



GETT.ASIA

键特精密组件制造(深圳)有限公司

## XTRA 系列

KPL-G10130 (白色)

KPL-G20130 (黑色)



### 产品特点

- 工业和医疗键盘
- 剪刀脚设计
- 清洗模式,防止清洗时误触发
- 集成轨迹球
- 扁平按键
- 非凡的触感体验

### 产品规格

|         |              |       |                                   |
|---------|--------------|-------|-----------------------------------|
| 按键数:    | 83键(美语/英语布局) | 工作温度: | 0°C ~ +40°C                       |
| 按键开关技术: | 剪刀脚          | 储存温度: | -40°C ~ +55°C                     |
| 按键寿命:   | 约500万次(每个按键) | 产品尺寸: | (长)364.4 x (宽)133.4 x (厚)30.4(毫米) |
| 外壳材料:   | 塑胶           | 质保期限: | 2年                                |
| 外壳颜色:   | 白色和黑色        | 认证:   | EN60601-1-2 Ed4, CE, FCC-ID       |
| 接口:     | 2.4Ghz 无线    |       | EN301489-1-17+EN300328            |
| 光学轨迹球:  | 直径22mm       |       |                                   |
| 产品重量:   | 590+/-10g    |       |                                   |

### 订单信息

| 型号         | 轨迹球 | 2.4Ghz | 材质 | 颜色 | 语言               |
|------------|-----|--------|----|----|------------------|
| KPL-G20130 | √   | √      | 塑胶 | 黑色 | 支持美语/德语/日语/韩语/法语 |
| KPL-G10130 | √   | √      | 塑胶 | 白色 | 支持美语/德语/日语/韩语/法语 |

根据要求可定制其他语言布局、配置和接口。

Version 02  
2023

#### GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1  
08233 Treuen  
GermanyTel: +49 37468 660 0  
E-Mail: info@gett-group.com  
Internet: www.gett-group.com

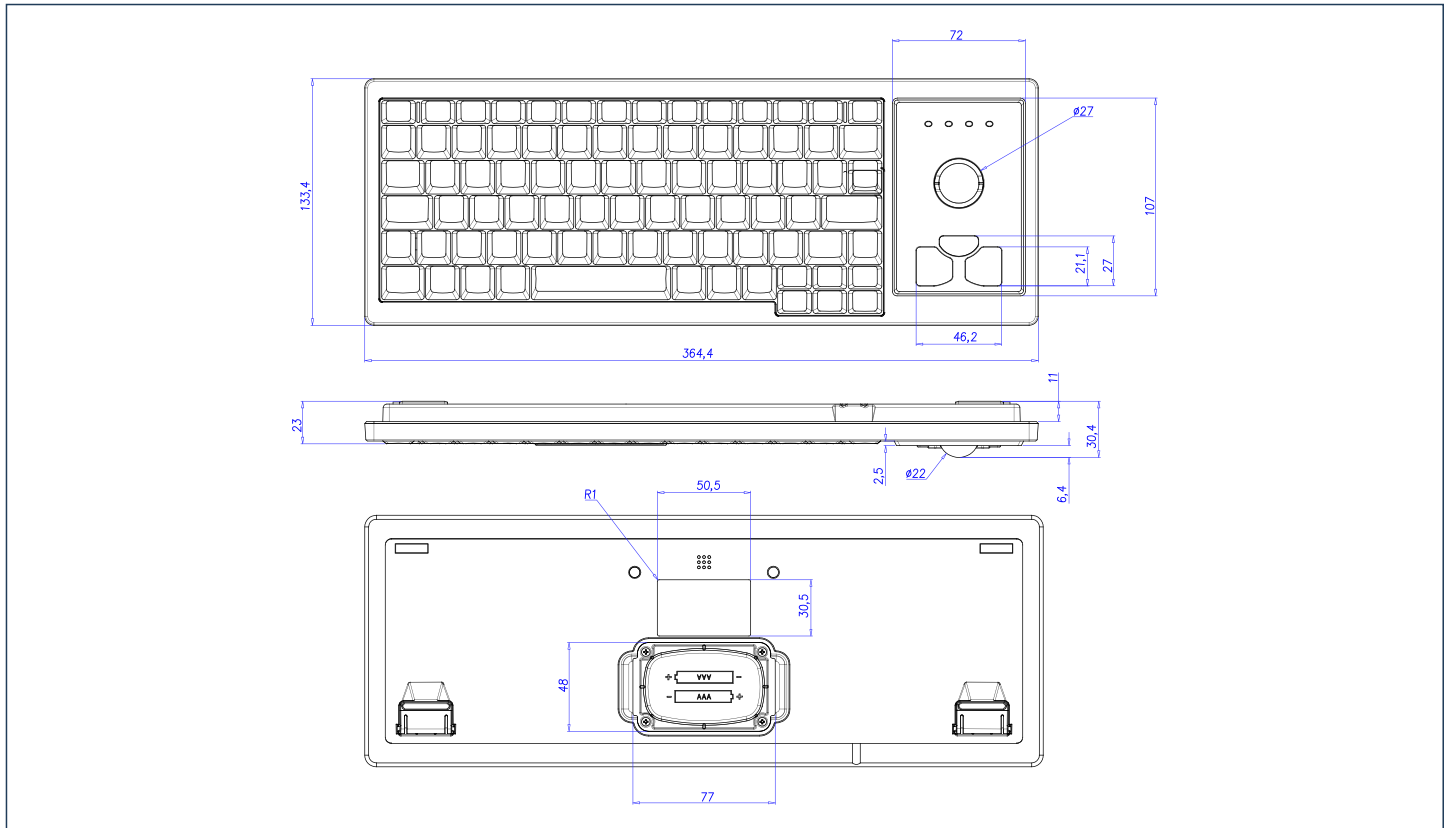
#### 键特亚洲有限公司

中国香港  
九龙青山道485号  
九龙广场8楼806-7室Tel: +852 3461 9789  
E-Mail: info@gett-asia.com  
Internet: www.gett-asia.com

#### 键特精密组件制造(深圳)有限公司

中国广东省深圳市宝安区福永街道  
白石厦107国道福永段97号  
1栋401& 501Tel: +86 755 2323 6358  
E-Mail: info@gett-asia.com  
Internet: www.gett-asia.comgett-asia.com  
gett-group.com

## 尺寸参数 (毫米)



## EN60601-1-2 Ed 4认证

EN 60601-1-2Ed 4 标准规定了在电磁干扰的环境中医疗设备和医疗系统的基本安全和性能的要求。同时也规定了由医疗设备和医疗系统自身发射的电磁干扰等级。

## 功能按键

### 清洁模式

按Fn和F5可启用清洁模式。清洁模式由三个锁定指示灯闪烁指示。

### 无线指示灯指示

按下Fn, 你可以看到绿色的电源指示灯亮起,

- 1) 如果Num lock开启, 则对应led亮起
- 2) 如果Caps lock开启, 则对应led亮起
- 3) 如果Scroll lock开启, 则对应led亮起

节能模式设计

## 清洁说明

详情请参阅以下链接:

<https://gett-group.com/en/gett-service/cleaning-and-material-resistances>