

*acer*

**KBRF96211**

**MORFHPUO**

**MORFFHL-D**

## Guía del Usuario del ratón y teclado inalámbricos

Su nuevo ordenador cuenta con un kit de ratón y teclado inalámbricos de 2,4 GHz. Emplea una tecnología de radio digital para garantizar una comunicación libre entre el teclado, el ratón y su ordenador sin un cable de conexión. La transmisión y recepción del teclado y el ratón carecen de restricciones de ángulos.

### Configurar

- La distancia entre el teclado, el ratón y el receptor no deberá ser superior a 10 m.
- No coloque el receptor sobre superficies metálicas.
- No use el ratón en superficies que sean:
  - De cristal o transparentes
  - Oscuras
  - De espejo o reflectantes
  - Rugosas
  - De múltiples colores

### Configuración del ratón

#### Paso 1: Extraiga el receptor USB (para determinados modelos)

- Abra la tapa del compartimento de pilas de la parte superior del ratón. Extraiga el receptor USB (1).

#### Paso 2: Inserte la pila en el ratón

- El ratón requiere una pila AA.
- Inserte una pila AA (2) en el compartimento de pilas.
- Recoloque la tapa del compartimento de pilas.

#### Paso 3: Encienda el ratón

- Asegúrese de que el interruptor (3) situado en la parte inferior del ratón esté en la posición ON.



### Configuración del teclado

#### Inserte la pila.

- Quite la tapa del compartimento de pilas (4) situado en la parte inferior del teclado presionando en la dirección de la flecha.

- Introduzca dos pilas AAA.
- Recolecte la tapa del compartimento de pilas (4).
- **PRECAUCIÓN:** Riesgo de explosión si se utiliza si la pila se reemplaza por otra del tipo incorrecto. Elimine las pilas ya utilizadas de acuerdo con las instrucciones. Consulte la sección "Información importante de las pilas" para instrucciones de eliminación.

### Uso del ratón y el teclado

#### Ratón

- Además de dos botones, el ratón también incluye una rueda que puede utilizarse como se indica a continuación:
- Como un tercer botón: Presione la rueda.
- Para desplazarse, por ejemplo, por documentos o páginas de Internet: Desplace la rueda hacia delante o hacia atrás.

#### Teclado

- La siguiente descripción de teclas se aplica a sistemas operativos que admiten estas funciones.

	Tecla de Windows	Pulse para abrir el menú Inicio
	Tecla de aplicación	Pulsar la tecla de aplicación equivale a hacer clic en la tecla secundaria del ratón para abrir el actual menú de funciones.
	Pantalla negra	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
	Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
	Pista anterior	Tecla multimedia para omitir la pista anterior en el reproductor activo.
	Reproducir/Pausa	Tecla multimedia para reproducir o pausar la pista o el vídeo en el reproductor activo.
	Detener	Tecla multimedia para finalizar la pista o el vídeo en el reproductor activo.
	Pista siguiente	Tecla multimedia para saltar a la pista siguiente en el reproductor activo.
	Silencio	Pulse esta tecla para silenciar/reactivar el audio.
	Bajar el volumen	Pulse esta tecla para bajar el volumen.
	Subir volumen	Pulse esta tecla para subir el volumen.
	Suspensión	Pulse esta tecla para cambiar al modo en espera (según los ajustes de la configuración de la BIOS o el sistema operativo).
	Buscar	Active la función de búsqueda predeterminada de archivos/Internet.
	Correo electrónico	Utilice esta tecla para iniciar el programa estándar de correo electrónico de su sistema.
	Internet	Utilice esta tecla para abrir el navegador estándar de su sistema.

## ワイヤレス キーボードおよびマウス ユーザー ガイド

このコンピュータには、2.4 GHz ワイヤレスキーボードとマウス キットが付いています。デジタル無線技術により、キーボード、マウス、およびコンピュータをケーブルなしで接続できます。キーボードおよびマウスとコンピュータ間の送受信は、どのような角度であっても制限を受けません。

### 設定

- キーボード、マウス、受信装置の距離が10 mを超えないようにしてください。
- 受信装置を金属面の上に設置しないでください。
- 次のような場所ではご使用にならないでください。

- ガラスまたは透明な面
- 暗い色の面
- 鏡または反射する面
- ざらざらした面
- カラフルな面

### マウスの設定

#### ステップ 1: USB 受信機を外す (特定モデルのみ)

- マウスの上部にあるバッテリー格納カバーを開きます。USB 受信機 (1) を外します。

#### ステップ 2: マウスにバッテリーを挿入する

- このマウスには単三電池 1 個が必要です。
- 単三電池 1 個 (2) をバッテリー格納庫に挿入します。
- バッテリー格納カバーを元に戻します。

#### ステップ 3: マウスをオンにする

- マウスの底部にあるスイッチ (3) を ON にします。



### キーボードの設定

#### 電池を挿入します。

- キーボードの底面にあるバッテリー格納カバー (4) を矢印の方向に押して外します。
- 単 4 電池 2 個を挿入します。
- バッテリー格納カバー (4) を元に戻します。

注意: 電池は正しく挿入しなければ爆発する恐れがあります。使用済みの電池は指示にしたがって処理してください。処理の方法については、「電池に関する重要な情報」をお読みください。

### マウスとキーボードの使い方

















#### マウス

このマウスには 2 種のボタンのほかに、次のような使い方ができるホイールも付いています。

- 3 つ目のボタンとして: ホイールを押します。
- ドキュメントやインターネットのサイトをスクロールする: ホイールを前後にスクロールします。

#### キーボード

- キーについての次の説明は、これらの機能に対応するオペレーティングシステムに適用されるものです。

	Windows キー	押すと [スタート] メニューが開きます。
	アプリケーション キー	マウスを右クリックすると開くキーメニューと同じものが開きます。
	空白画面	電力を節約するために、ディスプレイ画面のバックライトをオフにします。キーをどれでも押すと元に戻ります。
	輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
	輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
	前のトラック	使用中のプレーヤーで前のトラックに戻ります。
	再生 / 一時停止	使用中のプレーヤーでトラックまたは動画を再生または一時停止します。
	中止	使用中のプレーヤーでトラックまたは動画を終了します。
	次のトラック	使用中のプレーヤーで次のトラックに進みます。
	ミュート	オーディオを無音 / 無音解除します。
	音量を下げる	音量を下げます。
	音量を上げる	音量を上げます。
	スリープ	スタンバイモードに切り替えます (BIOS またはオペレーティングシステムの設定によります)。
	検索	デフォルトのインターネット / ファイル検索機能を有効にします。
	電子メール	システム標準の電子メールプログラムを起動します。
	インターネット	システム標準のブラウザを起動します。

### IFETEL Statement

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:  
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

## Guia do Utilizador do Teclado e Rato Sem Fios

O seu novo computador tem um Kit de Teclado e Rato Sem Fios de 2,4 GHz. Utiliza a tecnologia rádio digital para garantir uma comunicação ininterrupta entre o teclado, rato e o seu computador, sem uma ligação por cabo. A transmissão e recepção do teclado e rato não têm limitações de ângulos.

### Configuração

- A distância entre o teclado, rato e receptor não deverá exceder os 10 metros.
- Não coloque o receptor em superfícies metálicas.
- Não use o rato em superfícies:
  - De vidro ou transparentes
  - Escuras
  - Espelhadas ou reflectivas
  - Ásperas
  - Multi Coloridas

### Configurar o rato

#### Passo 1: Remova o receptor USB (para modelos seleccionados)

- Abra a tampa do compartimento da pilha no topo do rato. Remova o receptor USB (1).

#### Passo 2: Insira a pilha no rato

- O rato requer uma pilha AA.
- Insira uma pilha AA (2) no compartimento da mesma.
- Volte a colocar a tampa do compartimento da pilha.

#### Passo 3: Ligue o rato

- Certifique-se que o interruptor (3) no fundo do rato está ON.



### Configurar o teclado

#### Insira a pilha.

- Retire a tampa do compartimento das pilhas (4) no fundo do teclado empurrando-a na direcção da seta.
- Insira duas pilhas AAA.

- Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas (4).
- **PRECAUÇÃO:** Risco de explosão se a pilha inserida for de um tipo incorrecto. Deite fora pilhas usadas de acordo com as instruções. Consulte "importantes informações sobre as pilhas" para instruções.

### Uso do rato e teclado

#### Rato

- Além dos dois botões, o rato tem também uma roda que pode ser usada da seguinte forma:
- Como um 3º botão: Prima a roda:
- Para deslocamento, por exemplo em documentos ou páginas da Internet: Desloque a roda para a frente ou para trás.

#### Teclado

- As seguintes descrições de teclas aplicam-se aos sistemas operativos que suportem estas funções.

	Tecla Windows	Prima para abrir o Menu Iniciar.
	Tecla de aplicação	Premir a tecla de Aplicação é a mesma que clicar o botão direito do rato para abrir o menu de função actual.
	Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retornar a actividade.
	Aumentar Luminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
	Reduzir Luminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
	Faixa Anterior	Tecla Multimédia para recuar à faixa anterior no leitor activo.
	Reproduzir / Pausa	Tecla multimédia para reproduzir ou pausar a faixa ou vídeo no leitor activo.
	Parar	Tecla multimédia parar a faixa ou vídeo no leitor activo.
	Faixa seguinte	Tecla Multimédia para avançar à faixa seguinte no leitor activo.
	Silenciar	Prima esta tecla para silenciar/activar o áudio.
	Diminuir Volume	Prima esta tecla para diminuir o volume.
	Aumentar Volume	Prima esta tecla para aumentar o volume.
	Suspensão	Prima esta tecla para mudar para o modo de suspensão (dependendo das definições na BIOS ou sistema operativo).
	Procurar	Active a função de pesquisa predefinida Internet/ficheiro.
	Correio electrónico	Use esta tecla para iniciar o programa de email padrão para o seu sistema.
	Internet	Use esta tecla para iniciar o navegador padrão para o seu sistema.

### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC Caution

Changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### IC Statement

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

### IFETEL Statement

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:  
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

製造者: 東莞聚東電子電訊製品有限公司

進口商:  
進口商地址:  
進口商電話:

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。垃圾桶警語

CAUTION: Risk of Explosion if Battery is replaced by an Incorrect Type. Dispose of Used Batteries According to the Instructions.



## Wireless Keyboard and Mouse User Guide

Your new computer has a 2.4GHz Wireless Keyboard and Mouse Kit. It uses digital radio technology to ensure unhindered communication between the keyboard, the mouse and your computer without a cable connection. The transmission and reception of the keyboard and mouse are free from angle restrictions.

### Setup

- The distance between the keyboard, mouse and receiver should not exceed 10 meters.
- Do not place the receiver on metal surfaces.
- Do not use the mouse on surfaces that are:
  - Glass or transparent
  - Dark
  - Mirrored or reflective
  - Rough
  - Multi-colored

### Setting up the mouse

#### Step 1: Remove USB receiver (for selected models)

- Open the battery compartment cover at the top of the mouse. Remove the USB receiver (1).

#### Step 2: Insert the battery into the mouse

- The mouse requires one AA battery.
- Insert one AA battery (2) into the battery compartment.
- Replace the battery compartment cover.

#### Step 3: Turn on the mouse

- Ensure the switch (3) at the bottom of the mouse is ON.



### Setting up the keyboard

#### Insert the battery.

- Remove the battery compartment cover (4) at the bottom of the keyboard by pushing it in the direction of the arrow.
- Insert two AAA batteries.
- Replace the battery compartment cover (4).

**CAUTION:** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to instructions. Refer to "important Battery information" for disposal instructions.

#### Using the mouse and keyboard
















##### Mouse

In addition to two buttons, the mouse also has a wheel that can be used as follows:

- As a 3rd button: Press on the wheel.
- For scrolling, e.g. in documents or on Internet pages: Scroll the wheel forward or back.

##### Keyboard

- The following key descriptions apply to the operating systems that support these functions.

	Windows Key	Press to open the start Menu.
	Application Key	Pressing the Application key is the same as clicking the right mouse key to open the current function menu.
	Screen Blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
	Brightness Up	Increases the screen brightness.
	Brightness Down	Decreases the screen brightness.
	Previous Track	Multimedia key to skip to the previous track in the active player.
	Play/Pause	Multimedia key to play or pause the track or video in the active player.
	Stop	Multimedia key to end the track or video in the active player.
	Next Track	Multimedia key to skip to the next track in the active player.
	Mute	Press this key to mute/unmute the audio.
	Volume Down	Press this key to decrease the volume.
	Volume Up	Press this key to increase the volume.
	Sleep	Press this key to switch to standby mode (depending on the settings in the BIOS or operating system).
	Search	Activate the default Internet/file search function.
	Email	Use this key to start the standard email program for your system.
	Internet	Use this key to launch the standard browser for your system.

## 無線鍵盤滑鼠使用手冊

您的新電腦配備 2.4 GHz 無線鍵盤組。使用數位無線技術，以確保鍵盤、滑鼠和電腦間的通訊不受阻礙且不需線連接。鍵盤和滑鼠的傳輸與接收不受角度限制。

### 設定

- 鍵盤、滑鼠和接收器間的距離不應超過 10 公尺。
- 請勿將接收器放置於金屬表面。
- 請勿在以下表面使用滑鼠：
  - 玻璃或透明
  - 深色
  - 鏡射或反射
  - 粗糙
  - 太多顏色

### 設定滑鼠

#### 步驟 1：取出 USB 接收器 (視型號而定)

- 打開滑鼠頂端的電池蓋。取出 USB 接收器 (1)。

#### 步驟 2：將電池裝入滑鼠

- 滑鼠需使用 1 顆 3 號 (AA) 電池。
- 將 1 顆 3 號 (AA) 電池 (2) 插入電池倉。
- 重新裝回電池蓋。

#### 步驟 3：打開滑鼠電源

- 確認滑鼠底部的開關 (3) 為「ON」。



### 設定鍵盤

#### 裝入電池。

- 依箭頭指示方向推動鍵盤底部的電池蓋 (4) 將其取下。
- 裝入 2 顆 4 號 (AAA) 電池。
- 將電池蓋 (4) 裝回。
- 小心。若未正確更換電池，可能有爆炸的危險。請依據相關指示處理廢棄電池。如需商業指示，請參閱「重要電池資訊」。

#### 使用滑鼠和鍵盤

##### 滑鼠

除了 2 個按鈕外，滑鼠還具有可用於下列功用的滾輪：

- 作為第 3 個按鈕：按下滾輪。
- 用於捲動，如閱讀文件或檢視網際網路頁面：前後捲動滾輪。

##### 鍵盤

- 下列按鍵說明適用於支援以下功能的作業系統。

	Windows 鍵	按下可開啟開始功能表。
	應用程式式鍵	按下應用程式式鍵與按下滑鼠右鍵相同，會關閉目前的功能表。
	螢幕空白	關閉顯示螢幕背光，以節省電力。按下任意鍵即可返回。
	調高亮度	調高螢幕亮度。
	調低亮度	調低螢幕亮度。
	上一首曲目	在使用中之播放器跳至上一首曲目的多媒體鍵。
	播放 / 暫停	在使用中之播放器播放或暫停曲目或影片的多媒體鍵。
	停止	在使用中之播放器結束曲目或影片的多媒體鍵。
	下一首曲目	在使用中之播放器跳至下一首曲目的多媒體鍵。
	靜音	按下此按鍵可靜音 / 取消靜音。
	降低音量	按下此按鍵可降低音量。
	提高音量	按下此按鍵可提高音量。
	睡眠	按下此鍵可切換至待機模式 (依 BIOS 中的設定或作業系統而有所不同)。
	搜尋	啟動預設網路 / 檔案搜尋功能。
	電子郵件	使用此按鍵會啟動您系統的標準電子郵件程式。
	網際網路	使用此鍵可啟動您系統中的標準瀏覽器。

## Guide d'utilisation du clavier et de la souris sans fil

Votre nouvel ordinateur dispose d'un kit clavier et souris sans fil 2,4 GHz. Il utilise la technologie radio numérique pour assurer la libre communication entre le clavier, la souris et votre ordinateur sans connexion de câble. La transmission et la réception du clavier et de la souris sont exemptes de restrictions d'angle.

### Configuration

- La distance entre le clavier, la souris et le récepteur ne doit pas dépasser 10 mètres.
- Ne placez pas le récepteur sur des surfaces métalliques.
- N'utilisez pas la souris sur des surfaces qui sont :
  - En verre ou transparentes
  - Sombres
  - En miroir ou réfléchissantes
  - Rugueuses
  - Multicolores

### Configurer la souris

#### Étape 1 : Retirez le récepteur USB (pour certains modèles)

- Ouvrez le couvercle du compartiment de la pile au-dessus de la souris. Retirez le récepteur USB (1).

#### Étape 2 : Insérez la pile dans la souris

- La souris nécessite une pile AA/LR06.
- Insérez une pile AA/LR06 (2) dans le compartiment de la pile.
- Réinstallez le couvercle du compartiment des piles.

#### Étape 3 : Activez la souris.

- Assurez-vous que l'interrupteur (3) au-dessus de la souris est sur ON.



### Configurer le clavier

#### Insérez la pile.

- Retirez le couvercle du compartiment des piles (4) au-dessous du clavier en le poussant dans le sens de la flèche.

- Insérez deux piles AAA/LR03.

- Réinstallez le couvercle du compartiment des piles (4).

**ATTENTION :** Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. Mettez les piles usées au rebut en respectant les instructions. Consultez les informations importantes sur les piles pour des instructions de mise au rebut.

#### Utiliser la souris et le clavier

##### Souris

En plus de deux boutons, la souris dispose également d'une molette qui peut être utilisée comme suit :

- En tant 3e bouton : Appuyez sur la molette.
- Pour faire défiler, par exemple, dans les documents ou sur les pages Internet : Faites défiler la roue avant ou en arrière.

##### Clavier

- La description qui suit des touches s'applique pour les systèmes d'exploitation qui prennent en charge ces fonctions.

	Touche Windows	Appuyez pour ouvrir le menu Démarrer.
	Touche d'application	Appuyez sur la touche d'application est la même chose que cliquer le bouton droit de la souris pour ouvrir le menu de fonction actuel.
	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
	Luminosité +	Augmente la luminosité de l'écran.
	Luminosité -	Diminue la luminosité de l'écran.
	Piste précédente	Touche multimédia pour passer à la piste précédente dans le lecteur actif.
	Lecture/Pause	Touche multimédia pour la lecture ou la pause de la piste vidéo dans le lecteur actif.
	Arrêter	Touche multimédia pour arrêter la piste ou vidéo dans le lecteur actif.
	Piste suivante	Touche multimédia pour passer à la piste suivante dans le lecteur actif.
	Muet	Appuyez sur cette touche pour couper/activer le son.
	Volume -	Appuyez sur cette touche pour diminuer le volume.
	Volume +	Appuyez sur cette touche pour augmenter le volume.
	Veille	Appuyez sur cette touche pour passer en mode veille (selon les paramètres du BIOS ou le système d'exploitation).
	Rechercher	Activez la fonction de recherche de fichiers/Internet par défaut.
	E-mail	Utilisez cette touche pour démarrer le programme de messagerie standard de votre système.
	Internet	Utilisez cette touche pour lancer le navigateur standard de votre système.

## 无线键盘和鼠标用户指南

您的新电脑配有 2.4 GHz 的无线键盘和鼠标套装。它采用数字无线技术，确保键盘、鼠标与电脑之间的通信畅通而无需线缆连接。键盘和鼠标的信号传输和接收不受角度限制。

### 安装

- 键盘、鼠标和接收器之间的距离不应超过 10 米。
- 请勿将接收器置于金属表面。
- 请勿在以下表面上使用鼠标：
  - 玻璃或透明物
  - 深色
  - 镜面或反射
  - 粗糙
  - 多色彩

### 安装鼠标

#### 步骤 1：卸下 USB 接收器 (仅指定型号)

- 打开鼠标顶部的电池仓盖。卸下 USB 接收器 (1)。

#### 步骤 2：将电池插入鼠标

- 鼠标需安装一节 AA 电池。
- 将一节 AA 电池 (2) 插入电池仓。
- 重新装上电池仓盖。

#### 步骤 3：打开鼠标

- 确认鼠标底部的开关 (3) 处于“开”位。



### 安装键盘

#### 插入电池。

- 按箭头方向推动键盘底部的电池仓盖 (4) 将其取出。
- 插入两节 AAA 电池。
- 重新装上电池仓盖 (4)。
- 注意：如果更换类型不正确的电池会有爆炸的危险。依照规定处理废弃电池。参阅“重要电池信息”以获得详细说明。

#### 使用鼠标和键盘

##### 鼠标

除两个按钮外，鼠标还配有滚轮进行以下操作：

- 用作第三个按钮：按下滚轮。
- 如需滚动，例如在阅读文档或观看 Internet 网页时：向前或向后滚动滚轮。

##### 键盘

- 以下按键的说明适用于支持这些功能的操作系统。

	Windows 键	按下可打开开始菜单。
	应用程序键	按应用程序键的作用与单击鼠标右键以打开当前功能菜单相同。
	屏幕空白	关闭显示屏背光以节省电量。按任意键将恢复正常显示。
	调高亮度	提高屏幕亮度。
	调低亮度	降低屏幕亮度。
	上一首曲目	可跳转到活动播放器中上一曲目的多媒体键。
	播放 / 暂停	播放或暂停活动播放器中曲目或视频的多媒体键。
	停止	停止活动播放器中曲目或视频的多媒体键。
	下一首曲目	可跳转到活动播放器中下一曲目的多媒体键。
	静音	按此键可对音频进行静音 / 取消静音。
	调低音量	按此键可调低音量。
	调高音量	按此键可提高音量。
	睡眠	按此键可切换到待机模式 (取决于 BIOS 设置或操作系统中的设置)。
	搜索	激活默认的 Internet / 文件搜索功能。
	电子邮件	使用此键可为系统启动标准的电子邮件程序。
	Internet	按此键可为系统启动标准的浏览器。