлачането до дестинацията. Обектът ще бъде пуснат на новото място. –или– Леко тупнете два пъти върху пада и задръжте пръста на повърхността му. След това придвижете пръста си по повърхността му за да провлечете избрания обект до дестинацията. Когато вдигнете пръста си от пада, обектът ще бъде пуснат върху новото си място.
Scroll	Скролирането е придвижване нагоре-надолу или наляво-надясно в работната област на екрана. За вертикално придвижване, поставете пръста си на десния или левия ръб на тъчпада и плъзнете пръста нагоре и надолу по ръба. За хоризонтално придвижване, поставете пръста си на горния или долен ръб на тъчпада и плъзнете пръста наляво или надясно. Тази функция работи само след инсталиране на драйвера на тъчпада, доставен заедно с компютъра, и може да не работи с всички приложения.

върху тъчпада нато алтернативен начин за натискане на левия или десен бутон няма да работи.

Конфигуриране на тъчпада

Можете да конфигурирате тъчпада да работи според вашите изисквания или нужди. Например, ако работите пошете с лявата ръка (левичар), можете да смените двата бутона така че да използвате десния бутон като ляв и обратно. Вие също можете да смените размера на екранния показалец, скоростта на този показалец и пр..

За конфигурирането на тъчпада можете да използвате стандартния Microsoft или IBM PS/2 драйвер (ако използвате Windows). Обаче, вие можете да инсталирате драйвера на тъчпада доставен с вашия компютър, за да се възползвате от по-сложни функции. (За информация по инсталирането на драйвера, моля вижте "Как да използвам CD с драйверите" в Глава 6.)

Използване на DVD устройството

Вашият компютър идва снабден с DVD устройство, което обикновено е конфигурирано като устройство D. Това устройство използва 5,25-инчови дискове, които на външен вид са като стандартните музикални CD. Те са идеалните медии за използване или разпространение на мултимедийна информация, заради огромното количество данни, което може да се побере върху тях.

В зависимост от модела, вашето устройство е едно от следните:

* Комбо устройство, което може да работи както като DVD-ROM за четене на DVD (Digital Versatile Disc) дискове, CD, аудио CD и CD-R/-RW медии, така и като CD-RW устройство. * DVD Dual устройство, което, освен изброените функции на Комбо устройството, може да записва DVD+R/+RW/-R/

-RW дискове.

* Super Multi устройство, което освен изброените функции на Комбо устройството, може да записва DVD+R/+RW/-R/-RW и DVD-RAM дискове.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

ВНИМАНИЕ:

* Когато поставяте диск, не употребявайте сила.

* Уверете се, че дискът е правилно поставен в поставката, и едва след това затворете поставката.

* Не оставяйте отворена поставката за DVD дискове. Освен това, избягвайте да докосвате лещата под поставката с ръка. Ако лещата се замърси, DVD

устройството няма да функционира нормално. * Не бършете лещата с материали с груба повърност (като хартиена кърпичка

напр.) Вместо това, за целта използвайте памучно тампонче.

Разпоредбите на FDA изискват следната декларация за всички устройства изградени на базата на лазер:

"Внимание, използването на средства за настройка или работа, както и извършването на процедури извън упоменатите тук, може да доведат до излагане на опасно излъчване."

ЗАБЕЛЕЖКА: DVD устройството се класифицира като лазерен продукт Клас 1 (Class 1). Етикетът е поставен върху DVD устройството.



ЗАБЕЛЕЖКА: За портебители само на DVD и Комбо устройства. Този продукт използва технология за защита на авторските права, защитена от патетните закони на САЩ и други закони за интелектуалната собственост. Използването на технологията за защита на авторските права трябва да бъде оторизирано от Macrovision, и е предназначена за домашно разглеждане, освен ако от Macrovision не е дадена друга оторизация. Забранено е разглобяването с цел проучване на използваната технология.

Поставяне и изваждане на диск

За поставяне или изваждане на диск следвайте следните стъпки:

1. Включете компютъра.

2. Натиснете бутона за изхвърляне на диска (Eject) и DVD поставката ще излезе малко. Внимателно я издърпайте, докато излезе напълно.

 За поставяне на диск, сложете диска в поставката с етикета (надписите му) нагоре. Леко натиснете в центъра, докато щракне в мястото си.



За изваждане на диск, хванете диска за външния ръб и го вдигнете от поставката. 4. Внимателно бутнете поставката обратно в устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА: В малко вероятния случай да не можете да освободите DVD поставката с натискане на бутона eject, вие можете и ръчно да извадите диска. (Вижте "Проблеми с DVD устройството" в Глава 8.)

Използване на видео-функциите

Видео-подсистемата на вашия компютър разполага със следните компоненти:

* 15,4-инчов TFT (Thin-Film Transistor) цветен LCD дисплей с резолюция 1280х800 WXGA

* Едновременно показване на картината на LCD екрана и на външен дисплей, което е полезна характеристика при презентации, тъй като можете да контролирате екрана от компютъра и да бъдете постоянно с лице към аудиторията. * S-video поддръжка, която позволява да свържете компютъра към телевизор и едновременно да показвате картината на телевизора и на външен монитор.

* Мулти-дисплей възможност, което позволява да разширите (да изпратите) изображението на друг дисплей и да имате повече работно пространство.

* Управление на енергията

ЗАБЕЛЕЖКА

* Преди да използвате възможността за мулти-дисплей, или да се възползвате от подсилените видео-възможнности, трябва да инсталирате видео драйвера доставен с вашия компютър (Вижте Глава 6 за повече подробности).

* Компютърът влиза в режим бездействие или сън (Standby или Hibernation),

когато затвотите капака с LCD екрана. Ако искате да използвате компютъра със затворен капак, изберете настройка Do Nothing в опцията "When I close the lid of my portable computer" на Power Options Properties. Така компютърът няма да влиза в Standby или Hibernation режим при затварянето на капака.

Конфигуриране на режимите на дисплея

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато използвате външен СRT монитор, резолюцията зависи от поддържаната от CRT монитора стойност.

Вашият компютър е настроен на резолюцията и броя цветове по подразбиране преди доставката. Вие можете да променяте стойностите за дисплея чрез операционната система. Вижте ръководството на вашата ОС за помощ или по-специална информация.

За работа на повисоки резолюции, вие можете да свържете монитор, който съответно да ги поддържа. (Вижте "Свързване на външен монитор" в Глава 4 за повече информация.)

Използване на функциите на звуковата п одсистема

ЗАБЕЛЕЖКА:

* За да се възползвате от увеличените аудио-възможности на вашия компютър, трябва да бъде инсталиран драйвера доставен с компютъра. (Вижте Глава 6 за повече подробности.)

* Ако по време на запис има смущения,, опитайте да намалите нивото на запис от микрофона.

Аудио подсистемата на вашия компютър разполага със следната функционалност:

* Вградена звукова система за запис и възпроизвеждане на звук на компютъра

* Azalia интерфейс (аудио кодек с висока плътност)

- * Комплект говорители (1)
- * Вграден микрофон (2)

* Външни аудио конектори (3)

PRESTIGIO NOBILE 1522W



Начините за възпроизвеждане и запис на звук варират в зависимост от използваната операционна система. Вижте документацията на вашата ОС или онлайн помощ за конкретна информация.

Свързване на аудио устройства

За по-високо качество на звука можете да използвате външни аудио устройства.

ЗАБЕЛЕЖКА: След свързването на външно аудио-устройство, уверете се, че сте задали В588използването на правилното аудио устройство в Windows.



* Конекторът на микрофона може да се свърже към външен микрофон за запис на глас или звук. * Конекторът за аудио вход може да бъде свързан към Hi-Fi система, радио, синтесайзър, уокмен и пр. за аудио вход. * S/PDIF конекторът моце да се свърже към входа на съвместими S/PDIF (Sony/Philips Digital InterFace) говорители, или говорители захранвани по обичайния начин, или слушалки. S/PDIF е нов формат за пренос на аудио, който гарантира високото му качество по оптични влакна.

ЗАБЕЛЕЖКА:

BG

- S/PDIF конекторът се класифицира като лазерен продукт Клас 1 (Class 1).
 * Когато използвате външни говорители/слушалки или микрофон, не можете да използвате вътрешния.

Свързване на 6-канална звукова система говорители

Към вашия компютър може да се свърже 5.1 6-канална звукова система за по-добро качество на слушане. Ще трябва да настроите подходящата конфигурация говорители.

- 1. Щракнете два пъти иконката Sound Effect на лентата със задачи.
- 2. Щракнете таба Audio I/O.
- 3. Изберете 6CH Speaker.



4. Щракнете ОК.

5. Свържете правилно системата говорители към компютъра.

Аудио конектор	6-канален режим на свързване
S/PDIF конектор (S/PDIF)	Свързва се към предните говорители
Конектор за аудио вход	Свързва се към задните говорители
Конектор за микрофон	Свързва се към централните говорители и субуфера

Използване на функциите за комуникации

Използване на модема

BG

ЗАБЕЛЕЖКА: За да се възползвате от модема, трябва да се инсталира драйвера на модема доставен с вашия компютър. (Вижте Глава 6 за подробности.)

Вътрешният 56 К модем за факс/данни позволява да се използва телефонна линия за комуникации по факс и Интернет. За да свържете телефонна линия към модема, свържете единия край на телефонния кабел към RJ-11 конектора на компютъра, а другия - към розетката на телефонната линия.



ЗАБЕЛЕЖКА:

* Когато използвате комуникационен софтуер, може да е нужно да отмените функциите за пестене на енергията. * Настройте СОМ порта на модема на СОМЗ.

* Настройте параметрите на модема като скорост (baud rate) и тип линия (импулсно или тонално набиране).

* Не влизайте в стендбай режим когато използвате комуникационен софтуер.

Използване на LAN

ЗАБЕЛЕЖКА: За да се възползвате от възможностите за връзка към LAN, трябва да се инсталира LAN драйвера доставен с вашия компютър. (Вижте Глава 6 за подробности.)

Вграденият 10/100Base-T LAN (Local Area Network) модул позволява да свържете компютъра към локална мрежа. Той поддържа скорост на пренос на данни до 100 Mbps.

За да свържете мрежовия кабел към LAN модула, свържете единия конектор на LAN кабела към RJ-45 конектора на компютъра, а другия край - към мрежов хъб.



Използване на безжичен LAN

В зависимост от вашия модел, може да е инсталиран фабрично в него mini PCI-E безжичен LAN (WLAN) модул (карта). Тази карта ви позволява достъп до локална мрежа или Интернет без необходимост от кабел.

WLAN функциите включват:

- * Поддръжка на Peer-to-Peer (Ad-Hoc) и Access Point режими
- * WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128-битово криптиране на данните
- * Съвместимост със стандарта IEEE 802.11a/b/g

BG

Технология	802.11a	802.11b	802.11g
Максимална пропускателна способност (мегабит/сек Mbps)	54	11	54
Скорости на трансфер (Mbps)	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	11, 5.5, 2, 1	54, 36, 18, 9
Честотна лента (GHz)	5.15~5.35	2.412~2.462	02.Kpa
Технология на модулиране	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)	DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

ЗАБЕЛЕЖКА: Режимът 802.11g е обратно съвместим с 802.11b.

За да се възползвате от WLAN функционалността, уверете се, че е инсталиран правилно WLAN драйвера (Вижте Глава 6 за подробности.) Ако вашата WLAN карта е доставена от дилъра, а не от производителя на компютъра, обадете се на дилъра за да разберете кой драйвер е правилно да се използва.

Свързване към безжична мрежа

- За да се свържете към безжична мрежа:
- 1. Уверете се, че е включена функцията WLAN (с клавишите Fn+F1).
- 2. Щракнете Start и след това All Programs.
- 3. Щракнете Intel PROSet Wireless и след това Intel PROSet Wireless.
- 4. Ако се детектира безжична мрежа, на екрана ще се появи следния прозорец.



5. Щракнете за да изберете към коя безжична мрежа да се свържете, и след това щракнете Connect.

6. В зависимост от настройките, може да бъдете подканени да въведете парола за защита на безжичната комуникация (ключ за криптиране).

За допълнителна информация за Intel PROSet Wireless средството, щракнете Help в прозореца на програмката на Intel(R) PROSet/Wireless.

Включване/изключване на WLAN комуникацията

ЗАБЕЛЕЖКА: Агенцията за Авиация на САЩ (FAA - Federal Aviation Agency) счита че не е безопасно да се използват безжични устройства на борда на самолета, тъй като могат да внесат смущения в навигационните системи. Запомнете да изключвате винаги безжичната LAN комуникация, когато използвате компютъра си в самолет.

Вашият компютър има вграден Fn+F1 WLAN горещ клавиш включване и изключване на безжичната комуникация (вижте "Горещи клавиши" в Глава 2).

Ако трябва временно да изключите безжичната комуникация, натиснете Fn+F1. За възобновяване на мрежовата връзка, натиснете отново Fn+F1.

Успешното свързване на компютъра към WLAN отнема около 30 секунди, а изключването - около 10 сек.

Управление на захранването

Вашият компютър работи или с външно АС захранване, или на батерия.

В тази глава се разказва как ефективно да се управлява захранването. За поддържане на оптимална производителност на батерии, важно е да използвате батерията по подходящия начин.

- Темите в тази глава включват:
- * Какво е АС адаптер
- * Как се зарежда батерията
- * Кога и как се инициализира батерията
- * Как се проверява нивото на батерията
- * Как се заменя батерията
- * Какво се случва когато нивото на батерията е ниско, какви действия се предприемат в този случай
- * Какво е управление на енергията
- * Как да пестим енергия

АС адаптер

ВНИМАНИЕ:

 * АС адаптерът е проектиран за работа само с този компютър. Свързването към друг компютър може да повреди адаптера.
 * Захранващият кабел доставен с компютъра е предназначен за използване

* Захранващият кабел доставен с компютъра е предназначен за използване само в страната, където сте купили компютъра. Ако планирате да пътувате в чужбина, консултирайте се с вашия дилър за подходящия захранващ кабел.

* Когато разкачите AC адаптера, откачете първо от контакта на захранващата мрежа, и после от компютъра. Обратната по ред процедура може да повреди AC

адаптера или компютъра. * Когато откачате кабела, винаги дръжте за контакта. Никога не дърпайте самия

којато откачате каоела, винати дръжте за контакта. Никога не дърпаите са кабел.



АС адаптерът служи като конвертор от АС (променливотоково) захранване към DC (правотоково) захранване. Той също захранва батерията, когато компютърът е свързан към променливотоково захранване. Адаптерът работи с всякакво променливо напрежение в границите на 100-240 V AC.

Батерия

Батерията е вътрешен източник на захранване на компютъра. Тя е презареждаема през AC адаптера. Времето за работа на напълно заредена батерия зависи как използвате компютъра. Ако вашите приложения често изискват достъп до периферни устройства, времето може бъде значително по-късо.

ЗАБЕЛЕЖКА: Информация как да поддържате и да се грижите за батерията е дадена в "Насоки за използване на батерията в Глава 7.

Зареждане на батерията

ЗАБЕЛЕЖКА:

* Зареждането няма да започне ако температурата на батерията е под 0оС (32оF) или над

45oC (113oF).

* Процесът на зареждане ще спре и индикаторът за зареждане ще започне да мига в червено, когато температурата на батерията е над 60оС (140оF). Ако това се случи, батерията може да е повредена. Моля обадете се на вашия дилър. * По време на зареждане, не откачайте АС адаптера преди батерията да е напълно заредена; в противен случай ще имате недокрай заредена батерия.

За зареждане на батерията, свържете AC адаптера към компютъра и към контакт на захранващата мрежа. Индикаторът за зареждане на батерията свети в червено за индикация че зареждането е в ход. Съветваме компютърът да бъде изключен докато батерията се зарежда. Когато тя напълнно се зареди, Индикаторът за зареждане угасва. Времената за зареждане са следните:

Тип батерия	Време за зареждане		
	Компютърът е изключен	Компютърът е включен и в състояние на бездействие	
4-клетъчна (2200 mAH)	1,5~2 часа	2.3~2.8 часа	
6-клетъчна (4400 mAH)	2.5~3 часа	5.5~6 часа	
9-клетъчна (6600 mAH)	4~5 часа	7~8 часа	

ВНИМАНИЕ: След като батерията напълно се презареди, не откачайте веднага AC адаптера и не го включвайте бързо наново. Това действие може да повреди батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Нивото на батерията може автоматично да спадне заради процес на саморазряд (0.21 % на ден), дори при пълно заредена батерия (100 %). Това става дори независимо дали батерията е инсталирана в компютъра.

Инициализация на батерията

Трябва да инициализирате новата батерия преди да я използвате за пръв път, или когато времето за работа на батерия е много по-ниско, отколкото се очаква.

Инициализацията е процес на пълно зареждане, разреждане, и следтова зареждане. Той може да отнеме няколко часа. 1. Уверете се, че компютърът е изключен. Свържете АС адаптера за да заредите напълно батерията.

 След като батерията е напълно заредена, включете компютъра. Когато се появи съобщение "Press <F2> to enter System Configuration Utility" натиснете F2 за извикване на програмата.

 Откачете АС адаптера и оставете компютъра включен докато батерията напълно се разреди. Компютърът автоматично ще се изключи.

4. Свържете АС адаптера за да заредите отново напълно батерията.

Проверка на нивото на батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Всяка индикация за ниво на батерията е някаква оценка. Реалното време за работа може да бъде различно от оцененото, в зависимост от това как използвате компютъра.

Вие можете да проверите приблизителното ниво на батерията с измервателната функция на операционната система. За да проверите нивото на батерията в Windows, щракнете иконката за батерия на лентата със задачи. (Щракнете зареждащата иконка ако компютърът използва AC захранване в момента).

Замяна на батерията

ВНИМАНИЕ:

 * Ако батерията е неправилно заменена, има опасност от експлозия. Заменете батерията само с опционалните батерии, посочени от производителя.
 Изхвърлете изхабените батерии съгласно инструкцията на дилъра.
 * Не опитвайте да разглобявате батерията.

Ако често разчитате на батерията за продължително време по време на пътуване, можете да обмислите закупуването на допълнителна батерия от вашия дилър и я дръжте напълно заредена за резерв.

- За замяна на батерията, следвайте стъпките:
- 1. Уверете се, че компютърът не е включен или свързан към АС захранване.
- 2. Обърнете компютъра с долната страна нагоре.
- 3. Плъзнете навън ключалката на батерията до отключване (1).
- 4. Плъзнете лоста за отпускане на батерията навън до положение отключено, извадете батерията от компютъра (3).



5. Поставете друга батерия в гнездото и плъзнете ключето на батерията в положение заключено.

Сигнали за ниско ниво на батерията и съответни действия

Състояние на Ниско ниво на батерията се получава когато зарядът е спаднал до около 10% (настройка по подразбиране в Windows). Компютърът започва да издава предупредителни звуци и индикатирът на батерията мига в червено, за да сигнализира да предприемете действия.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вие можете да сложите ваш собствен праг за сигналите за Ниско ниво на батерията в Windows.

Веднага запазете/зрхивирайте данните си при сигнал за Ниско ниво на батерията. Оставащото време за работа зависи от това как използвате компютъра. Ако използвате аудио подсистема, ExpressCard адаптер, външен харддиск или USB драйв, батерията може да свърши много бързо.

Винаги реагирайте на сигнал Ниско ниво (Battery Low) като поставите компютъра в режим Стендбай или Сън (Standby или Hibernation), като изключите компютъра или свържете AC адаптера.

Аконе предприемете някакви действия, компютърът автоматично ще мине в сън и ще изключи.

ВНИМАНИЕ:

* Ако използвате ExpressCard, не правете обръщение към картата в периоди на ниско ниво на батерията. Това е така, защото достъпът може да трае по-дълго от времето на пълно изчерпване на батерията, и достъпът до картата ще бъде безуспешен.

* Ако не успеете да спасите вашите данни когато батерията напълно се изчерпи, тогава има опасност да ги загубите.

Управление на захранването

Вашият компютър поддържа ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) за управление на захранването. Тази функция позволява да намалите консумацията на енергия. С ACPI-съвместима ОС като Windows XP, захранването на различните компютърни компоненти се контролира на

принципа "според нуждите". Това позволява максимално да се съхранява енергията и производителността.

BG

Какво	Кога
Захранването на харддиска се изключва	Когато харддискът бездейства определено зададено време.
Захранването на дисплея се изключва	Когато дисплеят бездейства определено зададено време.
Компютърът влиза в режим стендбай (бездейстие/изчакване). Твърдият диск и дисплеят са изключени и цялата система харчи по-малко енергия.	Когато цялата система бездейства определено зададено време. Когато натиснете горещия клавиш Fn+F12 . * Когато затворите капака. * Когато натиснете бутон захранване. *
Компютърът влиза в режим Hibernation . (Виж следващия подраздел за повече информация)	Когато натиснете горещия клавиш Fn+F12 . * Когато затворите капака. * Когато натиснете бутона за захранване. *

* Зависи от Вашите настройки в Windows.

За допълнителна информация по управление на захранването вижте Windows' Help.

Общо взето, управлението на захранването на Windows работи по следния начин:

Hibernation

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че функцията за този режим е активирана с табулатора Hibernate на Power Options Properties от Control Panel в Windows XP.

Режимът Hibernation е много полезна функция. Хората често отварят много приложения, когато използуват компютрите. За да се отворят и активират всички тези приложения е нужно време, и в нормалния случай те трябва да се затворят преди компютърът да се изключи.

Когато използувате функцията hibernation не трябва да затваряте приложенията. Компютърът съхранява състоянието си във файл на твърдия диск и след това изключва. Следващия път, когато включите компютъра, ще се върнете точно там, откъдето сте напуснали.

Съвети за пестене на енергия

Освен активирането на режимите за пестене на енергия на Вашия къмпютър(вижте предишния раздел), вие можете допълнително да се погрижите да максимизирате времето за работа на батерия, следвайки следните предложения. * Не отменяйте управлението на захранването.

* Намалете яркостта на екрана до най-ниското ниво, удобно за работа.

* Ако работите с приложение, което използва ExpressCard, излезте от приложението, когато вече не я използувате. * Ако имате инсталирана ExpressCard отстранете я, когато не я използувате. Някои модули черпят енергия дори когато не са активни.

* Деактивирайте функциятаWLAN, ако не я използувате. (Виж "Включване/Изключване на WLAN " в Глава 2.)

* Изключете компютъра, когато не го използвате.

Разширение възможностите на компютъра

Вие можете да разширите възможностите на вашия компютър като свържете към него допълнителни устройства. Когато използвате дадено устройство, прочетете внимателно перди това инструкциите, които го придружават, аедно с инструкциите в тази глава.

Тази глава дава насоки за инсталиране и използване на следните устройства:

- * Външен монитор
- * Телевизор
- * USB устройство
- * ExpressCard

Свързване на външен монитор

Ако искате да използвате предимствата на големия екран с висока резолюция, можете да свържете външен CRT или LCD монитор към вашия компютър. За целта следвайте процедурата:

1. Уверете се, че компютърът не е включен.

2. Поставете сигналния конектор на монитора (D-тип) към VGA порта на компютъра.



 Поставете единия край на захранващия кабел на монитора в гнездото за захранване, а другия - в контакт от ахранващата мрежа.

4. За да използвате монитора, включете го реди да включите компютъра.

5. Мониторът трябва да реагира по подразбиране. Ако не, можете да включите дисплея към монитора или към конитора и компютъра (едновременно показване), или към мулти-дисплей, с натискане на клавишите Fn+F5. В Windows можете да сменяте изхода към дисплея с настройските в Display Properties.

 Можете да сменяте настъройките на дисплея във вашата Операционна система. Вижте нейната документация или онлайн помощ за специфична информация.

> ВНИМАНИЕ: Не откачайте външния монитор докато компютърът е в Standby или Hibernation режим. Ако не е свързан външен монитор, когато компютърът възобнови работата си, LCD екранът може да не показва добра картина.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Свързване на ТВ

За развлечение, конференции или презентации, към вашия компютър можете да включите телевизор. За свързване към ТВ следвайте процедурата:

- 1. Уверете се, че компютърът не е включен.
- 2. Подгответе S-video кабел. Поставете подходящия му край в S-video конектора накомпютъра, а другия във входния
- S-video конектор на телевизора.

BG



 Тъй като вашият компютър не може да извежда звук към ТВ, вие можете да свържете външни говорители. (Вижте "Свързване на аудио устройства" в Глава 2.)

4. Включете захранването на телевизора и включете на видео режим.

5. Включете захранването на компютъра и превключете дисплея на ТВ с натискане на клавишите Fn+F5 или сменяте дисплея в Display Properties в Windows.

ВНИМАНИЕ:

* Доколкото е възможно, избягвайте да настройвате изход на дисплея едновременно към LCD и ТВ. Това може да доведе до нестабилен образ върху LCD екрана.

* Не откачайте телевизора, когато компютърът е в Standby или Hibernation режим. Ако ТВ не е свързан при възобновяване на работа на компютъра, LCD екранът може да не работи добре.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че VGA драйверът е коректно инсталиран.

Свързване на USB устройство

Вашият компютър разползга с 4 USB портове за свързване на USB устройства, като дигитална камера, скенер, принтер, модем, мишка и др.

USB (Universal Serial Bus) е специфициран като индустриален стандарт за разпирение на PC архитектурата. Той поддържа технологията "Plug-and-Play", така че можете да поставяте и махате USB устройства без да изключвате компютъра. С неговите възможности за множество връзки, към USB интерфейса на системата могат да се свържат до 127 устройства. Можете да използвате USB хъб, който превръща единичен USB порт в множество портове за връзка с USB устройства.



USB портовете поддържат скорости на трансфер до 12 Mbit/s (за USB 1.1) и до devices and 480 Mbit/s за USB 2.0 устройства.

За да свържете USB устройство, просто пъхнете конектора на устройството в един от USB портовете.

Използване на ExpressCards

BG

ЗАБЕЛЕЖКА: Интерфейсът ExpressCard не е съвместим с PC card интерфейса. За използване на PC card слотовете ще ви трябват опционални адаптери.

Вашият компютър има слот за ExpressCard.

ExpressCard поддържа PCI Express и USB 2.0 серийни интерфейси а данни (със скорости на трансфер съответно до 2,5 Gbps и 480 Mbps), подобрявайки бързината на пренос на данни заедно с пестене на енергията.

Тип ExpressCard

Слотът ExpressCard може да поеме една 54 mm широка ExpressCard (ExpressCard/54) или 34 mm широка ExpressCard (ExpressCard/34). Типичните ExpressCard поддържат много широк набор приложения, включително карти за памет, кабелни или безжични комуникации, устройства за защита и др.

За ваша информация по-долу е показано как изглеждат ExpressCard модулите.



ExpressCard/34



Поставяне и изваждане на ExpressCard

Поставяне на ExpressCard:

1. Открийте ExpressCard слота от лявата страна на компютъра.

2. Пъхнете модула ExpressCard, с етикета нагоре, докрай, докато задните конектори не щракнат че е застанала в мястото си.



3. Когато е поставена нова карта, компютърът ще я детектира и ще се опита да инсталира подходящия драйвер. Следвайте инструкциите на екрана за да завършите процеса.

За да извадите ExpressCard:

- 1. Щракнете два пъти върху иконката Safely Remove Hardware на лентата със задачи. На екрана се появява прозорец Safely Remove Hardware.
- 2. Изберете ExpressCard от списъка, за да я отмените.
- 3. Натиснете леко ExpressCard за да я освободите.
- 4. Извадете картата от слота.

BG

Ъпгрейд на вътрешни компоненти

Вие можете да ъпгрейдвате вашия компютър като заменяте процесора или твърдия диск, или като добавяте памет. Обаче, за да избегнете повреда по време на инсталация, помолете вашия дилър за помощ. Не се опитвайте сами да инсталирате компонентите.

Инсталиране на софтуерните драйвери

За да се възползвате напълно от уникалните характеристики на вашия компютър, някои ОС изискват инсталиране на специфичен софтуер наречен драйвери

Ако сте закупили копютъра с предварително инсталиран Windows, вашият дилър може вече да е инсталирал драйверите. Ако не, вие ще трябва да инсталирате драйверите от CD доставено с вашия компютър.

Тази глава описва как да се инсталират драйверите.

Как да се използва компактдиска с драйверите

ЗАБЕЛЕЖКА:

* Драйверите може да са обновени след публикуването на това ръководство. За ъпгрейд на драйверите, моля обадете се на вашия дилър.

* Това CD поддържа само Windows XP only. Препоръчва се да инсталирате Windows XP Service Pack 2.

* Достъпните точки могат да се различават в зависимост от модела на вашия компютър.

* Не изваждайте компактдиска с драйверите по време на инсталиране на драйвер.

На драйверното CD е предвидена автоматично стартираща програма за лесното инсталиране на драйверите. При поставяне на диска автоматичното стартиране започва. Ако трябва да стартирате програмата ръчно, пуснете Setup.exe от Wsetup директорията на диска.

Главният екран се появява както на следната фигура:



Референция	Име / Икона	Описание
1	ИНСТАЛИРАЙТЕ ДРАЙВЕРА	Позволява ръчно да инсталирате конкретния драйвер. (Вижте следващия раздел за посробности.)
2	Автоматично инсталиране	Позволява да стартирате автоматичното инсталиране на драйвер. на драйвер
3		Инсталира програмата Adobe Acrobat Reader, ако я нямате на компютъра. Adobe Acrobat Reader ви трябва, за да прочетете ръководството на драйверното CD.
4		Позволява да разгледате Ръководството на Потребителя
5		Позволява да прелиствате съдържанието на драйверното CD.
6		Позволява да излезете от инсталацията на драйверите.

Ръчно инсталиране на драйвери

За да инсталирате ръчно конкретен драйвер, щракнете INSTALL DRIVER на началния екран и ще се появи следния:



Щракнете върху съответната икона от лявата страна, и инсталацията ще започне. Иконите и драйверите са описани по-долу:

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Икона	Име	Описание
22	Chipset driver (Драйвер на чипсета)	Гарантира пълното функциониране на драйверите по-долу. Инсталирайте този драйвер преди драйверите на останалите устройства.
	Video driver (видео драйвер)	Инсталира видео драйвера, който ви позволява да изберете дисплей с висока резолюция и по-богати цветове.
	Audio driver (аудио драйвер)	Инсталира аудио драйвера, който ви позволява да се възползвате в максимална степен от аудио подсистемата.
	Modem driver (Драйвер на модема)	Инсталира драйвера на модема, който позволява използване на модемната комуникация на компютъра.
Ō	LAN driver (Драйвер на LAN модула)	Инсталира LAN драйвера, който позволява използване на мрежовите функции на компютъра.
	Touchpad driver (Драйвер на тъчпада)	Инсталира драйвера на тъчпада, който позволява да се възползвате в максимална степен от функционалността на тъчпада.
0	WLAN driver (Драйвер на картата за безжична	Инсталира WLAN драйвера и приложната програма, с което можете да се възползвате от функционалността на вградената mini PCI-E WLAN мрежова карта.

на картата за безжична възползвате от функционалността на вградената mini PCI-E WLAN мрежова карта. комуникация)

ЗАБЕЛЕЖКА: Windows Plug-and-Play възможността може автоматично да детектира новото устройство (mini PCI-E WLAN карта) и да покаже съветника, който да иска драйверите. Щракнете Cancel за да отмените екраните на съветника.

Грижи за компютъра

Полагането на добри грижи за компютъра ще осигури безпроблемна работа с него и ще намали риска от повреди. Тази глава ви дава насоки по отношение следните начини на поддръжка:

* Как да защитите компютъра

BG

- * Какво трябва да знаете, когато използвате или съхранявате компютъра
- * Как да почистите компютъра
- * Какво трябва да знаете, когато използвате батерията
- * Какво трябва да знаете, когато пътувате с компютъра

Защита на компютъра

За да запазите целостта на данните в компютъра, както и самия компютър, вие можете да предприемете мерките описани в този раздел.

Използване на парола

Паролата при включване на захранването защитава вашия компютър от неоторизирано използване. Ако паролата е поставена, поканата да бъде въведена се появява на екрана всеки път когато компютърът бъде включен. Паролата се поставя чрез програмата BIOS Setup. Вижте "Защитно Меню" в Глава 5 за повече инструкции.

Използване на кабел за заключване

Вие можете да използвате кабел за заключване тип Kensington зза защита на вашия компютър от кражба. Такива кабели се продават в повечето компютърни магазини.

За да използвате кабела, завържете го за стационарен обект като например маса или радиатор. Пъхнете ключалката в Kensington отвора за заключване и завъртете ключа, или сменете секретната комбинация. Запазете комбинацията или ключа на подходящо безопасно място.

BG



Използване на противовирусна стратегия

В днешно време се разработват постоянно програми-вируси, които атакуват компютрите дори много по-лесно с електронни писма. Можете да инсталирате програма, която "улавя" вирусите, за да извършва не прекъснат преглед за потенциални вируси, които могат да повредят файловете или системата ви.

Грижи за компютъра

Препоръки за разположение

* Използвайте компютъра на температури между 10oC (50oF) и 35oC (95oF).

* Избягвайте да поставяте компютъра на място с висока влажност, екстремни температури, механични вибрации, пряка слънчева светлина или силна запрашеност.

* Не покривайте нито блокирайте отворите на компютъра. На пример, не го поставяйте на легло, диван, килим, или друга подобна мека повърхност. В противен случай може да се получи прегряване, което да доведе до повреда в компютъра.

* Дръжте компютъра поне на 13 cm разстояние от електрически уреди, които могат да генерират силни магнитни полета, като телевизор, хладилник, двигател или голям високоговорител.

* Не подлагайте компютъра на резки температурни промени като бързо преместване от студено на горещо място. Температурнаа разлика от над 10оС (18оF) ще доведе до конденз вътре в машината и това може да повреди медиите за съхранение на данни.

* Не поставяйте компютъра на нестабилна повърхност.

Общи препоръки

* Не поставяйте тежки предмети върху компютъра, когато е затворен, защото те могат да повредят екрана.

* Повърхността на екрана лесно може да се надраска. Не използвайте хартиени кърпички за почистване. Избягвайте да го докосвате с пръсти, писалка или молив.

* За да удължите максимално живота на дисплея, оставете подсветката да се изключва автоматично вследствие на приетата стратегия за управление на захранването. Избягвайте да използвате скрийнсейвър или друг софтуер, който не дава на управленнието на захранването да работи.

Препоръки за почистване

* Никога не почиствайте компютъра когато е включен.

* Използвайте меко парче плат, навлажнено с вода или не-алкален препарат, за да избършете външните части на компютъра.

* Внимателно избърсвайте дисплея с меко парче плат без власинки. Не използвайте спиртен разтвор или перилни препарати върху самия екран.

BG

* Запрашеността или мазните петна върху тъчпада могат да повлияят на неговата чувствителност. Почиствайте тъчпада с лепяща лента, за да отстраните праха или мазнината от повърхността.

Препоръки за батерията

* Презареждайте батерията когато тя е почти разредена. При презареждане, уверете се, че батерията е напълно заредена. .

* Използвайте компютъра само с поставена батерия дори когато е включен към външно захранване. Това гарантира, че батерията ще се зарежда напълно.

* Ако не използвате за дълъг период компютъра (повече от 2 седмици), извадете батерията от компютъра.

* Ако извадите батерията, уверете се че контактите на батерията не се дават накъсо от метални предмети или вода. В противен случай батерията може да се повреди лесно от късо съединение.

* Ако трябва да съхраните батерията, поставете я на съхо и хладно място. Не позволявайте околната температура на съранение да надвишава 60оС (1400F).

* Не оставяйте батерията на съхранение за повече от 6 месеца без презареждане.

Когато сте на път

* Преди да пътувате с вашия компютър, направете бекъп на данните върху твърдия диск на флаш-медии или други устройства. Като допълнителна мярка, вземете с вас допълнително копие на важните данни.

* Уверете се, че батерията е напълно заредена.

* Уверете се, че компютърът е изключен и горният капак е напълно затворен.

* Не оставяйте предмети между клавиатурата и затворения дисплей.

* Откачете AC адаптера от компютъра и го вземете с вас. Използвайте AC адаптера като източник на захранване и като зарядно устройство за батерията.

* Носете компютъра с вас като ръчен багаж. Не го давайте за багаж в самолетите.

* Ако трябва да оставите компютъра в кола, поставете го в багажника за да избегнете излагането му на прекалена горещина.

* Когато преминавате контролите за безопасност на летищата, препоръчва се да поставите компютъра и флашустройствата да минат през рентгеновия апарат (през който пускате да минават чантите и дрехите си.) Избягвайте магнитния детектор (скенера през който преминавате вие, или ръчния детектор на метали).

* Ако планирате да пътувате в чужбина с компютъра, обадете се на вашия дилър за консултация относно подходящия АС кабел за страната, където ще пътувате.

Отстраняване на повреди

Проблемите в компютъра могат да бъдат софтуерни, хардуерни, или и двата вида. Когато се случи проблем, той може да бъде типичен, който лесно може да се реши.

В тази глава ще намерите препоръки какви мерки да вземете за решаване на често срещани проблеми при компютрите. Тя е разделена на 3 раздела:

* Предварителен списък от проверки

* Решаване на често срешани проблеми

* Ресетиране на компютъра

Предварителен списък от проверки

Тук има полезни съвети, които да следвате преди да предприемете нещо друго, когато имате проблем с компютъра:

Опитайте да идентифицирате коя част от компютъра причинява проблема.

* Уверете се, че сте включили всички периферни устройства преди да сте включили компютъра.

- * Ако има проблем с външно устройство, уверете се, че кабелните връзки са правилни и стабилни.
- * Уверете се, че информацията за конфигурацията е правилно въведена в BIOS Setup .

* Уверете се, че всички драйвери на устройства са правилно инсталирани.

* Запишете вашите наблюдения. Има ли съобщения на екрана? Има ли светещи индикатори? Чувате ли някакви звукови сигнали? Подробните описания са полезни за сервизните специалисти, когато трябва да се консултирате с тях за помош.

Ако даден проблем продължава след като сте следвали инструкциите в тази глава, обадете се на оторизирания дилър за помош.

Проблеми с батерията

Батерията не се зарежда (Индикаторът за заряд на батерията не свети в червено). * Уверете се, че АС адаптерът е правипно свързан.

* Уверете се, че батерията не е твърде гореща или студена. Дайте време на батерията да се темперира до стайна

температура.

* Уверете се, че батерията е инсталирана коректно.

* Уверете се, че контактите на батерията са чисти.

Вреемето за работа на напълно заредена батерия се скъсява.

* Ако често пъти частично разреждате или зареждате, батерията може да не се зарежда до пълния си потенциал. Инициализирайте батерията за да решите проблема. (Вижте "Инициализиране на батерията" в Глава 3.)

Времето за работа на батерия посочено от индикатора не съответства на действителното.

* Действителното време за работа може да бъде различно от оцененото време, в зависимост от това как използвате компютъра. Ако действителното време е много по-малко от оцененото, инициализирайте батерията. (Вижте "Инициализиране на батерията" в Глава 3 за повече инструкции.)

Проблеми с DVD устройството

DVD устройството не може да чете диск.

* Уверете се, че дискът е правилно поставен в поставката, с етикета/надписа нагоре.

* Уверете се, че дискът не е замърсен. Почистете диска с комплект за почистване на оптични медии.

* Уверете се, че драйверът на DVD устройството е правилно инсталиран.

* Уверете се, че компютърът поддържа диска или съдържащите се в него файлове.

Не можете да извадите диска.

* Дискът не е правилно поставен в устройството. Освободете ръчно диска по начина описан по-долу: 1. Изключете компютъра.

2. Вмъкнете изправен кламер в малкия отвор на оптичното устройство за ръчно изваждане на поставката и бутнете навътре за да освободите поставката.

3. Извадете навън поставката докрай и махнете диска.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Проблеми с дисплея

Нищо не се появява на екрана

* При работа екранът може автоматично да угасне в резултат на действието на управление на захранването. Натиснете произволе клавиш за да видите дали екранът ще се възстанови.

- * Нивото на яркост може да е твърде ниско. Увеличете яркостта с натискане на Fn+F7.
- * Изходът на дисплея може да е изведен към външен монитор. За да върнете дисплея обратно към екрана на ноутбука, натиснете Fn+F5 или сменете дисплея от настройките на Display Properties.
 - Знаците на екрана са размазани.
 - * Настройте яркостта или контраста.
 - По всяко време на екрана се появяват лоши точки.
 - * Малък брой липсващи, обезцветени или ярки точки на екрана са един от присъщите недостатъци на TFT LCD технологията. Това не се счита като дефект на LCD екрана.
 - Външният монитор не показва нищо
 - * Уверете се, че мониторът е включен.
 - * Уверете се, че сигналният кабел на монитора е правилно свързан.
- * Превключете дисплея към монитора с натискане на Fn+F5 или сменете дисплея с настройките на Display Properties. Телевизорът не показва нищо
- * Уверете се, че ТВ е включен и поставен във видео режим.
- * Уверете се, че сигналният кабел на ТВ е правилно свързан.
- * Превключете дисплея към ТВ с натискане на Fn+F5 или сменете дисплея с настройките на Display Properties. Едновременният дисплей/мулти дисплей не работи
- * Уверете се, че сте включили външния монитор преди да включите компютъра.

* Натиснете Fn+F5 за да сменяте опциите за показване на екран или сменете настройките на Display Properties в Windows.

Проблеми с ExpressCard

ExpressCard не работи.

* Уверете се, че ExpressCard е правилно поставена.

- * Ако картата изисква IRQ (Interrupt ReQuest), уверете се, че има достъпен.
- ExpressCard спира да комуникира правилно.

* Приложението може да е ресетирано, когато компютърът е изключен или в стендбай режим. Рестартирайте приложението.

Проблеми с хардуерните устройства

Компютърът не разпознава новоинсталирано устройство

* Устройството може да не е правилно конфигурирано в BIOS Setup. Пуснете програмата BIOS Setup за идентифициране на новия тип.

 Уверете се, дали не е нужно инсталиране на драйвер на устройство. (Разгледайте документацията, която придружава устройството.)

* Проверете дали устройството не се нуждае от поставяне на джъмпер или превключвател. (Вижте документацията придружаваща устройството).

* Проверете сигналните и захранващите кабели за правилното им свързване.

* Едно външно устройство може да има бутон/превключвател за захранване. Уверете се, че той е включен.

Проблеми с твърдия диск

36

На екрана се появява съобщение за грешка на твърдия диск.

- * Твърдия диск има дефекти. Обърнете се към дилъра си за помощ.
- Твърдият диск изглежда че работи бавно.

* Файловете на твърдия диск може да са фрагментирани. Използвайте средство като Disk Defragmenter за дефрагментиране на файловете.

Индикаторът за използване на твърдия диск свети без да мига.

* Файловете на твърдия диск може да са фрагментирани. Използвайте средство като Disk Defragmenter за дефрагментиране на файловете.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

ВG

Проблеми с клавиатурата, мишката и тъчпада

Клавиатурата не реагира.

* Опитайте да свържете външна клавиатура. Ако тя работи, обадете се на оторизиран дилър, тъй като кабелът на вътрешната клавиатура може да е откачен.

- Цифровата клавиатура е деактивирана.
- * Уверете се, че Num Lock е включен. (проверете дали индикаторът за Num Lock свети или не.)
- Външната клавиатура не работи.
- * Проверете дали кабелът на клавиатурата е правилно свързан.
- USB мишката не работи.
- * Проверете дали кабелът на мишката е правилно свързан.
 - Тъчпадът не работи или показалецът трудно се контролира с тъчпада.
- * Проверете дали тъчпадът е чист.

Проблеми с LAN

- Нямам достъп до мрежата.
- * Проверете дали LAN драйверът е правилно инсталиран.
- * Проверете дали LAN кабелът е правилно свързан към RJ-45 конектора и мрежовия хъб.
- * Проверете дали конфигурацията на мрежата е подходящата.
- * Проверете дали потребителското име и паролата са правилни.

Проблеми с WLAN

Не мога да използвам WLAN функцията.

- * Проверете дали mini PCI-E WLAN картата е правилно инсталирана.
- * Проверете дали необходимият драйвер/драйвери/ е правилно инсталиран.
- * Проверете дали WLAN комуникацията е включена.
 - Качеството на предаване е лошо.

* Вашият компютър може да е извън обхвата на АР. Придвижете компютъра по-близо до точката за достъп или друго WLAN устройство, с което е асоцииран

- * Проверете дали няма силни смущения в средата и решете проблема както е описан по-долу.
- Наличие на радио смущения.

* Преместете компютъра далеч от устройството причиняващо радио смущения, като например микровълнова печка или големи метални предмети.

* Включете компютъра към друг контакт/верига на захранването, различен от този, използван от смущаващото устройство.

* Обадете се на вашия дилър или опитен радиотехник за помощ.

- Не мога да се свържа към друго WLAN устройство.
- * Проверете дали WLAN комуникацията е включена.
- * Make sure that the SSID setting is the same for every WLAN device in the network.
- * Your computer is not recognizing changes. Restart the computer.
- * Проверете дали IP адресът или настройката на субнет маската са правилните.
- Не мога да комуникирам с компютъра в мрежата, когато е конфигуриран режим Infrastructure.

* Проверете дали точката за достъп (Access Point), с която е асоцииран вашият компютър, е с включено захранване и дали всички светодиоди показват нормална работа.

* Ако работният радиоканал е с лошо качество, сменете радиоканала на точката за достъп (Access Point) и всички безжични станции към BSSID на друг радиоканал.

* Вашият компютър може да е в положение извън обхват. Преместете компютъра по-близо до точката за достъп, с която е асоцииран.

* Проверете дали вашият компютър е конфигуриран със същата опция за защита (криптиране) към точката за достъп (Access Point).

* Използвайте Web Manager/Telnet на точката за достъп, за да проверите дали тя е свързана към мрежата.

* Преконфигурирайте и ресетирайте точката за достъп.

Нямам достъп към мрежата.

- * Проверете дали необходимият драйвер (драйвери) е превилно инсталиран.
- * Проверете дали мрежовата конгфигурация е подходящата.
- * Проверете дали потребителското име и паролата са коректни.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

- * Преместили сте се извън обхвата на мрежата.
- * Изключете управлението на захранването.

Проблеми с модема

Модемът не работи

ВG

- * Проверете дали драйверът на модема е коректно инсталиран.
- * Проверете дали телефонната линия е правилно свързана.
 - * Проверете дали СОМ порта на комуникационния софтуер е правилно избран.
- * Изключете управлението на захранването.

Проблеми с управлението на захранването

Компютърът не влиза в Standby или Hibernation режим автоматично.

* Ако имате връзка с друг компютър, компютърът не влиза в Standby или Hibernation режим, ако връзката се използва активно.

* Проверете дали е активирано времете за влизане в Standby или Hibernation режим при бездействие. КОмпютърът не влиза в Standby или Hibernation режим веднага.

* Ако компютърът извършва някаква операция, той обикновено изчаква тази операция да завърши.

Компютърът не се връща/не възобновява работа от Standby или Hibernation режим.

* Компютърът автоматично влиза в Standby или Hibernation режим, когато батерията е изчерпана. Направете една от следните стъпки:

Свържете АС адаптера към компютъра.

Заменете изчерпаната батерия с напълно заредена.

Компютърът не влиза в Hibernation режим с натискане на клавишите Fn+F12.

* Проверете дали Hibernation функцията не е зададена за бутона за сън.

* Може би използвате ExpressCard, която не дава на компютъра да влезе в Hibernation режим. За да влезете в него, спрете комуникационната програма и след това отстранете или спрете картата.

Софтуерни проблеми

Дадено приложение не работи коректно

* Проверете дали софтуерът е правилно инсталиран.

* Ако на екрана се появи съобщение за грешка, консултирайте се с документацията на софтуера за допълнителна информация.

* Ако сте сигурни че операцията е спряла, ресетирайте компютъра. (Вижте "Ресетиране на компютъра" по-нататък в тази глава.)

Проблеми със звука

Не се възпроизвежда звук.

- * Проверете дали нивото на звука не е сложено твърде ниско.
- * Проверете дали аудио драйверът е коректно инсталиран.
- * Проверете дали компютърът не е в Standby режим.
- * Ако използвате външни говорители, вижте дали тези говорители са правилно свързани.

Възпроизвежда се звук с изкривявания.

* Проверете дали нивото на звука не е сложено твърде високо или твърде ниско. В повечето случаи, високото ниво може да причини изкривяване на звука.

Звуковата систена не записва.

* Настройте звуковите нива на възпроизвеждане и запис.

- Външният микрофон или аудио устройство не работи.
- * Проверете дали микрофонът е свързан към правилния конектор на компютъра.
- * Проверете дали вашият компютър е снабден с необходимия драйвер.
- * Щракнете върху иконката с говорител на лентата със задачи и вижте контрола на звула в Windows.
- * Проверете контрола на нивото на звука на вашия компютър.

Проблеми при стартиране

Когато включите компютъра, той не реагира и индикаторът на захранването не свети в синьо.

* Ако използвате външно захранване от мрежата, проверете дали АС адаптера е правилно и здраво свързан. Ако да,

проверете дали електрическия контакт, към който е свързан, работи добре.

* Ако работите на батерия, проверете дали батерията не е изчерпана.

Когато включите компютъра, той спира след POST.

* Рестартирайте компютъра.

BG

След като включите компютъра, на екрана се появява съобщение "Operating system not found" ("Не е открита операционна система".)

* Ако това съобщение се появи когато стартирате от твърдия диск, поставете стартиращо CD в DVD устройството и проверете състоянието на твърдия диск.

След като включите компютъра, на екрана се появява съобщение "Invalid system disk" ("Невалиден системен диск" или "Disk error" ("Грешка в диска".)

* Ако нарочно опитвате да стартирате от CD, заменете диска със стартиращ и натиснете произволен клавиш за да продължите стартирането.

* Ако това съобщение се появи когато стартирате от твърдия диск, поставете стартиращ CD диск в DVD устройството и проверете състоянието на твърдия диск.

Други проблеми

Датата/времето не са правилно поставени.

* Поправете датата и времето през операционната система или BIOS Setup програмата.

* След като сте извършили всичко както е описано по-горе, и все още имате неправилната дата и време всеки път когато включите компютъра, RTC (Real-Time Clock) батерията е изтощена. Обадете се на оторизиран дилър да замени RTC батерията.

Ресетиране на компютъра

В някои случаи, когато се появи грешка и програмата, която използвате в момента, зависне, може да се наложи да ресетирате компютъра.

Ако операционната система изглежда че е зависнала, първо изчакайте. Възможно е компютърът да обработва данни. Периодино проверявайте индикатора за използване на твърдия диск - ако той светва неравномерно, програмата може

да извършва достъп до данни и да не ви позволява достъп до клавиатурата. Ако сте сигурни че операцията е спряла и не можете да използвате функцията "restart" на операционната система, тогава ресетирайте компютъра. Ресетирайте компютъра по един от следните начини:

* Натиснете Ctrl+Alt+Del.

BG

* Ако горното действие не помогне, изключете компютъра. Почакайте поне 5 секунди и го включете отново.

ВНИМАНИЕ: с ресетирането може да изгубите всички данни, които не са запаметени.

Спецификации

ЗАБЕЛЕЖКА: Спецификациите подлежат на промяна без предварително известие.

Процесор

Intel Mobile Pentium-M Yonah процесор (дву-/едно-ядрен), 667 FSB (Front Side Bus) Intel Mobile Celeron M Yonah процесор Термична спецификация 35 W

Кеш памет

2 MB L2 кеш в процесор Intel Mobile Pentium-M Yonah 1 MB L2 кеш в процесор Intel Mobile Celeron M Yonah

ROM BIOS

1 MB Flash EEPROM, включва системния BIOS, ACPI, Plug & Play съвместим

RAM

Системна памет 2 x 200-пинови DDRII 533 SO-DIMM гнезда, поддържат 1,25 инча високи модули памет

Дисплей

Екран 15,4-инчов ТFT, резолюция до 1280х800 WXGA Видео контролер UMA Видео портове

VGA порт, S-video изход

Аудио портове

Три аудио портове за вход, изход и микрофон (Line-out (S/PDIF) / Line-in / Mic-in)

Клавиатура

Стандартни клавиши, цифрова клавиатура, 12 функционални клавиша, специален клавиш Fn (за Функции) и Windows клавиш

Бърз клавиш

Горещ клавиш за пестене на енергия

Посочващо устройство

PS/2-съвместим тъчпад с 2 бутона

BG

Устройство за съхранение на даннни

Твърд диск

2.5-инчов, 9,5 mm висок, SATA интерфейс, 5400 rpm Оптично устройство Комбо или DVD Dual или Super Multi (12.7 mm височина)

комоо или DvD Duai или Super Mutti (12.7 mm височи

ExpressCard/54

Поддръжка на ExpressCard/34 / ExpressCard/54

I/O ports

Четири USB порта (USB 2.0), RJ-11 порт, RJ-45 порт

Модем

56 Kbps V.92 MDC вътрешен факс-модем, Azalia интерфейс

LAN

модели)

10/100Base-TX

Безжичен LAN

Един мини PCI-E слот за безжична LAN карта, съвместима с с IEEE 802.11a/b/g (предварително инсталирана в някои

Захранване

АС Адаптер Универсален АС адаптер 65 W; входно напрежение: 100 -240 V

Батерия

4-клетьчна Литиево-Йонна батерия, 2200 mAH на клетка, 11.1 V/2200 mAH в пакет

6-клетъчна Литиево-Йонна батерия, 2200 mAH на клетка, 11.1 V/4400 mAH в пакет

9-клетъчна Литиево-Йонна батерия, 2200 mAH на клетка, 11.1 V/6600 mAH в пакет

Поддръжка на зареждане с включване на захранването

Размери (ШхДхВ) ^{359x255x25~34 mm}

Тегло 2.9 kg

BG

Околна среда

Температура На работа: 0оС (320F) до 35оС (950F) На съхранение: – 20оС (–40F) до 60оС (1400F) Влажност На работа: 10 % до 90 % не кондензираща На съхранение 5 % до 95 % не кондензираща 42

Информация за съответствие с наредби

В това приложение ще намерите декларации за съответствие с нормативни документи и за инструкции за безопасна работа на вашия компютър.

ЗАБЕЛЕЖКА: На маркиращите етикети отвън на компютъра са посочени нормативните документи, с които вашият модел има съответствие. Моля проверете маркировката и после прочетете съответните текстове в прложението. Някои текстове са приложими само за отделни модели.

За използването на системата

Class В Наредби САЩ Декларация на Федералната комисия по комуникациите за радиочестотни смущения

ЗАБЕЛЕЖКА:

Това устройство е тествано и е установено, че съответства на изискванията за дигитално устройство Class B, според Част 15 на Правилата на FCC Rules. Тези изисквания са създадени за да предложат разумна защита срещу вредни смущения в жилищни райони. Това устройство генерира, използва и може да излъчва енергия на радиочестоти и, ако не се инсталира в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Обаче, не съществува гаранция, че смущенията няма да се получат при конкретна инсталация. Ако това устройство причини вредни смущения, което може да се установи чрез неговото включване или изключване, потребителят се съветва да опита да коригира това с една или няколко от следните мерки:

*Преориентирайте или преместете приемащата антена.

*Увеличете разстоянието между устройството и приемника на смущения.

* Свържете устройството с контакт в захранващата мрежа различен от този на приемника.

*Консултирайте се с дилър или опитен радио или телевизионен техник за помощ.

Всяка промяна или модификации на това устройство, които не са ясно одобрени от Производителя, могат да анулират правото на потребителя да използва устройството.

Моля отбележете:

Използването на неекраниран интерфейсен кабел с този компютър е забранено.

Бележки за безопасност

За батерията

Текстове за внимателно третиране на литиево батерии

ВНИМАНИЕ: Ако батерията е некоректно заменена, съществува опасност от експлозия. Заменяйте само със същия или еквивалентен тип, препоръчан от производителя. Освобождавайте се от използваните батерии съгласно местните закони или инструкция на доставчика.

Внимание (за потребителите в САЩ)

Продуктът, който сте закупили, съдържа презареждаема батерия. В края на своя живот на употреба, противоречи на законните разпоредби да изхвърляте батерията в градската система за изхвърляне на отпадъци. Проверете при местните власти за възможности за рециклиране и правилно освобождаване от подобни отпадъци.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment



BG

(Applicable in the European Union and other European

countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The

recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.