

# GIGABYTE™

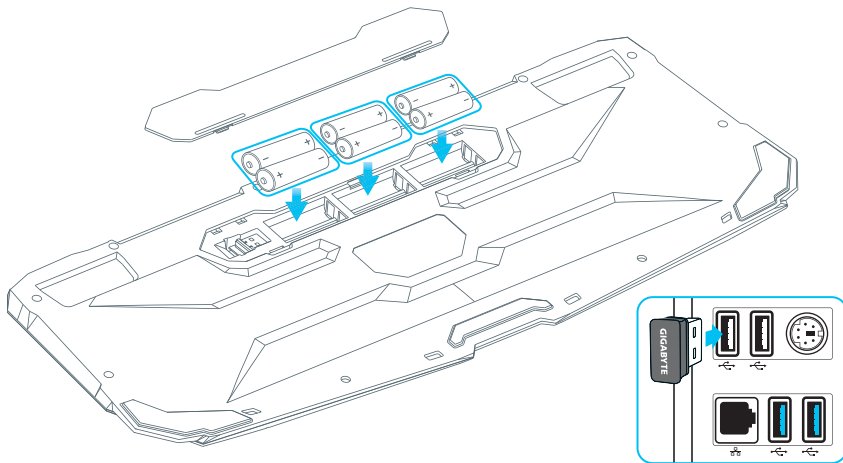


## FORCE K7 WIRELESS 剪刀脚式无线键盘

快速指南

### 安装说明

1. 硬件需求: 内建USB端口的计算机
2. 操作系统: Windows® XP / Vista/ 7/ 8
3. 将6颗AAA电池依指示方向装入键盘的电池槽内·此时双滚轮蓝灯会短暂亮起  
可以弹性仅安装2颗电池即可运作键盘·但是必须依照如下图示安装成一对的方式
4. 将FORCE K7的接收器插入计算机的USB端口  
为确保更好的兼容性·建议您将接收器插入计算机的USB2.0插槽
5. 等候计算机侦测到新增装置



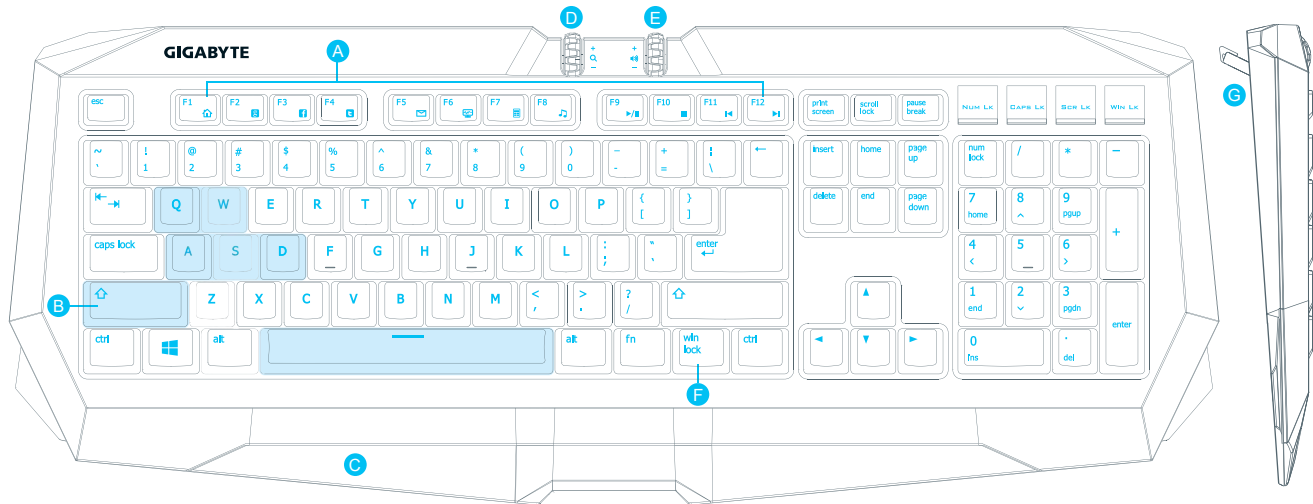
#### 开机指示灯

当电池成功安装后·双滚轮的蓝灯会短暂亮起·以指示开机状态

#### 弱电指示灯

当电池电力快要耗尽时·双滚轮会开始闪烁红灯·此时请立刻更换电池

## 键盘功能指示



- A 复合功能热键 (f1~f12)
- B 防鬼键功能
- C 延伸键盘扶手
- D 显示缩放调节滚轮
- E 音量调节滚轮
- F 锁定Windows键
- G 防滑橡胶脚架

### B 防鬼键功能

FORCE K7 针对游戏中经常使用的WASD游戏指令区域，特别设计了防鬼键功能，确保一般游戏中常出现的复合按键指令都能完全触发执行、不冲键。

\* FORCE K7 最高可支持 Q/W/A/S/D / 左shift/ 空格键 七键同时输出不冲突！

### 智能省电设计

FORCE K7 无线键盘采用无电源开关设计。键盘在不使用时会自动进入休眠省电状态，并且会在重新触发键盘按键后自动唤醒。键盘上的四颗锁定指示灯：Nm lock/ Caps lock/ Scroll lock/ Win lock 在锁定状态下会亮起蓝灯，并在停止使用键盘10秒后，蓝灯会自动熄灭，等到再次触发键盘按键时才会重新亮起。



#### Ⓐ 显示缩放调节滚轮

上下滚动缩放滚轮以调整网页的显示比例

直接按压缩放调节滚轮可以切换回 100% 的显示比例

(此功能仅支持 IE / Chrome 网页浏览以及 Windows 相片查看器)

#### Ⓑ 音量控制滚轮

上下滚动音量控制滚轮以调整音量大小

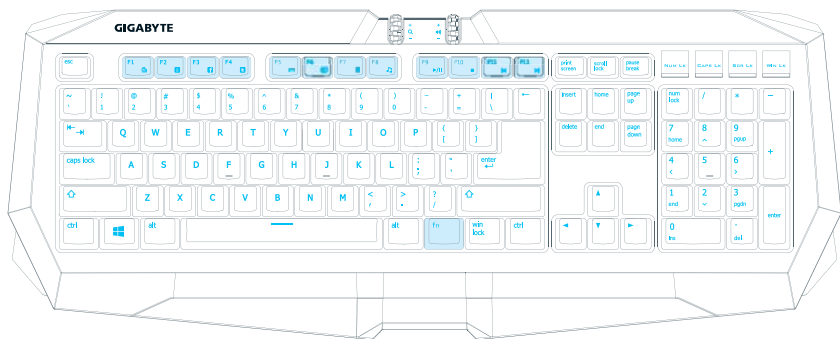
直接按压音量控制滚轮可以快速切换静音



#### 锁定Windows键功能

Win-lock 键会锁定 Windows 快捷键，避免游戏中因为不小心触发 Windows 开始菜单的功能，造成游戏被迫中断。如果要解除锁定，只要再次按下 win-lock 键，就可以恢复 Windows 键的功能，此时 [Win Lk] 指示灯也会熄灭。

## 复合功能热键



**fn** + **F1**  开启网页浏览器

**fn** + **F2**  Google 首页

**fn** + **F3**  Facebook 首页

**fn** + **F4**  Twitter 首页

**fn** + **F5**  开启邮件信箱

**fn** + **F6**  启动任务管理器

**fn** + **F7**  小算盘

**fn** + **F8**  启动多媒体播放器

**fn** + **F9**  播放 / 暂停

**fn** + **F10**  停止播放

**fn** + **F11**  上一首

**fn** + **F12**  下一首

## 安全规范

电池:

- 请避免让儿童取得本装置的电池等细小对象。
- 如果更换不正确的电池形式可能会有爆炸风险。更换电池请务必使用与配件电池规格与电压相同的电池。
- 长时间不使用键盘或者电池老旧，请及时将老旧或耗损的电池取出。
- 废弃电池请依照当地回收与全国废弃物处理规定进行回收或处理。
- 不当使用电池有可能使电池内的化学液体流出、过热或爆炸。电池内的溶液具有腐蚀性，会腐蚀皮肤，甚至可能有毒。
- 电池的电力表现可能会依据操作环境、无线收讯强弱、使用频率有所不同。

## 产品维护

1. 如果您在操作键盘(鼠标)时遇到任何障碍，请直接洽询技嘉科技官网 [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com) 客服中心寻求支持。请勿自行维修键盘(鼠标)。
2. 请勿自行拆解键盘(鼠标)，这可能会丧失保固效力。强烈建议不管任何情况，都不要将键帽拔除。
3. 请将您的键盘(鼠标)远离各种液体或潮湿环境，并且只在室温摄氏 $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 之间的操作键盘(鼠标)，如果超过这个温度范围，请先拔除接头或关闭电源，等候温度恢复合适范围再行操作。

## 重要信息

长期重复的动作、未有适当的工作空间、错误的身体姿势以及不佳的工作习惯，都可能导致身体不适并造成神经、肌腱或肌肉的伤害。