Ръководство за справки по хардуера Бизнес компютър HP Compaq 8000 Elite Ultra-Slim Desktop © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Съдържащата се в този документ информация може да бъде променяна без предизвестие.

Microsoft, Windows и Windows Vista са или търговски марки, или запазени търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и/или други страни.

Единствените гаранции за продукти и услуги на НР са описани в конкретните гаранционни условия към тези продукти и услуги. Нищо от съдържащото се в този документ не може да се подразбира като допълнителна гаранция. НР не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски в настоящия документ.

Настоящият документ съдържа информация, която представлява собственост на компанията и е защитена с авторско право. Забранява се фотокопирането, възпроизвеждането или преводът на друг език на която и да е част от този документ без предварителното писмено съгласие на Hewlett-Packard Company.

Ръководство за справки по хардуера

Бизнес компютър HP Compaq 8000 Elite Ultra-Slim Desktop

Първо издание (ноември 2009 г.)

Номенклатурен номер на документа: 588914-261

#### Информация за това ръководство

В това ръководство се съдържа обща информация за надграждането на този компютърен модел.

- ▲ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Обозначеният по този начин текст показва, че неизпълняването на инструкциите може да причини наранявания или смърт.
- △ **ВНИМАНИЕ:** Обозначеният по този начин текст показва, че неспазването на инструкциите може да причини повреда на оборудването или загуба на информация.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Обозначеният по този начин текст предоставя важна допълнителна информация.

# Съдържание

#### 1 Характеристики на продукта

Стандартни конфигурационни характеристики	. 1
Компоненти на лицевия панел	. 2
Компоненти на задния панел	3
Клавиатура	. 4
Използване на клавиша с емблемата на Windows	. 4
Местоположение на серийния номер	. 6

#### 2 Хардуерно надграждане

Функции, свързани с обслужването	7
Бележки за внимание и предупреждения	7
Включване на захранващия кабел	8
Изваждане на панела за достъп до компютъра	9
Поставяне на панела за достъп до компютъра	10
Сваляне и поставяне обратно на лицевия панел	. 11
Сваляне на празно капаче	. 13
Промяна от Desktop (хоризонтална) на Tower (вертикална) конфигурация	. 14
Инсталиране на допълнителна памет	. 15
SODIMM модули	. 15
SODIMM модули от тип DDR3-SDRAM	. 15
Запълване на SODIMM цоклите	. 16
Инсталиране на SODIMM модули	17
Поставяне обратно на оптичното устройство	. 19
Изваждане на съществуващото оптично устройство	19
Подготвяне на новото оптично устройство	. 20
Инсталиране на новото оптично устройство	. 21
Поставяне обратно на твърдия диск	23
Инсталиране и сваляне на капак на портовете	. 27

#### Приложение А Спецификации

#### Приложение В Смяна на батерията

#### Приложение С Ключалка за защита

Поставяне на ключалка за защита	34
Защитен кабел за заключване HP/Kensington MicroSaver	34
Катинарче	35
Ключалка за защита на бизнес компютри НР	36
Защита на лицевия панел	38

#### Приложение D Електростатично разреждане

Предотвратяване на повреди от статично електричество	. 40
Начини за заземяване	. 40

#### Приложение Е Указания за работа с компютъра, редовна грижа и подготовка за изпращане

Указания за работа с компютъра и редовно обслужване	42
Предпазни мерки за работа с оптични устройства	44
Работа	44
Почистване	44
Безопасност	44
Подготовка за транспортиране	44

Азбучен указател
------------------

## 1 Характеристики на продукта

## Стандартни конфигурационни характеристики

Компютърът HP Compaq Ultra-Slim Desktop се предлага с функции, които са различни при различните модели. За пълен списък на инсталирания на компютъра софтуер и хардуер стартирайте помощната програма за диагностика (включена само към някои модели на компютри).

Фигура 1-1 Настолен компютър Ultra-Slim



## Компоненти на лицевия панел

Конфигурацията на устройствата може да се различава според модела.

Фигура 1-2 Компоненти на лицевия панел



#### Таблица 1-1 Компоненти на лицевия панел

1	Оптично устройство	5	Съединител за микрофон/слушалки
2	Индикатор за захранване	6	Портове USB (универсална серийна шина)
3	Четец на мултимедийни карти SD (допълнително)	7	Индикатор за активност на твърдия диск
4	Съединител за слушалки	8	Двупозиционен бутон за захранване

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато в съединителя за микрофон/слушалки се включи устройство, се показва диалогов прозорец с въпрос дали искате да ползвате съединителя с входящо микрофонно устройство или със слушалки. Можете да преконфигурирате съединителя по всяко време с двойно щракване върху иконата на Realtek HD Audio Manager в лентата на задачите на Windows.

ЗАБЕЛЕЖКА: Индикаторът за захранване обикновено свети в зелено, когато има захранване. Ако мига в червено, има проблем с компютъра и той показва код за диагностика.

## Компоненти на задния панел

Фигура 1-3 Компоненти на задния панел



#### Таблица 1-2 Компоненти на задния панел

1	←	Изходящ съединител за аудиоустройства със собствено захранване (зелен)	6		Съединител за захранващия кабел
2	::::::	Съединител за клавиатура PS/2 (лилав)	7		Телевизионен тунер (допълнително)
3	•	Универсална серийна шина (USB) (6)	8	-J	Съединител за звуков вход (сини)
4	₽	Съединител за монитор DisplayPort	9	Ģ	Съединител за мишка PS/2 (зелен)
5		Извод за VGA монитор (син)	10	무문	Мрежов съединител RJ-45

ЗАБЕЛЕЖКА: Разположението и броят на съединителите може да се различават според модела.

Когато в синия входен аудио съединител се включи устройство, се показва диалогов прозорец с въпрос дали искате да ползвате съединителя с входящо устройство или с микрофон. Можете да преконфигурирате съединителя по всяко време с двойно щракване върху иконата на Realtek HD Audio Manager в лентата на задачите на Windows.

## Клавиатура

Фигура 1-4 Компоненти на клавиатурата



#### Таблица 1-3 Компоненти на клавиатурата

1	Функционални клавиши	Изпълняват специални функции в зависимост от използваното софтуерно приложение.
2	Клавиши за редактиране	Това са: Insert, Home, Page Up, Delete, End и Page Down.
3	Индикатори за състоянието	Показват състоянието на компютъра и клавиатурните настройки (Num Lock, Caps Lock и Scroll Lock).
4	Цифрови клавиши	Работят като клавиатура на калкулатор.
5	Клавиши със стрелки	Използват се за навигация в документ или уеб сайт. Тези клавиши позволяват преместване наляво, надясно, нагоре и надолу с клавиатурата, вместо с мишката.
6	Клавиши Ctrl	Използват се в комбинация с друг клавиш и функциите им зависят от използваното софтуерно приложение.
7	Клавиш за приложения <sup>1</sup>	Използва се (подобно на десния бутон на мишката) за отварянето на изскачащи менюта в приложение от Microsoft Office. Може да изпълнява други функции в различни софтуерни приложения.
8	Клавиши с емблемата на Windows¹	Използват се за отварянето на менюто Start (Старт) в Microsoft Windows. Използват се в комбинация с други клавиши за изпълнение на други функции.
9	Клавиши Alt	Използват се в комбинация с друг клавиш и функциите им зависят от използваното софтуерно приложение.

1 Клавиши, които са налични за определени географски региони.

#### Използване на клавиша с емблемата на Windows

Използвайте клавиша с емблемата на Windows в комбинация с други клавиши за определени функции в операционната система Windows. Вижте <u>Клавиатура на страница 4</u>, за да намерите клавиша с емблемата на Windows.

#### Таблица 1-4 Функции на клавиша с емблемата на Windows

Следните функции на клавиша с емблемата на Windows са на разположение в Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista и Microsoft Windows 7.

Клавиш с емблемата на Windows	Показва или скрива менюто Start (Старт)
Клавиш с емблемата на Windows + d	Показва работния плот
Клавиш с емблемата на Windows + m	Минимизира всички отворени приложения
Shift + клавиш с емблемата на Windows + m	Показва всички минимизирани приложения
Клавиш с емблемата на Windows + е	Отваря My Computer (Моят компютър)
Клавиш с емблемата на Windows + f	Отваря Find Document (Търсене на документ)
Клавиш с емблемата на Windows + Ctrl + f	Отваря Find Computer (Търсене на компютър)
Клавиш с емблемата на Windows + F1	Отваря помощната информация на Windows
Клавиш с емблемата на Windows + I	Заключва компютъра, ако сте свързани към мрежов домейн, или ви позволява да превключвате между потребители, ако не сте свързани към мрежов домейн
Клавиш с емблемата на Windows + г	Отваря диалоговия прозорец Run (Изпълнение)
Клавиш с емблемата на Windows + u	Отваря Utility Manager
Клавиш с емблемата на Windows + Tab	Windows XP – превключва един след друг бутоните на лентата на задачите
	Windows Vista и Windows 7 – превключва една след друга програмите на лентата на задачите, като ползва Windows Flip 3-D
Освен изброените по-горе функции на клавиша имате на разположение и следните функции:	а с емблемата на Windows в Microsoft Windows Vista и Windows 7
Ctrl + клавиша с емблемата на Windows + Tab	Ползвате клавишите със стрелки за превключване на програмите на лентата на задачите, като ползвате Windows Flip 3-D
Клавиш с емблемата на Windows + интервал	Изнася всички притурки на преден план и избира страничната лента на Windows
Клавиш с емблемата на Windows + g	Превключва една след друга притурките на страничната лента
Клавиш с емблемата на Windows + t	Превключва една след друга програмите на лентата на задачите
Клавиш с емблемата на Windows + u	Стартира Център "Удобство на достъпа"
Клавиш с емблемата на Windows + някой цифров клавиш	Стартира онзи пряк път от "Бързо стартиране", чиято позиция съответства на цифрата (например клавишът с емблемата на Windows + 1 стартира първия пряк път от менюто "Бързо стартиране")
Освен изброените по-горе функции на клавиш разположение и следните функции:	а с емблемата на Windows в Microsoft Windows 7 имате на
Клавиш с емблемата на Windows + Ctrl +b	Превключва на програмата, показала съобщение в областта за уведомяване
Клавиш с емблемата на Windows + p	Избира режим за презентация на дисплея
Клавиш с емблемата на Windows + стрелка нагоре	Увеличава прозореца

Таблица 1-4 Функции на клавиша с емблемата на Windows (продължение)			
Клавиш с емблемата на Windows + стрелка наляво	Подравнява прозореца по лявата страна на екрана		
Клавиш с емблемата на Windows + стрелка надясно	Подравнява прозореца по дясната страна на екрана		
Клавиш с емблемата на Windows + стрелка надолу	Намалява прозореца		
Клавиш с емблемата на Windows + Shift + стрелка нагоре	Разтяга прозореца до горния и долния край на екрана		
Клавиш с емблемата на Windows + Shift + стрелка наляво или стрелка надясно	Премества прозорец от един монитор на друг		
Клавиш с емблемата на Windows + + (на цифровия блок)	Увеличава		
Клавиш с емблемата на Windows + - (на цифровия блок)	Намалява		

## Местоположение на серийния номер

Всеки компютър има уникален сериен номер и продуктов идентификатор, които се намират на горния капак на компютъра, когато е във вертикална конфигурация. Пазете тези номера, защото може да ви потрябват, когато имате нужда да се обърнете за помощ към отдела за обслужване на клиенти.

Фигура 1-5 Местоположение на серийния номер и продуктовия идентификатор



## 2 Хардуерно надграждане

## Функции, свързани с обслужването

Този компютър има функции, които улесняват надстройката и сервизното му обслужване. За повечето инсталационни процедури, описани в този раздел, не са необходими инструменти.

### Бележки за внимание и предупреждения

Преди да извършите надграждане, не забравяйте да прочетете всички приложими инструкции, бележки за внимание и предупреждение в това ръководство.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да намалите риска от нараняване или повреда на оборудването от токов удар, горещи повърхности или пожар:

Извадете захранващия кабел от електрическия контакт и оставете вътрешните системни компоненти да се охладят, преди да ги докосвате.

Не включвайте телекомуникационни или телефонни съединители в гнездата на мрежовите платки.

Не деактивирайте заземяващия щифт на захранващия кабел. Той има важна предпазна функция.

Включете захранващия кабел в заземен контакт, който се намира на леснодостъпно място.

За да намалите риска от сериозни наранявания, прочетете *Safety & Comfort Guide* (Ръководството за безопасна и удобна работа). В него се описва каква трябва да бъде правилната конфигурация на работната станция, нейните настройки, позата на тялото, здравословните и работните навици на работещите с компютри и също така предоставя важна информация за електрическата и механичната безопасност. Това ръководство се намира в Интернет на http://www.hp.com/ergo.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Активни и движещи се части във вътрешността.

Изключете захранването на оборудването, преди да отстраните корпуса.

Подменете и обезопасете корпуса, преди да включите оборудването отново.

△ ВНИМАНИЕ: Статичното електричество може да повреди електрическите части на компютъра или допълнителното оборудване. Преди да започнете тези процедури, се уверете, че сте се разредили от статично електричество, като докоснете за кратко заземен метален обект. За повече информация вижте Приложение Г, <u>Електростатично разреждане на страница 40</u>.

Когато компютърът е включен към променливотоково захранване, системната платка винаги е под напрежение. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.

## Включване на захранващия кабел

Когато свързвате захранването, е важно да извършите дадените по-долу стъпки, за да сте сигурни, че захранващият кабел няма да се измъкне от компютъра.

- Включете кръглия край на захранващия кабел в извода за захранване отзад на компютъра (1).
- Поставете скобата за закрепване на захранващия кабел в гнездо на отдушника, за да не се измъкне кабелът от компютъра (2).
- 3. Привържете висящата част от захранващия кабел с доставената връзка (3).
- 4. Включете женския край на другия захранващ кабел в захранващото блокче (4).
- 5. Включете другия край на захранващия кабел в електрически контакт (5).

Фигура 2-1 Включване на захранващия кабел



△ **ВНИМАНИЕ:** Ако не закрепите захранващия кабел, той може да се изключи и да изгубите данни.

### Изваждане на панела за достъп до компютъра

За да получите достъп до вътрешните компоненти, трябва да свалите панела за достъп:

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Разхлабете специалния винт в задната част на компютъра (1), плъзнете панела за достъп към задната част на компютъра и след това го повдигнете (2).



Фигура 2-2 Изваждане на панела за достъп до компютъра

## Поставяне на панела за достъп до компютъра

- 1. Подравнете накрайниците на панела със слотовете на шасито и плъзнете капака към предната част на шасито, докато опре (1).
- 2. Завъртете специалния винт, за да закрепите панела за достъп (2).

Фигура 2-3 Поставяне на панела за достъп до компютъра



## Сваляне и поставяне обратно на лицевия панел

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Извадете панела за достъп на компютъра.
- 7. Повдигнете трите странични езика на панела (1) и със завъртане го отделете от шасито (2).

Фигура 2-4 Изваждане на лицевия панел



За да поставите обратно лицевия панел:

1. Вмъкнете трите езика на долния край на панела в правоъгълните отвори на шасито (1) и след това завъртете горния край на панела към шасито (2), докато щракне на място.



Фигура 2-5 Затваряне на предния капак

- 2. Затворете панела за достъп.
- 3. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 4. Включете захранващия кабел и компютъра.
- 5. Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на панела за достъп на компютъра.

## Сваляне на празно капаче

При някои модели има празно капаче, което покрива отделението за външно устройство и което трябва да се свали, преди да се инсталира устройство. За да свалите празно капаче:

- 1. Отворете лицевия панел.
- 2. Натиснете двата крепежни палеца, които придържат празното капаче на място, към външния ляв край на панела (1) и дръпнете празното капаче навътре, за да го извадите (2).

Фигура 2-6 Сваляне на празно капаче



## Промяна от Desktop (хоризонтална) на Tower (вертикална) конфигурация

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Поставете компютъра стабилно в стойката.

Фигура 2-7 Поставяне на компютъра на стойката



- 6. Свържете отново външното оборудване, включете захранващия кабел в електрическия контакт и включете компютъра.
- 7. Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на капака или панела за достъп на компютъра.

За да промените вертикалната конфигурация в настолна, изпълнете стъпките по-горе в обратен ред.

ЗАБЕЛЕЖКА: НР предлага и допълнителна монтажна конзола с бързо освобождаване за монтаж на компютъра на стена, бюро или подвижно рамо.

### Инсталиране на допълнителна памет

Компютърът е снабден с оперативна памет от тип DDR3-SDRAM – синхронна динамична памет с произволен достъп с двоен обмен на данни 3, изградена от модули памет с малък контур, работещи в двуканален режим (SODIMM).

#### SODIMM модули

В гнездата за памет на дънната платка могат да се поставят до два стандартни SODIMM модула. В тези гнезда предварително е поставен поне един SODIMM модул. За да постигнете максималния обем поддържана памет, можете да запълните системната платка с до 8 GB памет.

#### SODIMM модули от тип DDR3-SDRAM

За да работи правилно системата, SODIMM модулите трябва да са:

- стандартни модули с 204 крачета
- небуферирани, без ЕСС, съвместими с РСЗ-8500 DDR3-1066 MHz PC3-10600 DDR3-1333 MHz
- 1,5 волтови SODIMM модули тип DDR3-SDRAM

SODIMM модулите от тип DDR3-SDRAM също така трябва:

- да поддържат CAS latency 7 DDR3 1066 MHz (7-7-7 timing) и CAS latency 9 DDR3 1333 MHz (9-9-9 timing)
- да съдържат задължителната спецификация на Joint Electronic Device Engineering Council (JEDEC) (Общ съвет на производителите на електронни устройства)

Освен това компютърът поддържа:

- памет от тип 512-Mbit, 1-Gbit и 2-Gbit, без ECC
- едностранни и двустранни SODIMM модули
- SODIMM модули с устройства, поддържащи устройства с конструкция x8 и x16; SODIMM модули от тип SDRAM с конструкция x4 не се поддържат
- ЗАБЕЛЕЖКА: Системата няма да работи правилно, ако инсталирате неподдържани SODIMM модули.

#### Запълване на SODIMM цоклите

На дънната платка има два цокъла за SODIMM модули, по един на канал. Цоклите са обозначени с XMM1 и XMM3. Цокълът XMM1 работи на Канал А. Цокълът XMM3 работи на Канал В.





Таблица 2-1	Местоположения на	SODIMM	цоклите
Габлица 2-1	местоположения на	SODIMM	цокли

Елемент	Описание	Цвят на гнездото
1	SODIMM1 цокъл, Канал А	Черен
2	SODIMM3 цокъл, Канал В	Бял

ЗАБЕЛЕЖКА: Един SODIMM модул трябва да заеме черния цокъл XMM1. В противен случай системата ще покаже съобщение за грешка при POST, на което ще пише, че модул с памет трябва да бъде поставен в черния цокъл.

В зависимост от това как са инсталирани SODIMM модулите, паметта на системата автоматично ще работи в едноканален режим, в двуканален режим или в "гъвкав" режим.

- Ако SODIMM модулите са поставени само в един канал, системата ще работи в едноканален режим.
- Системата ще работи в по-високопроизводителния двуканален режим, ако общият капацитет на паметта на SODIMM модулите в Канал А е равен на общия капацитет на паметта на SODIMM модулите в Канал В.
- Системата ще работи в "гъвкав" режим, ако общата памет на SODIMM модулите в канал не е равна на общата памет на SODIMM модулите в канал В. В "гъвкав" режим каналът с наймалко памет описва общия обем на паметта, зададена като двуканална, а останалата част се задава като едноканална. Ако един канал има повече памет от другия, по-големият обем трябва да бъде в Канал А.
- Максималната работна скорост се определя от най-бавния SODIMM модул в системата, независимо от режима.

#### Инсталиране на SODIMM модули

△ ВНИМАНИЕ: Трябва да изключите захранващия кабел и да изчакате приблизително 30 секунди захранването да отпадне, преди да добавяте или изваждате модули с памет. Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, модулите памет винаги са под напрежение, докато компютърът е включен в активен електрически контакт. Добавянето или изваждането на модули с памет, докато са под напрежение, може напълно да повреди DIMM модулите или системната платка. Ако виждате светодиод на системната платка да свети, значи още има напрежение.

Гнездата за модулите памет имат позлатени метални контакти. При надстройката на памет е важно да се използват модули памет с позлатени контакти за предотвратяване на корозия и/или окисляване в резултат на контакта между несъвместими един с друг метали.

Статичното електричество може да повреди електронните компоненти на компютъра или допълнителните платки. Преди да започнете тези процедури, се уверете, че сте се разредили от статично електричество, като докоснете за кратко заземен метален обект. За повече информация вижте Приложение Г, <u>Електростатично разреждане на страница 40</u>.

При работата с модул памет внимавайте да не докоснете контактите му. В този случай може да повредите модула.

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Трябва да изключите захранващия кабел и да изчакате около 30 секунди захранването да отпадне, преди да добавяте или изваждате модули с памет. Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, модулите памет винаги са под напрежение, докато компютърът е включен в активен електрически контакт. Добавянето или изваждането на модули с памет, докато са под напрежение, може напълно да повреди DIMM модулите или системната платка.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Извадете панела за достъп на компютъра.
- 7. Намерете гнездата за модулите памет на дънната платка.
- ▲ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да намалите опасността от нараняване от горещи повърхности, оставете вътрешните компоненти да се охладят, преди да ги пипате.

 Ако добавяте втори SODIMM модул, извадете SODIMM модула от горния XMM1 цокъл, за да имате достъп до долния XMM3 цокъл. Натиснете навън двете закопчалки от всяка страна на SODIMM модула (1) и след това издърпайте SODIMM модула от цокъла (2).



Фигура 2-9 Изваждане на SODIMM модул

9. Плъзнете новия SODIMM модул в цокъла под ъгъл от приблизително 30° (1), а след това натиснете SODIMM модула надолу (2), за да се фиксират закопчалките на местата си.



Фигура 2-10 Инсталиране на SODIMM модул

ЗАБЕЛЕЖКА: Модулът памет може да се инсталира само по един начин. Прорезът на самия модул трябва да съвпадне с този на гнездото.

Един SODIMM модул трябва да заеме цокъла XMM1 (горния).

- 10. Поставете отново SODIMM модула в цокъла XMM1, ако е бил изваден.
- 11. Затворете панела за достъп.

- 12. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 13. Включете захранващия кабел и компютъра.
- 14. Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на капака или панела за достъп на компютъра.

При следващото включване на компютъра допълнителната памет автоматично ще се открие.

## Поставяне обратно на оптичното устройство

Ultra-Slim Desktop ползва тънки оптични устройства Serial ATA (SATA).

#### Изваждане на съществуващото оптично устройство

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Извадете панела за достъп на компютъра.

7. Изключете кабела от задната част оптичното устройство (1), натиснете зелената закопчалка за освобождаване в задната дясна част на устройството към средата на устройството (2), а след това плъзнете устройството напред и навън през лицевия панел (3).



Фигура 2-11 Изваждане на оптичното устройство

#### Подготвяне на новото оптично устройство

Преди да можете да използвате новото оптично устройство, трябва да прикрепите освобождаващия накрайник.

- 1. Отлепете предпазната лента на залепването върху освобождаващия накрайник.
- 2. Без да позволявате на освобождаващия накрайник да докосва оптичното устройство, внимателно подравнете отворите на накрайника към крачетата отстрани на оптичното устройство. Уверете се, че освобождаващият накрайник е ориентиран правилно.
- Поставете крачето в предната част на оптичното устройство в отвора в края на освобождаващия накрайник и натиснете силно.

**4.** Поставете второто краче и притиснете целия накрайник плътно, за да го закрепите здраво за оптичното устройство.

Фигура 2-12 Подравняване на освобождаващия накрайник



#### Инсталиране на новото оптично устройство

- ЗАБЕЛЕЖКА: Ако инсталирате оптично устройство в отделение, в което не е имало устройство преди това, трябва да свалите панела за достъп и празното капаче, което покрива отвора на отделението, преди да продължите. Следвайте процедурите в Изваждане на панела за достъп до компютъра на страница 9 и Сваляне на празно капаче на страница 13.
  - **1.** Закрепете освобождаващия накрайник към новото оптично устройство. Вижте <u>Подготвяне</u> на новото оптично устройство на страница 20.
  - Със задната част на оптичното устройство, обърната към компютъра, и закопчалката за освобождаване от вътрешната страна на устройството изравнете устройството с отвора в лицевия панел.

3. Плъзнете оптичното устройство през лицевия панел докрай в гнездото, за да се фиксира на място (1), а след това свържете кабела към задната част на устройството (2).



Фигура 2-13 Инсталиране на оптичното устройство

- 4. Затворете панела за достъп.
- 5. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 6. Включете захранващия кабел и компютъра.
- **7.** Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на капака или панела за достъп на компютъра.

## Поставяне обратно на твърдия диск

ЗАБЕЛЕЖКА: Настолният компютър Ultra-Slim поддържа само 2,5-инчови вътрешни твърди дискове Serial ATA (SATA); паралелни вътрешни твърди дискове ATA (PATA) не се поддържат.

Преди да извадите стария твърд диск, трябва да направите резервно копие на данните от него, за да можете да ги прехвърлите на новия твърд диск.

2,5-инчовият твърд диск е поставен в шейна под оптичното устройство.

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Извадете панела за достъп на компютъра.
- 7. Извадете оптичното устройство. Вижте <u>Изваждане на съществуващото оптично устройство</u> на страница 19 за указания.
- Натиснете закопчалката за освобождаване от лявата страна на шейната на твърдия диск (1) и след това завъртете дръжката на шейната надясно (2).

Фигура 2-14 Отключване на шейната на твърдия диск



9. Вдигнете шейната на твърдия диск право нагоре и я извадете от шасито.

Фигура 2-15 Изваждане на шейната на твърдия диск

10. Извадете четирите водещи винта от страните на шейната за твърдия диск.

Фигура 2-16 Изваждане на водещите винтове



11. Вдигнете твърдия диск нагоре към горната част на шейната (1) и го измъкнете с плъзгане от шейната (2).

Фигура 2-17 Изваждане на твърдия диск от шейната



- 12. Поставете твърдия диск с горната му част към горната част на шейната (1) така, че печатната платка в долната част на твърдия диск да не опира в езиците в долната част на шейната, след което плъзнете новия твърд диск в шейната (2).
  - △ ВНИМАНИЕ: Не допускайте печатната платка от долната част на твърдия диск да се търка в езиците в долната част на шейната, когато плъзгате твърдия диск в шейната. Това може необратимо да повреди твърдия диск.



Фигура 2-18 Плъзгане на твърдия диск в шейната

**13.** Оставете твърдия диск да легне в долната част на шейната (1), след което поставете отново четирите водещи винта отстрани на шейната, за да закрепите диска в шейната (2).

Фигура 2-19 Сваляне на твърдия диск и поставяне на водещите винтове обратно



14. За да поставите шейната на твърдия диск обратно в шасито, подравнете водещите винтове с гнездата на отделението за устройството, пуснете шейната право надолу в отделението за устройството (1) и натиснете дръжката на шейната докрай надолу (2), за да влезе устройството добре и да се закрепи на място.



Фигура 2-20 Поставяне на шейната на твърдия диск

- Поставете отново оптичното устройство и свържете отново кабела отзад на оптичното устройство.
- 16. Затворете панела за достъп до компютъра.
- 17. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 18. Включете захранващия кабел и компютъра.
- **19.** Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на капака или панела за достъп на компютъра.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Не е необходимо конфигуриране на твърдия диск SATA; компютърът автоматично го разпознава при следващото включване на компютъра.

### Инсталиране и сваляне на капак на портовете

За компютъра се предлага допълнително капак за задните портове.

За да инсталирате капака на портовете:

- 1. Прокарайте кабелите през долния отвор на капака на портовете (1) и свържете кабелите към задните портове на компютъра.
- 2. Поставете куките на капака на портовете в гнездата отзад на шасито и след това плъзнете капака надясно, за да се закрепи на мястото си (2).

Фигура 2-21 Поставяне на капак на портовете



ЗАБЕЛЕЖКА: От съображения за сигурност можете да поставите допълнителна ключалка за кабелите на шасито, която заключва капака на портовете и предпазва компютъра. Вижте Поставяне на ключалка за защита на страница 34.

Капакът на портовете се закрепва на място с фиксиращ лост, който се намира точно в отвора на капака на портовете. За да свалите капака на портовете, дръпнете лоста назад към отвора на капака на портовете (1), след това плъзнете капака наляво и го извадете от компютъра (2).



Фигура 2-22 Изваждане на капак на портовете

# А Спецификации

Таблица А-1 Технически данни				
Размери на компютъра (в настолна позиция)				
Височина	2,60 инча	6,6 см		
Ширина	9,90 инча	25,1 см		
Дължина	10,00 инча	25,4 см		
(ако компютърът има скоба за защита на порт, дължината е по-голяма)				
Приблизително тегло	6,75 фунта	3,07 кг		
Поддържана тежест (максимално разпределен товар за настолна позиция)	77 фунта	35 кг		
<b>Температурен диапазон</b> (стойностите подлежат на промяна при повишаване на надморската височина)				
Работна	50° до 95°F	10° до 35°С		
Неработна	-22° до 140°F	-30° до 60°С		
<b>ЗАБЕЛЕЖКА:</b> Работната температура може да излиза извън диапазона с 1,0°С на 300 м (1 000 фута) до 3 000 м (10 000 фута) над морското равнище, при отсъствие на постоянна пряка слънчева светлина. Максималната скорост на промяна е 10°С (50°F)/ч. Горната граница може да е ограничена от вида и броя на инсталираните опции.				
Относителна влажност (некондензираща)				
Работна (макс. 28°C (82,4°F) с мокър термометър)	10-90%	10-90%		
Неработна (макс. 38,7°C (101,66°F) с мокър термометър)	5-95%	5-95%		
Максимална височина (без налягане)				
Работна	10 000 фута	3 048 м		
Неработна	30 000 фута	9 144 м		
Топлоотдаване				
Максимално	549 BTU/ч	132 кг-кал/ч		
Типично (при престой)	133 BTU/ч	33,5 кг-кал/ч		
Захранване				
Диапазон на работно напрежение <sup>1</sup>	90-264 VAC			
Номинален диапазон на напрежението1	100-240 VAC			
Номинална честота на мрежата	50-60 Hz			
Изходна мощност	135 W			

#### Таблица А-1 Технически данни (продължение)

Номинален входен ток (максимум)<sup>1</sup>

2,4 А при 100 VAC 1,2 А при 200 VAC

<sup>1</sup> Тази система използва активно външно захранване, коригирано с коефициент на мощност. Това позволява на системата да отговаря на изискванията на СЕ за употреба в страни от Европейския съюз. Това захранване има предимството да не изисква употребата на превключвател за избор на диапазона на входно напрежение.

## В Смяна на батерията

Батерията в компютъра захранва часовника, показващ точното време. При смяна на батерията използвайте подобна на първоначално инсталираната в компютъра. В компютъра има инсталирана 3-волтова кръгла литиева батерия.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В компютъра има вътрешна литиева батерия с манганов двуокис. Съществува риск от пожар или изгаряне, ако не се борави правилно с батерията. За да намалите опасността от нараняване:

Не се опитвайте да презаредите батерията.

Не я излагайте на температури над 60°С.

Не отваряйте, не разбивайте, не пробождайте, не изхвърляйте в огън или вода и не свързвайте клемите.

Сменяйте я само с резервна батерия от НР за съответния продукт.

△ ВНИМАНИЕ: Преди смяната на батерията е важно да се архивират настройките в CMOS на компютъра. При изваждане или смяна на батерията настройките на CMOS паметта ще бъдат изтрити.

Статичното електричество може да повреди електронните компоненти на компютъра и допълнителното оборудване. Преди да започнете тези процедури, се уверете, че сте се разредили от статично електричество, като докоснете за кратко заземен метален обект.

ЗАБЕЛЕЖКА: Животът на литиевата батерия може да се удължи чрез включване на компютъра в електрическата мрежа. Литиевата батерия се използва само когато компютърът НЕ е включен в електрическата мрежа.

НР призовава потребителите да рециклират електронните компютърни компоненти, оригиналните касети за принтери и акумулаторните батерии. За повече информация относно програмите за рециклиране вижте <u>http://www.hp.com/recycle</u>.

- Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.

- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката и го поставете да легне.
- 6. Извадете панела за достъп на компютъра.
- 7. Намерете къде се намира батерията и гнездото й на дънната платка
- ЗАБЕЛЕЖКА: При някои модели може да се наложи да махнете някой вътрешен компонент, за да получите достъп до батерията.
- 8. В зависимост от типа на батерийното гнездо на дънната платка изпълнете следните инструкции, за да смените батерията.

#### Тип 1

а. Повдигнете и извадете батерията от гнездото.

Фигура В-1 Изваждане на кръгла батерия (тип 1)



**b.** Плъзнете новата батерия на място за батерия с положителната страна нагоре. Батерията автоматично застава на място в гнездото по правилен начин.

#### Тип 2

**а.** За да извадите батерията от гнездото й, натиснете металната скоба, която стърчи над едното от ребрата на батерията. След като батерията изскочи, я повдигнете (1).

**b.** За да поставите нова батерия, поставете единия й край с положителната страна нагоре под скобата на гнездото. Натиснете другия й край надолу, докато скобата щракне над другия край на батерията (2).

Фигура В-2 Изваждане и подмяна на кръгла батерия (тип 2)



#### Тип 3

- а. Дръпнете скобата (1), която държи батерията и извадете батерията (2).
- **b.** Поставете новата батерия и преместете обратно скобата.

Фигура В-3 Изваждане на кръгла батерия (тип 3)



- ЗАБЕЛЕЖКА: След смяна на батерията използвайте следните инструкции, за да довършите тази процедура.
- 9. Затворете панела за достъп.
- 10. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 11. Включете захранващия кабел и компютъра.

- 12. Задайте отново датата, часа, паролите си и евентуално други специални системни настройки с помощта на Computer Setup (Настройка на компютъра).
- 13. Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на капака или панела за достъп на компютъра.

## С Ключалка за защита

ЗАБЕЛЕЖКА: За информация за функциите за защита на данни вижте Desktop Management Guide (Ръководството за управление на настолни компютри) и Ръководството за HP ProtectTools Security Manager (само за някои модели) на адрес <u>http://www.hp.com</u>.

Ключалките за защита, показани по-долу и на следващите страници, могат да се използват за обезопасяване на компютъра.

## Поставяне на ключалка за защита

#### Защитен кабел за заключване HP/Kensington MicroSaver

Отзад на компютъра има две гнезда за кабелни ключалки. Гнездото до специалния винт трябва да се ползва, когато няма капак на портовете. Гнездото в далечната дясна страна трябва да се ползва, когато е поставен капак на портовете.

Фигура С-1 Поставяне на кабелна ключалка без капак на портовете



Фигура С-2 Поставяне на кабел с поставен капак на портовете



### Катинарче



#### Ключалка за защита на бизнес компютри НР

1. Закрепете защитния кабел, като го увиете около неподвижен предмет.

Фигура С-4 Закрепване на кабела за неподвижен предмет



2. Прокарайте кабелите на клавиатурата и мишката през ключалката.

Фигура С-5 Прокарване на кабелите на клавиатурата и мишката



3. Завинтете ключалката за шасито с осигурения винт.

Фигура С-6 Закрепване на ключалката към шасито



4. Поставете края за включване на кабела за защита в ключалката (1) и натиснете навътре бутона (2), за да включите ключалката. Ползвайте осигурения ключ, за да освободите ключалката.

Фигура С-7 Включване на ключалката



#### Защита на лицевия панел

Лицевият панел може да се закрепи на място с монтиране на защитен винт, предоставен от HP. За да монтирате защитния винт:

- 1. Отстранете/освободете всички защитни механизми, които пречат на отварянето на компютъра.
- 2. Извадете от компютъра всички сменяеми носители, като компактдискове или USB флаш устройства.
- Изключете компютъра чрез операционната система, след което изключете и външните устройства.
- 4. Извадете щепсела на компютъра и разединете външните устройства от контактите.
- △ ВНИМАНИЕ: Независимо дали компютърът е във включено, или изключено състояние, системната платка винаги е под напрежение, докато той е включен в активен електрически контакт. Трябва да извадите захранващия кабел от контакта, преди да отворите компютъра, за да предотвратите повреждане на вътрешните компоненти.
- 5. Ако компютърът е поставен на стойка, отстранете го от стойката.
- 6. Отделете панела за достъп и лицевия панел.
- 7. Извадете черния винт отпред на шасито зад панела. Винтът се намира до оптичното устройство и има надпис "BEZEL".



Фигура С-8 Изваждане на защитния винт на лицевия панел

8. Върнете лицевия панел на мястото му.

9. Вкарайте защитния винт през средния език за освобождаване на лицевия панел в шасито, за да закрепите лицевия панел на място.

Фигура С-9 Поставяне на защитния винт на лицевия панел



- 10. Затворете панела за достъп.
- 11. Ако компютърът е на стойка, поставете обратно стойката.
- 12. Включете захранващия кабел и компютъра.
- 13. Поставете отново всички защитни механизми, които са били освободени при махането на панела за достъп на компютъра.

## **D** Електростатично разреждане

Разреждането на статично електричество от пръст или друг проводник може да повреди системните платки или други устройства, чувствителни към статичното електричество. Тази повреда може да намали живота на устройството.

# Предотвратяване на повреди от статично електричество

За да предотвратите повреди от статично електричество, спазвайте следните инструкции:

- Избягвайте контакт с ръцете, като пренасяте и съхранявате продуктите в антистатични опаковки.
- Дръжте чувствителните към статично електричество части в опаковките им, преди да ги използвате в свободни от статично електричество работни станции.
- Поставете частите върху заземена повърхност, преди да ги извадите от опаковката.
- Избягвайте да пипате крачетата, схемите и жиците.
- Винаги бъдете правилно заземени, когато пипате части или модули, чувствителни към статично електричество.

### Начини за заземяване

Има няколко начина за заземяване. Използвайте един или повече от следните методи при работата или инсталирането на чувствителни към статично електричество компоненти:

- Използвайте гривна, която е свързана със заземена работна станция или шаси посредством проводник. Гривните са гъвкави и са с минимално съпротивление от 1 мегаом +/-10 процента. За да има добро заземяване, носете гривната плътно до кожата на ръката ви.
- Използвайте гривни за краката при работа с вертикални работни станции. Носете гривните на двата крака, когато стоите върху под или настилка, които провеждат електричество.
- Използвайте инструменти за обслужване на място, които провеждат електричество.
- Използвайте портативен комплект за работа на място със сгъваща се работна настилка, която разсейва статичното електричество.

Ако не разполагате с препоръчаното оборудване за правилно заземяване, обърнете се към оторизиран дилър, риселър или сервиз на НР.

ЗАБЕЛЕЖКА: За повече информация за статичното електричество се обърнете към оторизиран дилър, риселър или доставчик на услуги на НР.

## Е Указания за работа с компютъра, редовна грижа и подготовка за изпращане

# Указания за работа с компютъра и редовно обслужване

Изпълнявайте следните указания, за да настроите компютъра по правилен начин и за да полагате необходимата грижа за него и монитора:

- Пазете компютъра от прекомерна влага, пряка слънчева светлина и твърде високи или ниски температури.
- Компютърът трябва да работи върху устойчива и равна повърхност. Оставете разстояние от 10,2 см между всички отвори за вентилация на компютъра и над монитора за осигуряване на необходимия въздухообмен.
- Не ограничавайте въздушния поток към компютъра чрез блокиране на вентилационни отвори или отвори за всмукване на въздуха. Не слагайте клавиатурата върху крачетата директно срещу до предната част на компютъра, тъй като това също пречи на нормалния обмен на въздуха.
- Никога не работете с компютъра, ако панелът за достъп е свален.
- Не поставяйте компютрите един върху друг или твърде близо един до друг, за да не се подлагат на въздействието на рециркулирания или прекалено горещия въздух от другия.
- Ако компютърът трябва да работи в отделен корпус, в него трябва да има подходяща вентилация на входящ и изходящ въздух, като указанията за работа по-горе продължават да важат.
- Не поставяйте течности в близост до компютъра и клавиатурата.
- Никога не покривайте вентилационните отвори на монитора с каквото и да било.

- Инсталирайте или активирайте функциите на операционната система за управление на захранването или друг софтуер, включително състоянията за неактивност.
- Изключвайте компютъра, преди да извършвате следното:
  - Избърсване на външните части на компютъра с мека и влажна кърпа. Употребата на почистващи продукти може да доведе до избледняване или повреда на повърхността.
  - Почиствайте от време на време всички отвори за вентилация на компютъра.
    Власинките, прахта и други чужди тела могат да блокират отворите и да ограничат въздушния поток.

## Предпазни мерки за работа с оптични устройства

Спазвайте следните указания при работата или почистване на оптичното устройство.

#### Работа

- Не местете устройството, докато работи. Това може да доведе до неправилно функциониране по време на четене.
- Избягвайте да излагате устройството на резки промени в температурата, тъй като това може да доведе до кондензация в него. Ако температурата изведнъж се повиши, докато устройството работи, изчакайте поне един час, преди да го изключите от захранването. Ако веднага започнете да работите с устройството, по време на четене то може да реагира неправилно.
- Не поставяйте устройството на места с висока влажност, високи температури, механическа вибрация или пряка слънчева светлина.

#### Почистване

- Почиствайте панела и копчетата със суха или леко намокрена със слаб почистващ препарат мека кърпа. Никога не пръскайте с почистващи препарати направо върху устройството.
- Не използвайте никакви разтворители, например спирт и бензол, тъй като те могат да повредят повърхността.

#### Безопасност

Ако в устройството попадне вода или предмет, незабавно изключете компютъра от контакта и го предайте за преглед на оторизиран сервиз на НР.

### Подготовка за транспортиране

Следвайте тези съвети при подготовката за транспортиране на компютъра:

- Архивирайте файловете от твърдия диск на PD дискове, лентови касети, компактдискове или USB флаш устройства. Не излагайте архивните носители на електрически или магнитни влияния при съхраняване и пренасяне.
- 🖹 ЗАБЕЛЕЖКА: Твърдият диск автоматично се заключва при изключването на компютъра.
- 2. Извадете и запазете всички сменяеми носители.
- Изключете компютъра и външните устройства.
- 4. Извадете захранващия кабел от контакта и след това от компютъра.
- 5. Изключете частите на системата и външните устройства от техните източници на захранване, след което ги отстранете от компютъра.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че всички платки са добре закрепени в съответните слотове, преди да транспортирате компютъра.
- 6. Поставете компонентите на системата и външните устройства в оригиналните им опаковки (или подходящи опаковки) с достатъчно опаковъчен материал, за да ги защити.

## Азбучен указател

#### В

вентилация на компютъра 42 вертикална конфигурация 14 входящ съединител 3 вътрешни компоненти, достъп 9

#### Е

електростатично разреждане, предотвратяване на повреди 40

#### 3

захранване бутон 2 свързване 8 съединител за кабел 3 захранващ блок диапазон на работно напрежение 28 защита катинарче 35 ключалка за защита на бизнес компютри НР 36 лицев панел 38 фиксатор за кабела 34

#### Ν

изваждане батерия 30 капак на портовете 27 оптично устройство 19 панел за достъп 9 празни панели 13 преден капак 11 твърд диск 23 извод за VGA монитор 3 извод за мишка 3 изходящ съединител 3 индикатор, захранване на системата 2 индикатор за захранване 2 индикатори за състоянието 4

#### К

капак на портовете 27 катинарче 35 клавиатура компоненти 4 съединител 3 клавиш за приложения 4 клавиш с емблемата на Windows местоположения 4 функции 4 ключалки катинарче 35 ключалка за защита на бизнес компютри НР 36 лицев панел 38 фиксатор за кабела 34 компоненти заден панел 3 клавиатура 4 лицев панел 2 компоненти на задния панел 3 компоненти на лицевия панел 2 компютър указания за работа 42 функции 1 компютърни ключалки за защита 34 промяна от настолна на вертикална 14 технически данни 28

#### Л

лицев панел защита 38

#### Μ

местоположение на продуктовия идентификатор 6 местоположение на серийния номер 6 модул с памет поставяне 15 технически данни 15 монитор, свързване 3 монтиране ключалки за защита 34

#### 0

оптично устройство изваждане 19 местоположение 2 поставяне 21 почистване 44 предпазни мерки 44 прикрепване на освобождаващия накрайник 20 указания 44 освобождаващ накрайник прикрепване на оптичното устройство 20 отключване на панела за достъп 34

#### П

панел, сваляне 11 панел за достъп заключване и отключване 34 затваряне 10 изваждане 9 подготовка за транспортиране 44 портове отзад 3 отпред 2 поставяне SODIMM модули 15, 17 батерия 30 капак на портовете 27 модул с памет 15, 17 оптично устройство 21 твърд диск 23 преден капак изваждане на празните панели 13 сваляне и поставяне обратно 11

#### С

смяна на батерията 30 съединител RJ-45 3 VGA монитор 3 захранващ кабел 3 звуков вход 3 звуков изход 3 клавиатура PS/2 3 мишка PS/2 3 монитор DisplayPort 3 слушалки 2 съединител за микрофон 2 съединител за монитор DisplayPort 3 съединител за слушалки 2 съединители за аудио 2

#### Т

твърд диск индикатор за активност 2 надстройка 23 технически данни SODIMM модули 15 компютърни 28

#### У

указания, работа с компютъра 42 указания за инсталиране 7 устройства надстройка на твърдия диск 23 устройство изваждане на оптичното устройство 19 инсталиране на оптичното устройство 21

#### Φ

фиксатор за кабела 34

#### R

RJ-45 съединител 3

#### S

SODIMM модули поставяне 15 технически данни 15

#### U

USB портове заден панел 3 лицев панел 2