



CTS1000V-CK-1C

CT-S1000V Casiotone 电子琴

快速入门指南

阅读完本文件后，请与保修一起妥善保管。请务必阅读“请阅读本说明！”单页中的“安全须知”，并正确使用本产品。

有关本产品及其操作的详细说明，请访问 CASIO 网站。
提供的资料：用户说明书等

<https://support.casio.com/global/cn/emi/manual/CT-S1000V/>



CASIO 保留备用

附件

- 乐谱架
 - 交流电变压器
 - 电源线
 - MIDI & AUDIO 用无线适配器
 - 带锁（与乐谱架包在一起）
 - 中文控制面板罩
 - 散页
 - 请阅读本说明！单页
 - 其他（保修等）
- 附件中所包含的物品如有变更，恕不另行通知。

准备

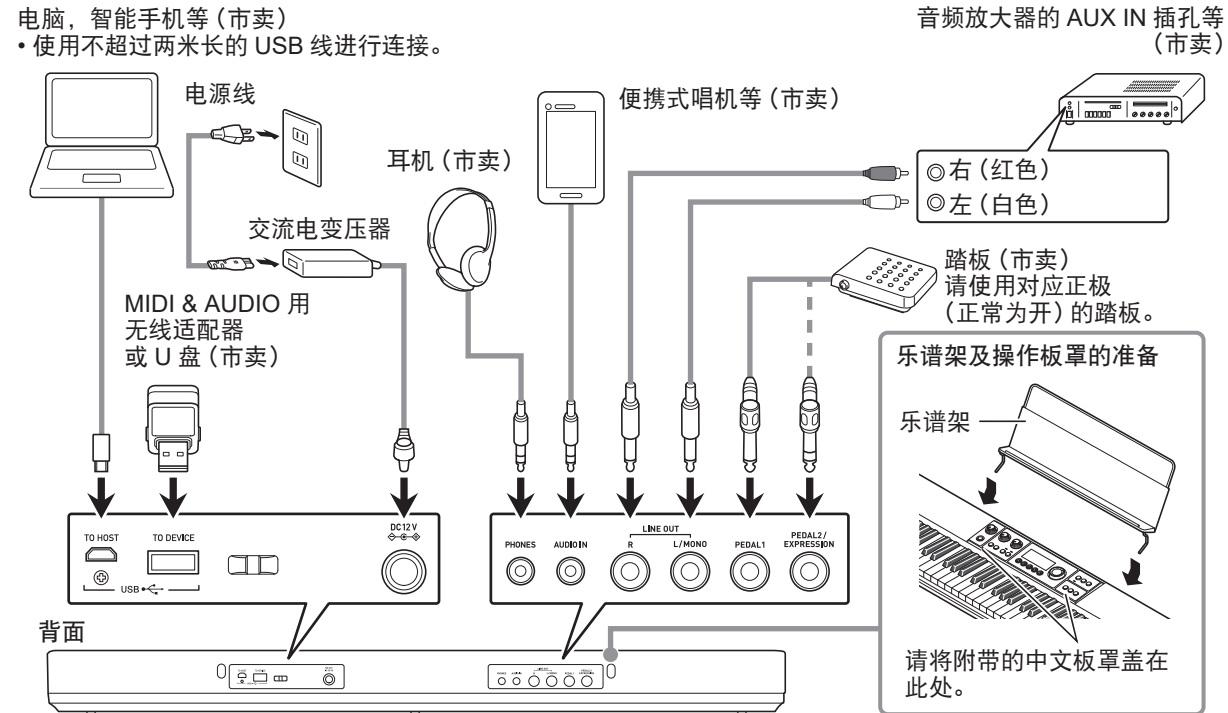
电源的准备

交流电变压器的使用

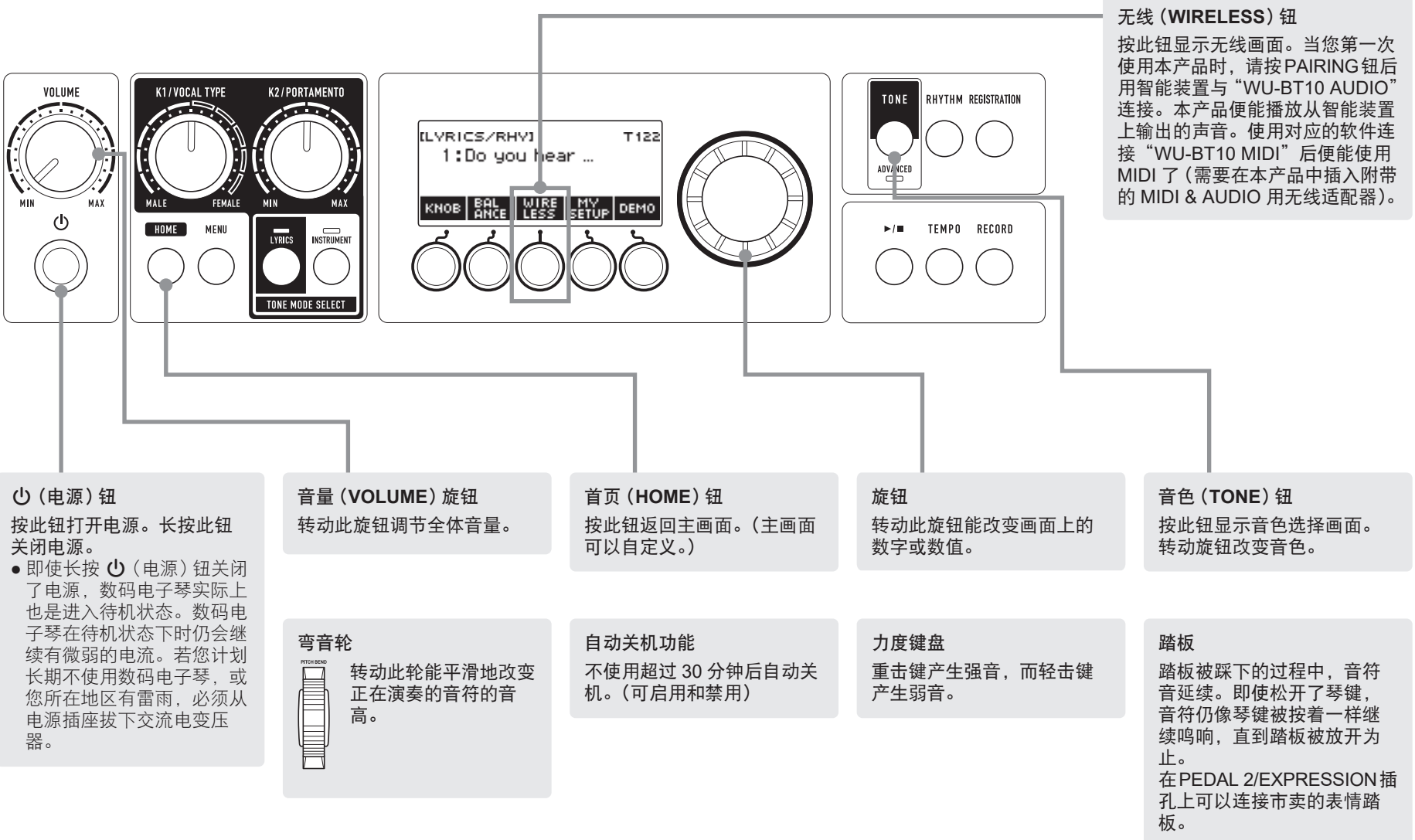
- 如右图所示连接交流电变压器。
 - 只能使用为本数码电子琴指定的交流电变压器。

电池的使用

- 打开控制面板的底部
- 装入六节 AA 型电池。
- 关闭舌片
- 指定电池类型。参阅本单页背面上的“功能设定的配置”。

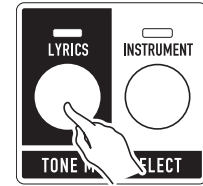


基本操作



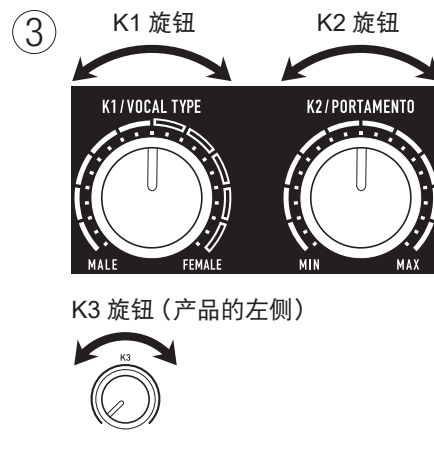
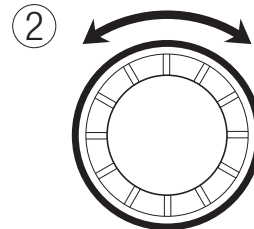
使用歌词音色（合成人声）的弹奏

- 1 点亮 LYRICS LED 灯。

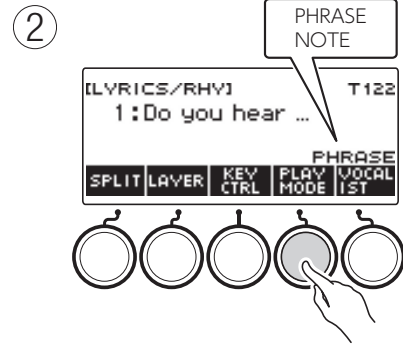


此时歌词音色被启用，按着键盘琴键的过程中歌词前进并发声。

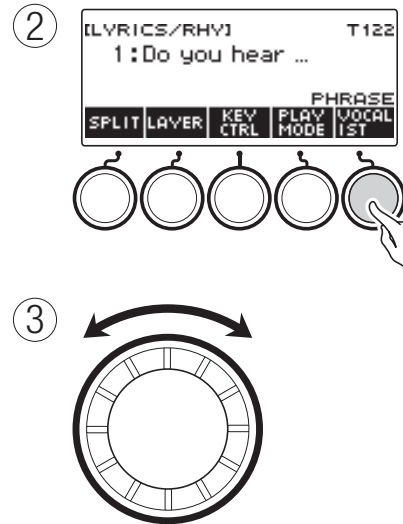
如何在选择歌词音色后用旋钮改变音色



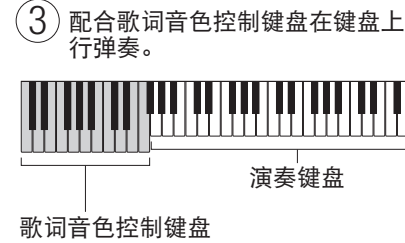
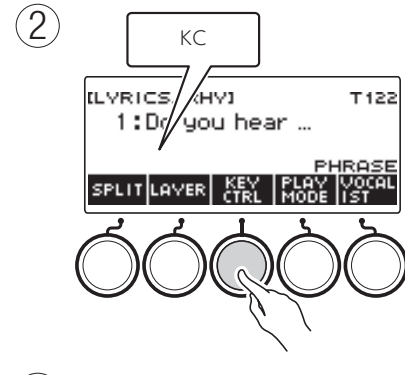
如何改变按一个或多个键盘琴键时歌词的行进方式



如何改变演唱歌词的声音（歌手）



如何使用键盘琴键控制歌词音色



键盘的音名	音节位置	说明
C#2	音节 1	您可以指定下一个要发声的音节位置。按住演奏键盘琴键时音节从指定的位置开始发声。
Eb2	音节 2	
F#2	音节 3	
Ab2	音节 4	
Bb2	音节 5	
C#3	音节 6	
D2	音节 7	
E2	音节 8	
F2	音节 9	
G2	音节 10	
A2	音节 11	

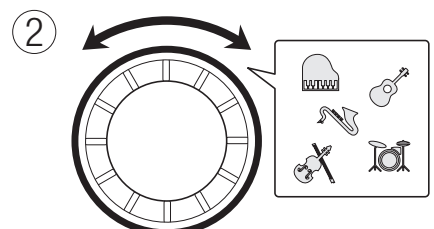
键盘的音名	说明
C#2	音节和弦控制功能 通过改变低音键盘上的和弦弹奏位置来让歌词行进。（在乐句模式中时失效。）
Eb2	音节随机行进 下一个演奏的音节位置随机选择。（在乐句模式中时失效。）
F#2	再触发 按住演奏键盘琴键将被当作键盘琴键的周期性按键动作处理。
Ab2	再触发周期单位音符值 (-)
Bb2	再触发周期单位音符值 (+) 指定再触发的周期单位音符值。
C#3	再触发保持 当再触发功能处于打开状态时，再触发保持功能将在演奏键盘琴键被放开后让再触发动作继续进行。
B#3	改变旋钮的功能 在歌词音色演奏过程中改变旋钮的功能。

使用乐器音色的弹奏

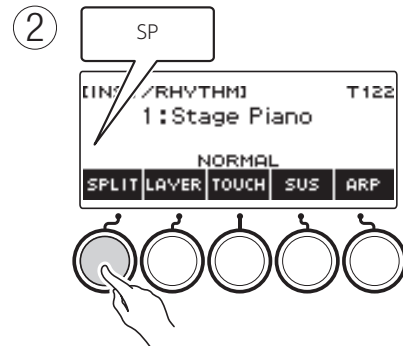
- 1 点亮 INSTRUMENT LED 灯。



如何选择乐器音色

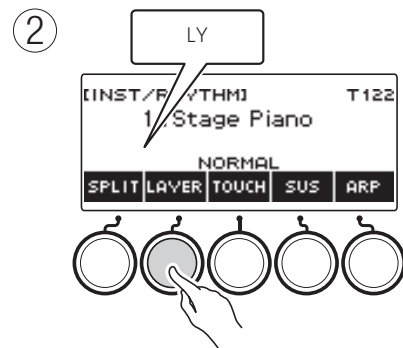


如何改变键盘高音域和低音域的音色



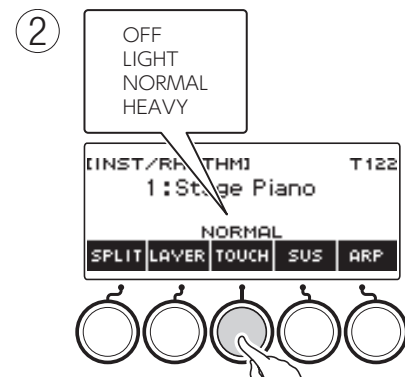
- 3 给键盘的低音域选择一种音色。

如何在弹奏时使用两种叠加音色



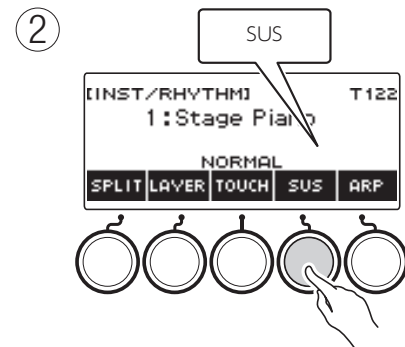
- 3 选择要叠加的音色。

如何在弹奏时使用力度键盘

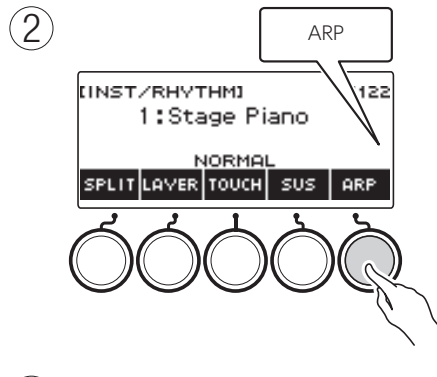


OFF：没有力度键盘。
LIGHT：比 NORMAL 轻的击键也能产生更大的音符音。
NORMAL：通常的力度键盘。
HEAVY：比 NORMAL 重的击键才能产生更大的音符音。

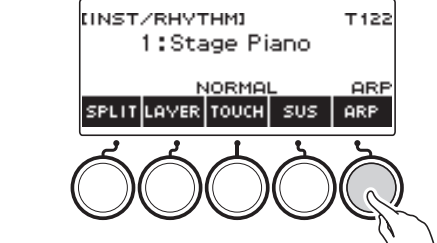
如何在弹奏时使用延音



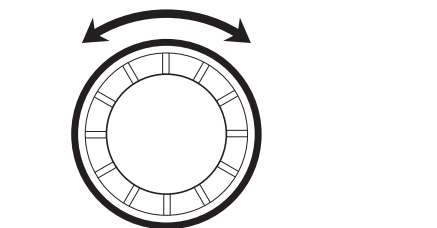
如何自动演奏琶音乐曲



- 3 打开琶音器。



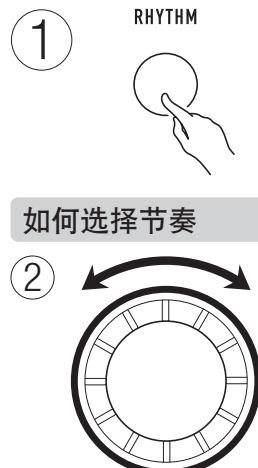
- 4 选择类型。



- 5 弹奏单音符及和弦。

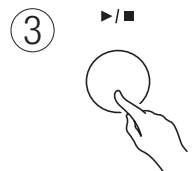
类别	编号	类别	编号
PIANO	1 -	SYNTH-BRASS	321 -
HARPSICHORD	32 -	SAX	332 -
ELEC.PIANO	36 -	REED	355 -
CLAVI	65 -	PIPE	362 -
VIB./CHR.PERC.	73 -	SYNTH-LEAD	380 -
ELEC.ORGAN	88 -	SYNTH-PAD	457 -
PIPE ORGAN	126 -	CHOIR	512 -
ACCORDION	130 -	EDM SYNTH	530 -
ACOUS.GUITAR	140 -	CASIO CLASSIC	544 -
ELEC.GUITAR	157 -	INDIAN	560 -
ACOUS.BASS	212 -	INDONESIAN	580 -
ELEC.BASS	215 -	ARABIC	590 -
SYNTH-BASS	248 -	CHINESE	603 -
SOLO STRINGS	262 -	BRAZILIAN	623 -
SOLO STRINGS	271 -	ETHNIC OTHERS	627 -
SOLO BRASS	292 -	GM TONES	637 -
BRASS ENS.	305 -	DRUM SET	765 -

为合奏选择节奏

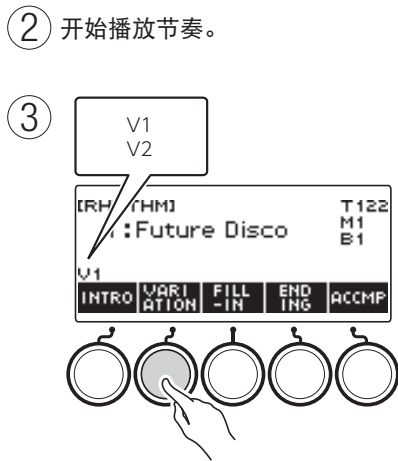


类别	编号
POPS	1 - 23
8 BEAT	24 - 29
16 BEAT	30 - 36
ROCK	37 - 57
DANCE	58 - 72
JAZZ	73 - 87
TRAD	88 - 98
LATIN I	99 - 120
LATIN II	121 - 137
WORLD I	138 - 157
WORLD II	158 - 190
COUNTRY	191 - 199
ENSEMBLE/ORCHESTRA	200 - 205
BALLAD	206 - 223
PIANO RHYTHMS	224 - 243

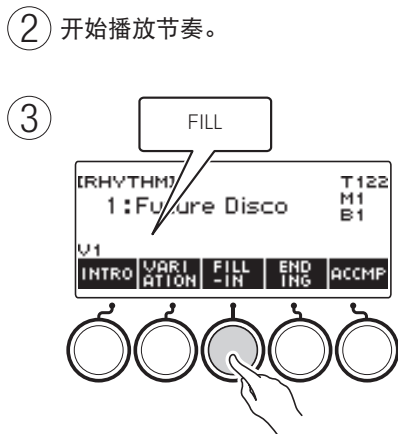
如何播放节奏



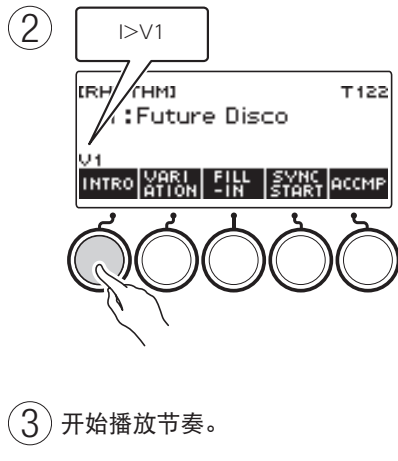
如何改变型



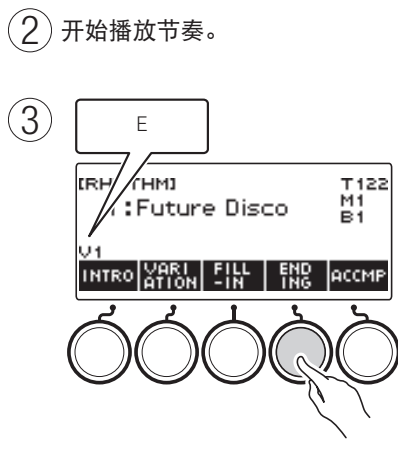
如何插入节奏填充



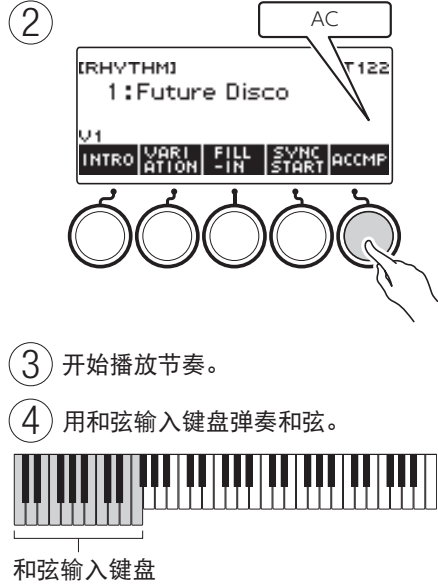
如何插入前奏



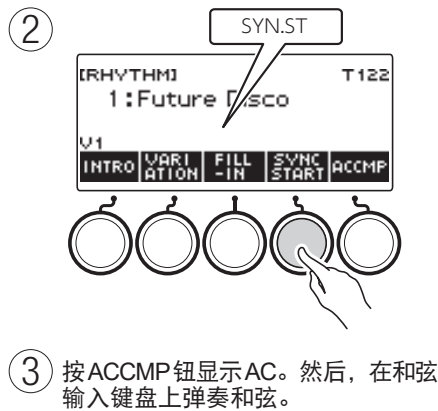
如何插入尾声



如何播放带和弦的伴奏型



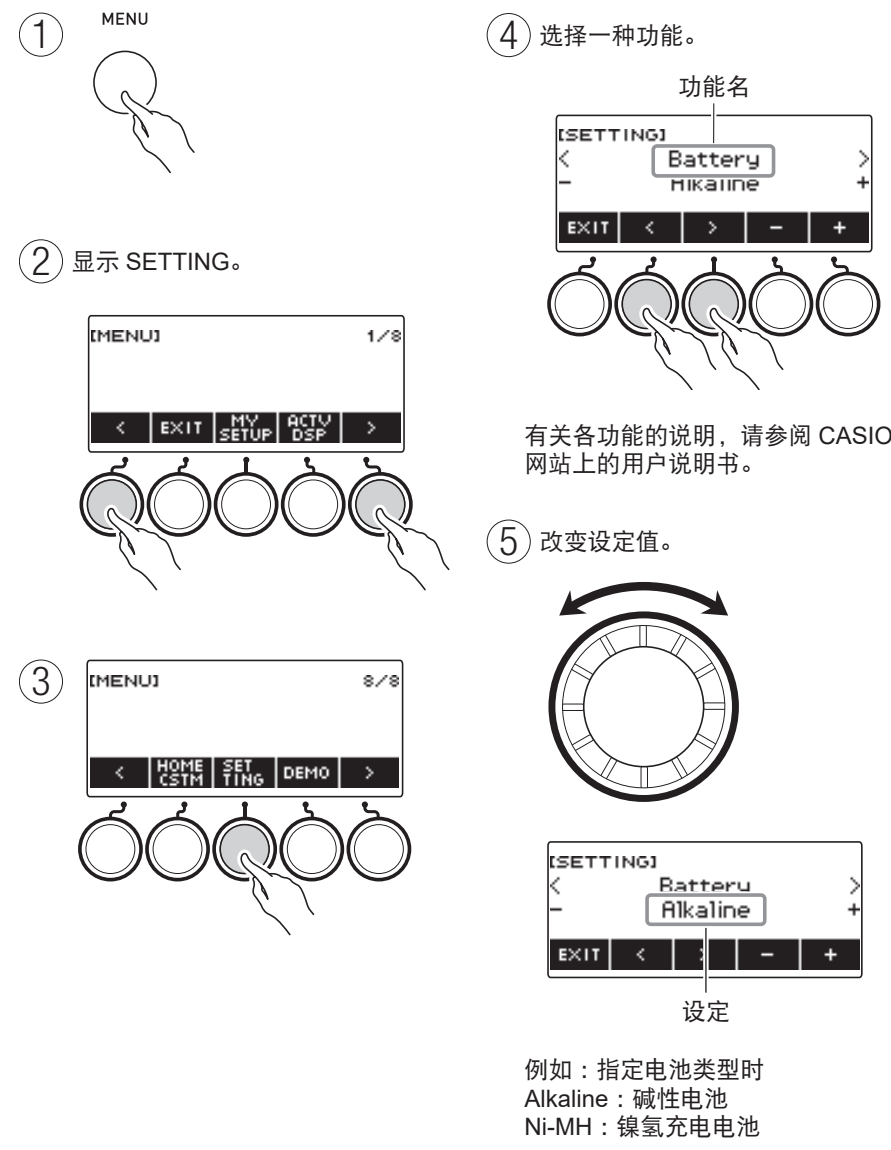
如何在弹奏和弦时立即开始播放节奏



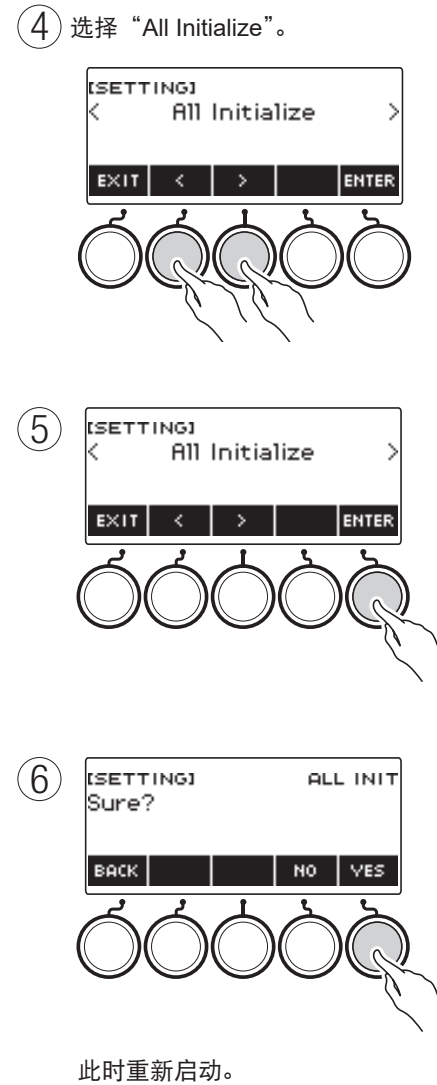
如何对演奏进行录音



功能设定的配置

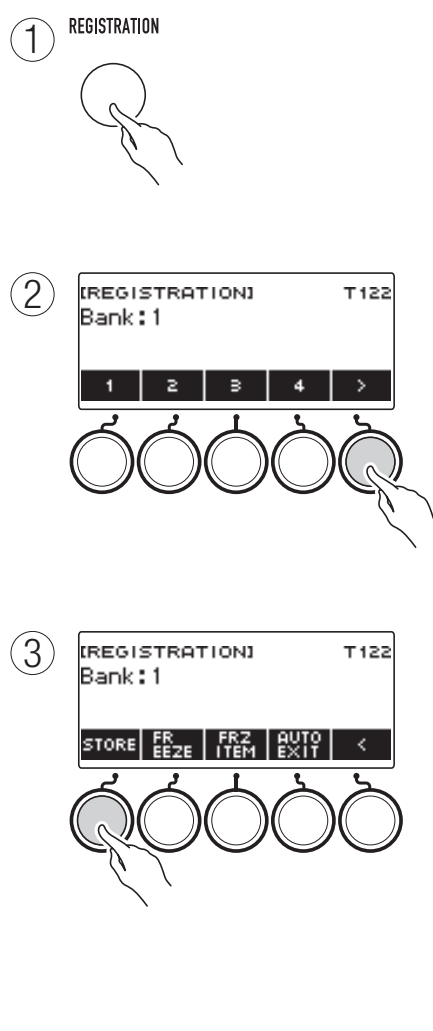


如何初始化设定

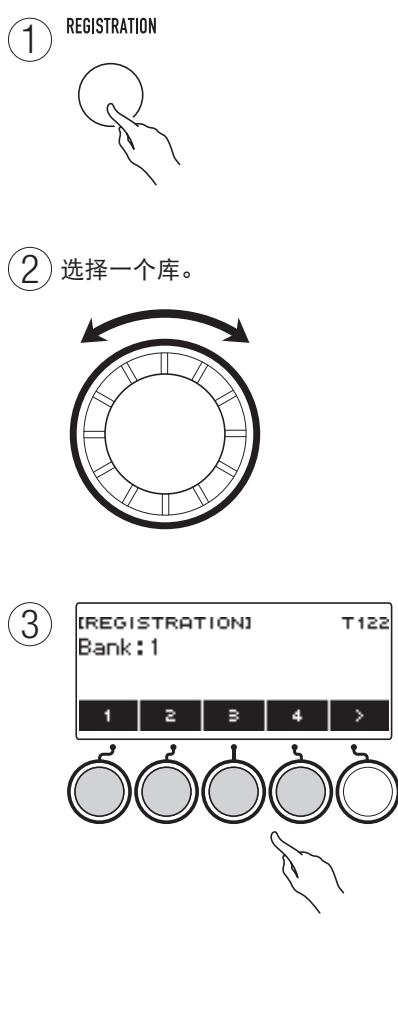


演奏设置的登录与调用

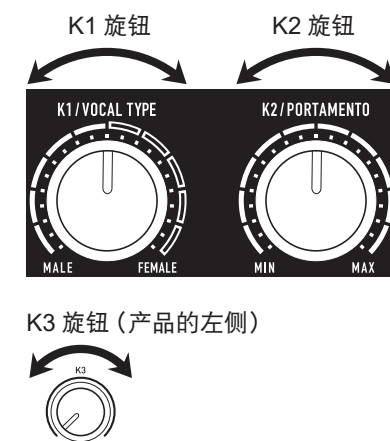
如何登录设置



如何调用设置



如何使用旋钮改变音色



- K1 旋钮：切断 (初始默认)
- K2 旋钮：共鸣 (初始默认)
- K3 旋钮：变音 (初始默认)

● 使用歌词音色时，各旋钮配置有特定的歌词音色设定。

产品规格

型号：CT-S1000V
 键盘：61 键
 力度键盘：3 级，关
 最大复音数：64 音符
 音源：900 种预设音色 (含 100 种歌词音色)
 合成人声：语言 (日语、英语)；歌手 (22 种)；用户歌手；歌手参数 (性别、年龄、声音)；歌词音色演奏模式 (乐句模式、音符模式)；音节控制；歌词音色再触发；歌词音色序列；最多 150 种用户歌词音色
 音效：回响 (24 种，音色，关)；合唱 (12 种，音色)；延迟 (15 种，音色)；动态 DSP (100 种，音色)；均衡器 (10 种，用户)；环绕立体声
 节拍器：铃音关闭，1 至 16 拍；速度范围：20 至 255
 自动伴奏：243 种预设节奏，50 种用户节奏，243 种单键预设，前奏，尾声；和弦输入模式切换
 登录：最多 64 组设置 (4 组设置 × 16 个库)，登录序列，冻结
 示范曲功能：2 首示范曲
 音量调节：节拍器，节奏，乐曲
 MIDI 录音器：实时录音，播放；音色录音：1 首，节奏录音：1 首，多音轨录音：5 首，6 个音轨 (1 个系统音轨，5 个独奏音轨)；容量：约 40,000 音符 (一首乐曲)
 采样：1 首采样旋律，1 组采样鼓组，采样频率：44.1 kHz，采样频道：立体声，采样比特：16，循环
 其他功能：移调 (±1 个八度，-12 至 0 至 +12 个半音)；八度移位 (-3 至 0 至 +3 个八度)；调音 (A4 = 415.5 至 465.9 Hz；默认值 = 440.0 Hz)，12 种自动和声；150 种琶音；MIDI 控制器
 弯音轮：0 至 24 个半音
 控制旋钮：3 个，旋钮参数控制
 APP 功能：支持 iOS、Android (通过 USB 终端连接)
 MIDI：16 频道多音色接收，GM 标准 1
 输入 / 输出终端：PHONES 插孔：立体声迷你插孔 (3.5mm)；LINE OUT 插孔：标准插孔 (6.3mm) × 2；AUDIO IN 插孔：立体声迷你插孔 (3.5mm) (输入电阻：10kΩ，输入电压：200mV)；USB TO HOST 端口；micro B：USB TO DEVICE 端口；A 类；PEDAL 1 插孔：标准插孔 (6.3mm) (踏板延音，抽选延音，柔音，开始 / 停止，节奏填充，琶音保持，登录序列，歌词变更，音节复位，歌词保持)；PEDAL 2/EXPRESSION 插孔：标准插孔 (6.3mm) (表情，主音量，平衡，速度)
 电源插孔：12VDC
 电源：双路电源；自动关机功能 (30 分钟触发时间；可禁用)
 电池：6 节 AA 型碱性电池或 AA 型镍氢充电电池；连续供电约 3 个小时 (碱性电池) 或约 3 个小时 (镍氢充电电池)*
 * 用 eneloop 电池测量的数值。
 eneloop 是松下公司 (Panasonic Corporation) 的商标。
 ● 实际的连续供电时间可能会因电池类型、演奏风格和使用环境而缩短。
 ● 电池类型指定错误可能会使电池电量显示错误和突然断电。
 交流电变压器：AD-A12150LW (JEITA 标准，有统一极性的插头)
 扬声器：13 cm × 6 cm (椭圆形) × 2 (输出：2.5W + 2.5W)
 耗电量：12V = 7.5W
 LCD：对比度可调
 外形尺寸：93.0 (W) × 25.8 (D) × 9.1 (H) cm
 重量：约 4.7 kg (不含电池)
 规格与设计如有变更，恕不另行通知。

- 不得复制本说明书或其中的任何部分。根据版权法，您可以个人使用本说明书，未经卡西欧 (CASIO) 的许可不得他用。
- 卡西欧 (CASIO) 对于因使用或无法使用本说明书或本产品而引起的任何损失 (包括但不限于利益损失、工作中断、数据丢失等损害) 一律不承担任何责任。即使卡西欧已接到此种损害可能性的警告。
- 本用户说明书之内容如有更改，恕不另行通知。
- 本说明书中涉及的公司及产品名称可能是相关所有者的注册商标。

本产品的底部贴有标签牌。

本说明书未介绍的功能

本说明书重点介绍主要功能。有关详细说明，请参阅“用户说明书”。

<https://support.casio.com/global/cn/emi/manual/CT-S1000V/>



“用户说明书”包含下列章节的说明。

- 设置的保存 (我的设置)
- 设置的保存与调用 (登录)
- 如何以八度为单位改变音高 (八度移位)
- 如何以半音为单位改变音高 (移调)
- 音阶的变更 (音律)
- 如何弹奏出更大声音 (环绕立体声)
- 如何改变键盘弹奏与节奏播放之间的音量平衡 (平衡)
- 如何让高音域声音音符间的过渡更平滑 (高音域滑音)
- 其他

销售公司：卡西欧 (中国) 贸易有限公司

注册地址：中国 (上海) 自由贸易试验区富特北路386号第一层1 部位

制造公司：卡西欧电子科技 (中山) 有限公司

制造公司地址：广东省中山市火炬开发区科技大道西

邮政编码：528437

版次：2021年7月

MA2201-C Printed in China

© 2021 CASIO COMPUTER CO., LTD.