

dynabook Satellite Pro L50-G

Кратко ръководство на потребителя

I. ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Винаги проверявайте дали сте осигурили достатъчна вентилация за компютъра и адаптера за променлив ток, както и дали те са защитени от прегряване, когато е включено захранването или адаптерът за променлив ток е включен в контакт (дори когато компютърът е в спящ режим). В подобни случаи спазвайте следните инструкции:

- Никога не покривайте компютъра или адаптера за променлив ток.
- Никога не поставяйте компютъра или адаптера за променлив ток в близост до топлинен източник, като електрическо одеяло или електрически нагревател.
- Никога не закривайте и не блокирайте вентилационните отвори, включително тези в основата на компютъра.
- Винаги използвайте компютъра върху твърда и равна повърхност.
- Използването на компютъра върху килим или друг мек материал може да блокира вентилационните отвори.
- Винаги осигурявайте достатъчно пространство около компютъра.
- Прегряването на компютъра или адаптера за променлив ток може да предизвика отказ на системата, повреда на компютъра или адаптера или пожар, което може да причини сериозни наранявания.
- Оставете достатъчно пространство около самия компютър и останалото оборудване с цел достатъчна вентилация. В противен случай може да се стигне до прегряване.
- Избягвайте продължителния физически контакт с компютъра. Ако компютърът се използва дълго време, повърхността му може да се нагрее много. Въпреки че при докосване не се усеща висока температура, можете да получите кожни наранявания в резултат от температурата.
- Ако компютърът е бил използван за продължително време, избягвайте директен контакт с металната платка, която поддържа различните портове за интерфейса, тъй като може да се нагрее.
- Повърхността на адаптера за променлив ток може да се нагрее при употреба, но това състояние не означава неправилно функциониране. Ако трябва да пренесете адаптера, изключете го и го оставете да се охлади, преди да го преместите.
- Не оставяйте адаптера за променлив ток върху материал, чувствителен на топлина, тъй като съответният материал може да бъде повреден.

Почистване на компютъра:

- Внимавайте да не разливате течности върху него. Ако компютърът се намокри, веднага го изключете от захранването и го оставете да изсъхне напълно. В такъв случай компютърът трябва да бъде прегледан от представител на упълномощен сервиз, за да се оцени размерът на щетите.
- Пластмасовите части на компютъра се почистват с кърпа, леко навлажнена с вода.
- Можете да почиствате екрана на дисплея, като напръскате малко количество препарат за почистване на стъкла върху мека, чиста кърпа. Избършете внимателно екрана с нея.
- Никога не пръскайте почистващ препарат директно върху компютъра. Не оставяйте течности да се стичат в частите на компютъра. Никога не използвайте агресивни или разяждащи химически продукти, за да почиствате компютъра.
- **Пазете компютъра от:**
 - прах, влага и пряка слънчева светлина;
 - оборудване, което създава силно електромагнитно поле, като например стерео високоговорители (различни от тези, свързани към компютъра);
 - бързи промени в температурата или влажността или източници на температурни промени, като климатици или нагреватели;
 - много силна топлина, студ или влажност;
 - течности или разяждащи химикали.
- **Свързване на адаптера за променлив ток:**
 - Свържете адаптера за променлив ток, когато искате да заредите батерията или искате устройството да работи със захранване с променлив ток. Батерията трябва да бъде заредена, преди да започнете работа със захранване от нея.
 - Адаптерът за променлив ток може автоматично да се регулира към всеки диапазон на напрежение от 100 до 240 волта и към честота от 50 или 60 херца, с което Ви позволява да използвате този компютър в почти всяка държава/регион. Адаптерът преобразува променливия ток в постоянен и намалява напрежението, подавано към компютъра.
 - Винаги използвайте адаптера за променлив ток, който е доставен заедно с компютъра, или адаптери за променлив ток, посочени от Dynabook, за да избегнете рисковете от пожар или други повреди на компютъра. Dynabook не поема отговорност за щети, причинени от използване на несъвместим адаптер.
 - Никога не включвайте адаптера за променлив ток към източник на захранване, който не отговаря на напрежението и честотата, посочени на етикета с технически данни на уреда. Неспазването на

горното може да предизвика пожар или токов удар, което може евентуално да причини сериозни наранявания.

- Винаги използвайте или купувайте захранващи кабели, които са в съответствие с валидните за страната на използване изисквания и спецификации за напрежение и честота. Неспазването на горното може да предизвика пожар или токов удар, което може евентуално да причини сериозни наранявания.
- Доставеният захранващ кабел отговаря на правилата и разпоредбите за безопасност в региона, в който е закупен компютърът, и не трябва да се използва извън този регион.
- Не използвайте преходни щепсели с 2 или 3 щифта.
- Поставете компютъра или адаптера за променлив ток винаги върху равна и твърда повърхност, която е устойчива на увреждане от топлина.

II. ПЪРВИ СЪПЪКИ

Внимание: Прочетете приложеното ръководство за безопасност и удобство при работа, за да се запознаете с информацията за безопасна и правилна употреба на компютъра.

Контролен списък на оборудването

Разпакувайте внимателно компютъра си и запазете кутията и опаковката за бъдеща употреба.

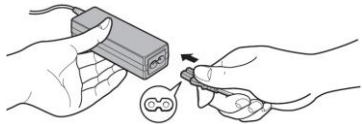
Проверете дали разполагате с всеки един от следните елементи:

- преносим персонален компютър
- адаптер за променлив ток и захранващ кабел (щепсел с 2 или 3 щифта)

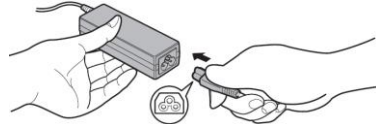
1. Свържете зарядния кабел към адаптера за променлив ток.

Фигура 1. Свързване на зарядния кабел към адаптера за променлив ток (щепсел с 2 щифта)

Фигура 2. Свързване на зарядния кабел към адаптера за променлив ток (щепсел с 3 щифта)



Фигура 1

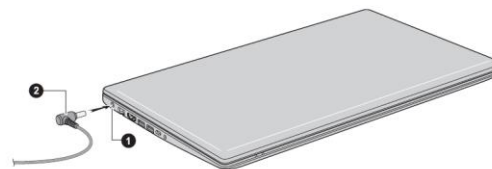


Фигура 2

Внимание: В зависимост от модела на компютъра, в комплекта е включен адаптер/кабел с 2 или 3 щифта.

2. Свържете щепсела за прав ток на адаптера за променлив ток към жак IN 19 V за прав ток на компютъра.

Фигура 3. Свързване на щепсел за прав ток към компютъра



Фигура 3

1. Жак DC IN 19 V

2. Щепсел за прав ток

Видът на продукта зависи от модела, който сте закупили.

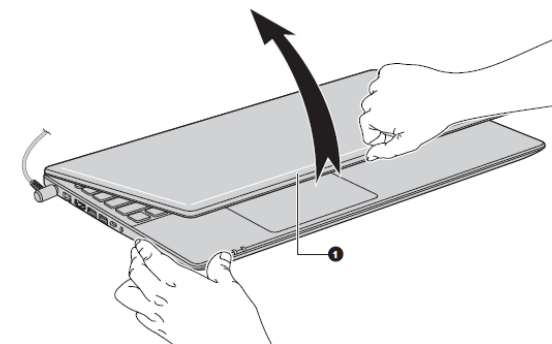
3. Включете захранващия кабел в стенен електрически контакт.

Индикаторът Dc In/Battery светва.

4. Отваряне на дисплея

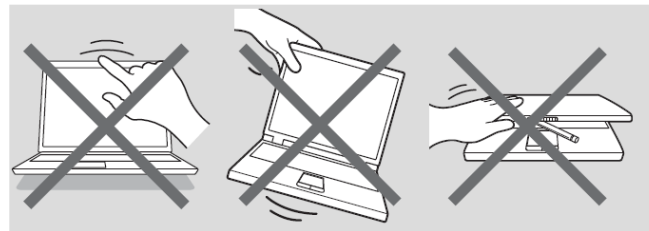
Панелът на дисплея може да се отвори под различен ъгъл за оптимална видимост.

За да отворите панела на дисплея, го отворете бавно с една ръка, като държите в средата, а другата ръка поставяте върху опората за дланта.



Внимание:

- Отваряйте и затваряйте панела на дисплея внимателно. Рязкото отваряне или затварянето със сила може да повреди компютъра.
- Не отваряйте панела на дисплея твърде широко и не повдигайте компютъра за панела на дисплея.
- Не затваряйте компютъра с моливи или други предмети, оставени между панела на дисплея и клавиатурата.
- Не натискайте с голяма сила екрана на дисплея, тъй като компютърът може да стане нестабилен и има опасност да падне.

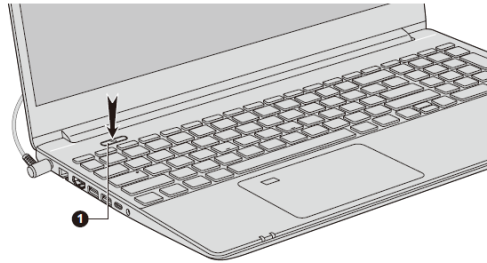


5. Включване на захранването

- След като включите захранването за първи път, не го изключвайте, докато не се инсталира операционната система.
- По време на инсталиращата програма на Windows не можете да коригирате силата на звука.
- Не докосвайте екрана на дисплея, докато включвате компютъра.

1. Отворете панела на дисплея.
2. Натиснете бутона за захранването.

1. Бутон за захранване
Видът на продукта зависи от модела, който сте закупили.



6. Първоначална настройка

Когато включите захранването, първо ще видите екрана за настройване на Windows. За да инсталирате правилно операционната система, следвайте инструкциите на всеки екран.

Внимание: прочетете внимателно лицензионните условия и лицензионното споразумение, когато се покажат на екрана.

7. Изключване на захранването

Захранването може да се изключи в един от следните режими – режим на изключване, спящ режим или режим на хибернация.

III. ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

Изглед отпред със затворен панел на дисплея

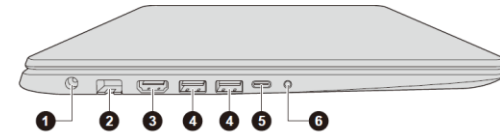


1. Индикатор DC IN/Battery

2. Индикатор за захранване

1. Индикатор DC IN/ Battery: Показва състоянието на DC IN и остатъка в батерията. Белият индикатор указва, че батерията е напълно заредена и захранването се подава правилно от адаптера за захранване с променлив ток.
2. Индикаторът за захранване обичайно свети в бяло, когато компютърът е включен.

Изглед от лява страна



1. Жак DC IN 19 V

2. LAN жак

3. Изходен HDMI™ порт

4. Портове Universal Serial Bus (USB 3.0)

5. Порт USB Type-C™ (USB 3.1 Gen1)

6. Жак за слушалки/микрофон

1. Жак DC IN 19 V:

Адаптерът за променлив ток се свързва към този жак, за да подаде захранване към компютъра и да зареди вътрешните му батерии. Имайте предвид, че трябва да използвате адаптера за променлив ток, доставен с компютъра, или адаптери за променлив ток, посочени от Dynabook.

Използването на несъвместим адаптер за променлив ток може да предизвика пожар или повреда на компютъра, което от своя страна може да доведе до сериозни наранявания.

2. LAN жак:

С този жак можете да се свържете към LAN. Адаптерът е снабден с вградена Ethernet LAN (10 мегабита в секунда, 10BASE-T), бърза Ethernet LAN (100 мегабита в секунда 100BASE-TX) или Gigabit Ethernet LAN (1000 мегабита в секунда, 1000BASE-T).

Внимание: Не свързвайте друг кабел освен LAN кабел към LAN жака. Това може да причини повреда или неправилно функциониране.

3. Изходен HDMI™ порт: Изходният HDMI™ порт може да се свърже с конектор тип A за HDMI™ кабел.

4. Портове Universal Serial Bus (USB 3.0):

- Два порта Universal Serial Bus, които са съвместими със стандарта USB 3.0, са разположени от лявата страна на компютъра.
- Портът за USB 3.0 е съвместим със стандарта USB 3.0 и с предишните версии за устройствата USB 2.0.
- Портът с иконата (⚡) има функции за заспиване и зареждане.

5. Порт USB Type-C™ (USB 3.1 Gen1):

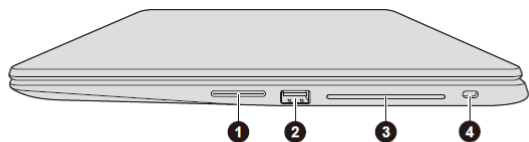
- Един порт USB Type-C™, който е съвместим със стандарта USB 3.1 Gen1, е разположен от лявата страна на компютъра.
- Портът USB Type-C™ поддържа USB 3.1 Gen1 (DC5V, 2 A) с теоретично максимална скорост на предаване от 5 Gbps. Този порт

поддържа пренасяне на USB данни, изход за видео (може да бъде включен аудиопоток) и предоставяне на захранване за USB.

6. Жак за слушалки/ микрофон:

3,5 mm комбиниран мини жак за слушалки/микрофон дава възможност за свързване на мономикрофон, стереослушалки или слушалки.

Изглед от дясна страна



1. Слот за карта памет
2. Порт за Universal Serial Bus (USB 3.0)
3. Слот за смарт карта*
4. Слот за заключващо устройство

* Предоставя се с някои модели.

Видът на продукта зависи от модела, който сте закупили.

1. Слот за карта памет:

В този слот можете да поставяте карта памет SD™/SDHC™/SDXC™, карта miniSD™/ microSD™ и MultiMediaCard™.

Внимание: Не поставяйте метални предмети, като винтове, телчета и кламери, в слота за носители с памет. Чуждите метални предмети могат да предизвикат късо съединение, което може да доведе до повреда и пожар и евентуално сериозно нараняване.

2. Порт за Universal Serial Bus (USB 3.0)

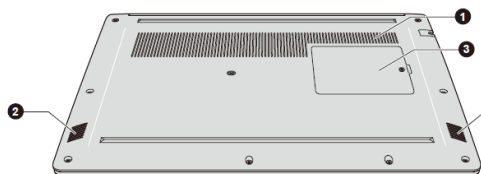
- Един порт за Universal Serial Bus, който е съвместим със стандарта USB 3.0, е разположен от дясната страна на компютъра.
- Портът за USB 3.0 е съвместим със стандарта USB 3.0 и с предишните версии за устройствата USB 2.0.

3. Слот за смарт карта:

Този слот дава възможност да инсталирате устройство със смарт карта. (само някои модели са оборудвани с този слот).

4. Слот за заключващо устройство: Към този слот може да бъде свързан обезопасяващ кабел, който след това може да бъде свързан към бюро или друг голям предмет с цел защита на компютъра от кражба.

Изглед от долна страна



1. Вентилационни отвори за охлаждане
2. Стерео тонколони
3. Капак за модула за паметта

4

1. Вентилационни отвори за охлаждане:

Вентилационните отвори за охлаждане помагат да се избегне прегряването на процесора.

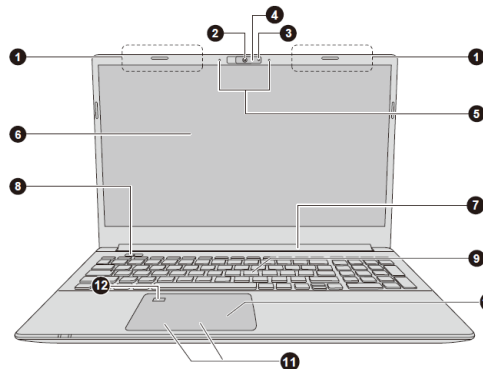
2. Стерео тонколони:

Говорителите излъчват звук, генериран от Вашия софтуер, както и аудиоаларми, генерирани от системата, като състояние на недостатъчен заряд на батерията.

3. Капак за модула за паметта:

- Слотът за модул за паметта под този капак дава възможност за инсталиране, смяна или премахване на допълнителен модул за памет.
- В двата слота за памет на компютъра могат да бъдат поставени модули за памет от 4 GB или 8 GB за постигане на системна памет от максимум 16 GB. Действителното количество на използваемата системна памет ще бъде по-малко от инсталираните модули за памет.

Изглед отпред с отворен дисплей



1. Антени за безжична връзка (не са показани)
2. Уеб камера*
3. Светодиод на уеб камерата*
4. Затвор на уеб камерата*
5. Микрофони*
6. Екран на дисплея
7. Шарнири на дисплея
8. Бутон за захранване
9. Клавиатура
10. Тачпад
11. Бутони за управление на тачпада
12. Сензор за пръстови отпечатачи*

* Предоставя се с някои модели.

Видът на продукта зависи от модела, който сте закупили.

1. Антени за безжична връзка:

В зависимост от конфигурацията на компютъра е вградена една от следните антени: Безжична LAN/Bluetooth® или Безжична WAN/безжична LAN/Bluetooth®

2. Уеб камера:

Уеб камерата е устройство, с което можете да записвате видеоклипове или да правите снимки с компютъра си. Можете да я използвате за видеочат или видеоконференции чрез инструмент за комуникация.

Уеб камерата на някои модели може да поддържа функцията за разпознаване на лице за Windows Hello (само някои модели са оборудвани с уеб камера).

3. Светодиод на уеб камерата:

Светодиодът на уеб камерата свети, когато уеб камерата работи.

*Само някои модели са оборудвани със светодиода на уеб камерата.

4. Затвор на уеб камерата*:

Затворът на уеб камерата може да се използва с цел защита на поверителността Ви. Издърпайте го наляво, за да покрие обектива на камерата (само някои модели са оборудвани със затвор на уеб камерата).

5. Микрофони:

С вградените микрофони можете да записвате звуци, които да използвате (само някои модели са оборудвани с микрофони).

6. Екран на дисплея:

39,6 cm (15,6 инча) LCD екран, конфигуриран с една от следните разделителни способности в зависимост от закупения модел:

- HD, 1366 хоризонтални x 768 вертикални пиксела
- FHD, 1920 хоризонтални x 1080 вертикални пиксела

Имайте предвид, че когато компютърът работи с адаптера за променлив ток, изображението на вътрешния екран е малко по-ярко, отколкото при работа със захранване от батерията. Тази разлика в нивото на яркостта е предвидена с цел икономия на енергия при работа на батерия.

7. Шарнир на дисплея:

Шарните на дисплея позволяват панелът на дисплея да бъде позициониран под различен ъгъл за удобство при гледане.

8. Бутон за захранване:

Натиснете този бутон, за да включите или изключите компютъра.

9. Клавиатура:

Клавиатурата съдържа клавиши на знаци, контролни и функционални клавиши и специални клавиши на Windows, които осигуряват функционалността на клавиатура в пълен размер.

10. Тачпад:

Тачпадът, разположен в опората на китката, се използва за контрол на движенията на показалеца на мишката. За да използвате тачпада, докоснете го с върха на пръста си, след което придвижвайте пръста си в посоката, в която искате да придвижите показалеца на мишката.

11. Бутони за управление на тачпада

Двата бутона, разположени в долната част на тачпада, се използват като бутоните на стандартна мишка. Натиснете левия бутон, за да изберете елемент

от менюто или за да промените текст или графика, посочени с показалеца на мишката. Натиснете десния бутон, за да се отвори меню или друга функция в зависимост от софтуера, който използвате.

12. Сензор за пръстови отпечатъци

С този сензор можете да регистрирате и използвате за вход пръстов отпечатък в Windows Hello. За повече информация вижте инструкциите на екрана в Windows Hello (само някои модели са оборудвани със сензор за пръстови отпечатъци).

IV. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Отказ от отговорност

Dynabook Inc. не носи отговорност за вреди и щети, причинени пряко или косвено от грешки, пропуски или несъответствия между компютъра и ръководството. Всички препратки в това ръководство към Dynabook означават Dynabook Inc. и/или свързани лица на Dynabook Inc.

Декларация за съответствие на ЕС

 Настоящият продукт е маркиран със знака CE съгласно съответните европейски директиви. За маркирането със знака CE отговаря Dynabook Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Германия. Пълната официална Декларация за съответствие на ЕС можете да намерите на нашия уебсайт <http://emea.dynabook.com/generic/product-conformity> в интернет.

Съответствие със CE

С настоящото Dynabook Europe GmbH декларира, че моделът(ите), описан(и) в това ръководство, е/са в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е на разположение на следния интернет адрес:

<http://emea.dynabook.com/generic/product-conformity>

Този продукт е обозначен със CE маркировка в съответствие с основните изисквания и свързаните със съответния продукт условия на приложимите европейски директиви, по-специално с Директива 2014/53/ЕС относно предоставянето на пазара на радиосъоръжения, Ръководство по експлоатация 1-4 Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението и съответните мерки за внедряването им.

Този продукт и оригиналните опции са конструирани в съответствие с приложимите стандарти за ЕМС (електромагнитна съвместимост). Въпреки това Dynabook не може да гарантира, че продуктът ще

отговаря на тези стандарти за ЕМС, ако към него се свързват и използват допълнителни устройства или кабели, които не са произведени от Dynabook. С цел избягване на проблеми относно ЕМС трябва да се имат предвид следните инструкции:

- Към компютъра могат да се свързват/използват само допълнителни устройства, маркирани с маркировката СЕ.
- Към продукта могат да се свързват само екранирани кабели от най-висок клас.

Работна среда

Настоящият продукт е конструиран в съответствие с изискванията за ЕМС (електромагнитна съвместимост) за „използване в бита, търговията и леката промишленост“. Dynabook не препоръчва използването на този продукт в работни среди като:

- Промислени среди (напр. среди, в които се използва трифазен ток с напрежение 380 V);
- Медицинска среда (съгласно Директивата за медицинските изделия)
- Автомобилни среди или въздушни транспортни среди


Използването на продукта в подобни работни среди може да доведе до следните последици: взаимни паразитни смущения с други уреди или машини, намиращи се в непосредствена близост или незадоволителна работа или загуба на данни, предизвикани от този продукт вследствие смущения от други уреди или машини.

В случай на използване в автомобил или самолет е необходимо да се поиска съответното разрешение от производителя или авиокомпанията преди използване на продукта. Освен това по съображения за обща безопасност не се допуска използването на настоящия продукт в среди с взривоопасна атмосфера.

Изисквания за информация съгласно Регламент на ЕС 1275/2008

Допълнителна информация съгласно изискванията на Регламент на ЕС 1275/2008, изменен с Регламент на ЕС 801/2013 за прилагането на Директивата за екопроектиране, относно изискванията за режим на готовност, изключен режим и разход на електроенергия от мрежата в режим на готовност на електрическото и електронното битово и офисно оборудване може да бъде намерена тук: <http://emea.dynabook.com/environment>

Третиране на продуктите като отпадъци

 Символът във вид на задраскан контейнер за отпадъци на колелца означава, че продуктът трябва да се събира и изхвърля отделно от домакинските отпадъци. Вградените батерии и акумулатори могат да се изхвърлят заедно с продукта. Те ще бъдат отделени в центровете за рециклиране. Черната черта означава, че продуктът е пуснат на пазара след 13 август 2005 г..

За повече информация относно програмите в страната Ви за събиране като отпадък и рециклиране на настоящия продукт посетете нашия уебсайт

(<http://emea.dynabook.com/environment>) или се свържете с местната общинска служба или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Изхвърляне на батерии и/или акумулатори



Символът на задраскан контейнер за отпадъци на колелца означава, че батериите и/или акумулаторите трябва да се събират и изхвърлят отделно от битовите отпадъци.

Ако батерията или акумулаторът съдържат повече от посочените стойности олово (Pb), живак (Hg) и/или кадмий (Cd) съгласно Директивата за батериите (2006/66/ЕС), под символа на задраскан контейнер за отпадъци на колелца ще бъдат поставени химическите символи на оловото (Pb), живака (Hg) и/или кадмия (Cd). Чрез участието си в разделното събиране на батерии Ви спомогат за правилното изхвърляне на продукти и батерии и по този начин спомогат за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно програмите в страната Ви за събиране като отпадък и рециклиране на настоящия продукт посетете нашия уебсайт

(<http://emea.dynabook.com/environment>) или се свържете с местната общинска служба или магазина, откъдето сте закупили продукта.

REACH – Декларация за съответствие

Dynabook спазва всички изисквания на REACH и ще предоставя на клиентите си информация относно наличието в нашите продукти на вещества, включени в списъка на кандидатите съгласно Регламента REACH. Моля, консултирайте се със следния уебсайт <http://emea.dynabook.com/environment> за информация относно наличието в нашите продукти на вещества, включени в списъка на кандидатите съгласно REACH в концентрация над 0,1% тегловни % (w/w).



Програма ENERGY STAR®

Моделът на компютъра Ви е възможно да е съвместим с ENERGY STAR®. Ако закупеният от Вас модел е съвместим, той ще бъде посочен на следния уебсайт:

<https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers>

Dynabook е партньор на програмата ENERGY STAR и този компютър е създаден така, че да отговаря на най-новите указания на ENERGY STAR за енергийна ефективност.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg