



Ripple Maker II

- 用户指南 -

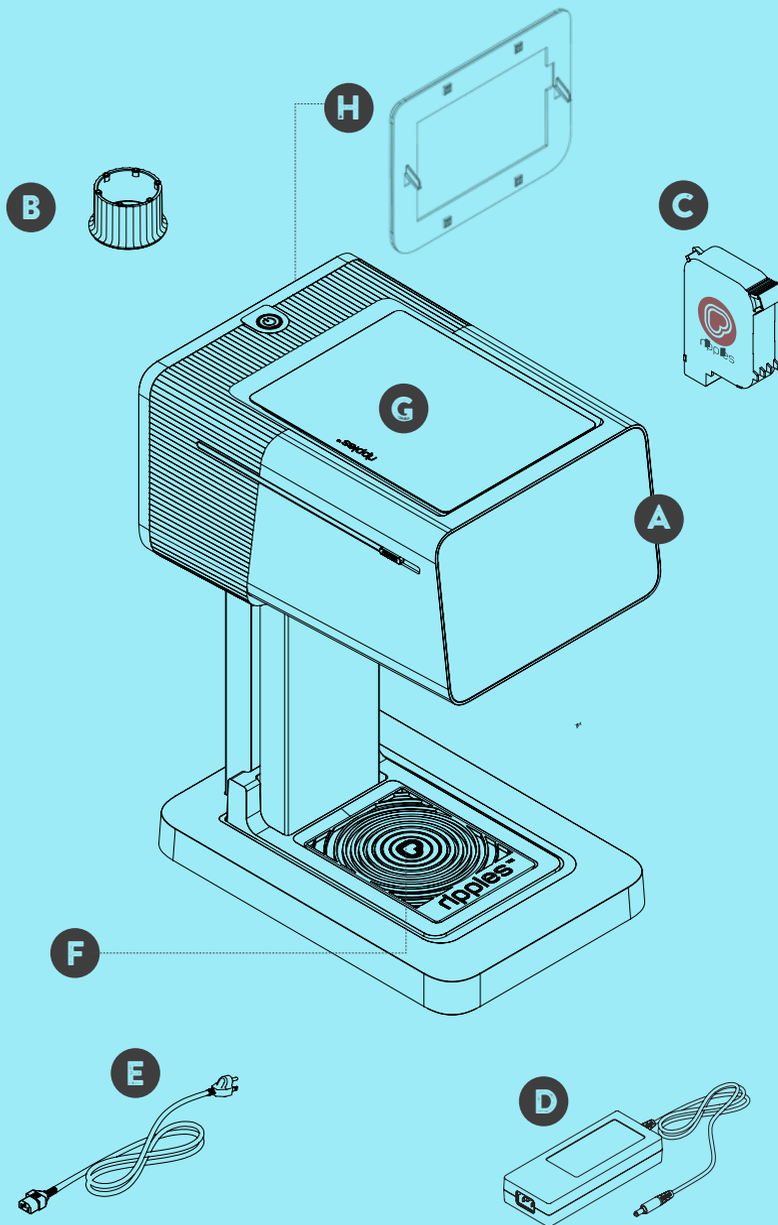


01 箱内物品

本节列出了Ripple Maker II包装中包含的物品。仔细检查，确保清单上的所有物品齐全。

- A** Ripple Maker II
- B** 滴水盘
- C** Ripples Pod
- D** 电源
- E** 交流电线
- F** 垫子
- G** 上盖
- H** 后面板

观看视频学习如何使用
RIPPLE MAKER II



02 Ripple Maker II 安装

本节包含有关以下内容的信息：

- 安放Ripple Maker II的位置
- 将Ripple Maker II连接到电源
- 连接到互联网
- 准备第一次印刷

2.1 安放在什么位置

当您在门店中为Ripple Maker II寻找合适的位置时，请使用以下指南：

- 按照安全说明安放Ripple Maker II。
- 安装在靠近电源插座的地方。
- 确保Ripple Maker II位于水平面上。
- 将Ripple Maker II安放在方便调酒师/咖啡师使用的位置，同时也要考虑不影响调酒师/咖啡师和其他用户的工作流程。
- 确保Ripple Maker II安放在以太网接口旁边或有良好Wi-Fi信号的地方。

观看开箱视频



2.2 电源和互联网连接

1.将交流电线连接到电源：将电源的一端接入Ripple Maker II背面的电源输入口，另一端接入电源插座。

2.Ripple Maker II需要互联网连接才能使用全部功能；有两种选择——将网线插入机器或使用Ripple Maker II的嵌入式Wi-Fi。

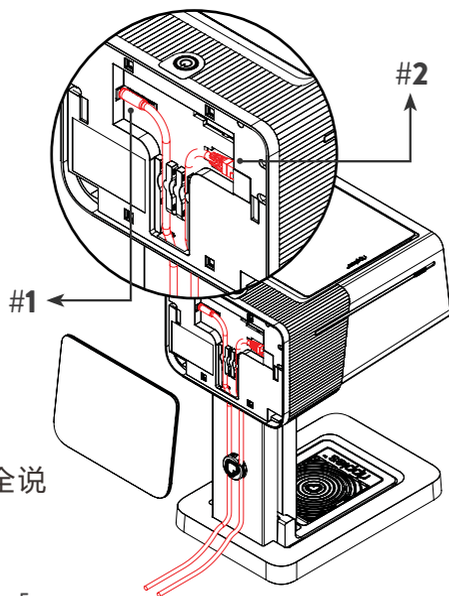
3.将电源线和网线穿过线夹。

4.将垫子放在饮品盘上。

5.使用电源按钮打开Ripple Maker II，按照屏幕上的步骤操作。

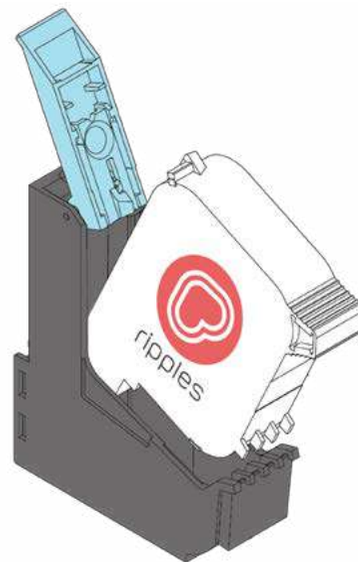


遵守有关交流电连接的安全说明。
参见Ripple Maker II安全说明。

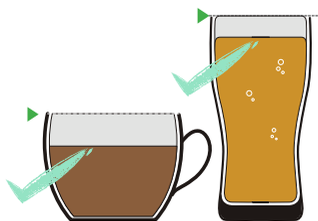


2.3 Pod安装

- 点选菜单 --> 维护 --> 更换Pod，按照屏幕上的向导操作。
- 更换时，轻轻地将Pod滑入正确位置，请勿用大力。取出Pod时，轻轻摇动将其滑出。



03 饮品准备



务必直接将泡沫倒至杯沿。

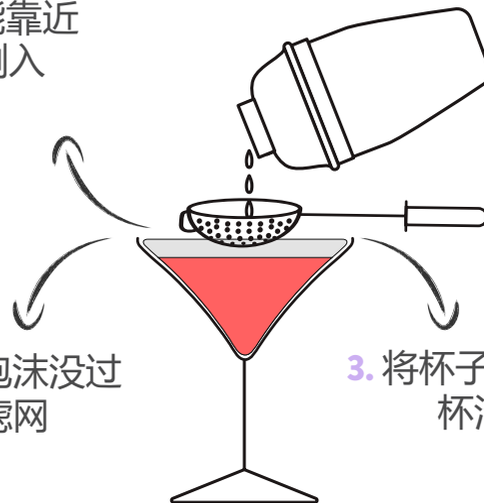
务必去除任何剩余气泡，以确保画布光滑。



请勿使泡沫超过杯沿或低于杯沿，因为这样会导致设计变形。

3.1 操作要求 | 鸡尾酒

1. 尽可能靠近
饮品倒入



2. 让泡沫没过
滤网

3. 将杯子装满至
杯沿

X2

双重过滤以创造出带有微气泡的丝感表面

04 您的首次印刷

1. 将有泡沫的饮品放在托盘上
2. 通过以下三种途径选择一个设计：

A

Ripple Maker
屏幕图库

B

Ripples网页应用;
扫描二维码



C

Ripples应用
用“Drink Ripples”



3. 在Ripple Maker II屏幕上，选择图库或手机，点选要打印的设计
4. 长按可改变默认设计设置（大小、添加到收藏夹、标签等）



05 管理您的内容

您的Ripple Maker II包含由Ripples™提供的动态内容频道。您可以使用Ripples云来控制出现在Ripple Maker II和Ripples应用中的内容。操作步骤如下：

1. 在您的移动设备或电脑上登录Ripples云的网址“my.drinkripples.com”。
2. 在您的移动设备上，按照屏幕上的向导搜索、添加、删除设计。
3. 通过电脑进行高级内容管理：
 - 在设备中点击Ripple Maker II。在那里，您可以选择您想管理的位置。
 - 频道将帮助您组织和控制您的自定义内容。您想做多少就做多少。点击“创建频道”并选择一个名称。
 - 用鼠标悬停在频道上，点击铅笔图标进行编辑。点击“通过分配RIPPLES开始”或点击“上传Ripples”（右上角的显示器图标）。

- 选择您想要的图片并点击“全部上传”，然后选择您希望Ripples设计出现的日期。我们建议使用以下图像属性：
 - 灰度
 - JPEG或PNG
 - 1700 x 1700像素
 - 8位
 - 具有粗线条的高对比度图像
- 您可以在“设备/移动”中将频道分配给Ripples应用。选择您想要的位置，然后点击“选择频道”或“创建频道”。

*您上传的内容将在短短数分钟内同步到您的设备上。

06 Ripples 维护

6.1 日常维护

点选菜单 > 维护 > 日常维护，然后按照屏幕上的向导操作



每天清洁滴水盘两次。



用水冲洗滴水盘。



每天清洁一次饮品盘。



擦拭表面区域，让您的设备保持整洁外观。



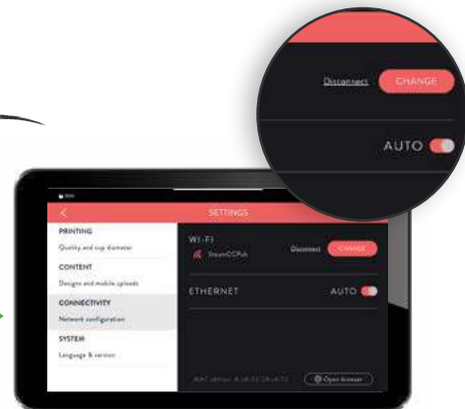
确保您拥有良好的互联网连接。



始终让Ripple Maker II保持开启状态。

6.2 内容同步

检查您的互联网连接



点按：
菜单 > 设置 >
内容 > 点击同步



6.3 连接故障排除

WIFI



已连接



已连接但没有
互联网

以太网



已连接



已连接但没有
互联网

通用型



无连接



6.4 Pod保管

有关保管Ripples Pod的重要提示

- 远离热源
- 储存在阴凉的暗处，如抽屉或橱柜中
- 请勿触摸Pod喷嘴
- 开封后1个月内使用
- 平均来说，一个Pod可以印刷500-1200次，具体取决于印刷对比度和图像大小
- 为了保持Pod的最大利用率，让Pod留在Ripple Maker II中，并使设备保持通电状态
- 更换时，轻轻地将Pod摇入或摇出固定架
- 在运输Ripple Maker II之前，取出pod并清洁滴水盘
- 使用打印机纸张检验打印质量



6.5 打印质量故障排除



如果打印质量不好，请尝试以下方法：

1. 点选菜单 --> 维护 --> 打印质量，按照屏幕上的向导操作。
2. 打印质量向导中的其中一个步骤是将喷嘴的尖端在热水中浸泡30秒。
3. 烘干Pod。
4. 重新插入Pod，继续按屏幕上的向导操作。



07 客户支持

联系方式	联系信息
网站	www.drinkripples.com
电子邮件	support@drinkripples.com
支持网站	support.drinkripples.com



联系我们
LINE



联系我们
WHATSAPP

在我们的支持网站上找到完整的教程列表，或在 Youtube 上搜索“Drink Ripples”：

- 开箱
- 维护
- Ripples云
- 最佳实践 + 案例研究
- Ripples网页应用



欧洲、中东

亚美尼亚

+55 800 8925073

奥地利

+43 720 116113

白俄罗斯

+55 800 8925071

法国

+33 6 44 64 3113 (也可以通过短信联系)

格鲁吉亚

+55 800 8925074

德国

+49 32 211 001830

希腊

+30 231 118 1918

以色列

+972 52 543 9089 (也可以通过短信联系)

美洲

阿根廷

+54 800 345 1380

哈萨克斯坦

+55 800 8925072

荷兰

+31 70 700 7708

罗马尼亚

+40 31 630 0567

俄罗斯

+7 915 294 11 85

英国

+44 7480 488599 (也可以通过短信联系)

乌克兰

+55 800 8925070

乌兹别克斯坦

+55 800 8925075

美国和加拿大

+1 866 866 8288 (也可以通过短信联系)

亚太-日本

澳大利亚

+61 488 842 542 (也可以通过短信联系)

中国大陆

+86 400 88 46433 (金百加)

Info@Kampery.com.hk

+86 400 678 9036 (金米兰)

Order@Milangod.com.cn

香港

+852 3181 4488 (金百加)

Info@Kampery.com.hk

印度

+91-781-382-830 (Kaapi)

support@kaapimachines.com

日本

+81-50-3161-2666

+81-50-3161-2288 (三得利)

awa-art@ts-s.co.jp

新加坡

+65 3138 5449

韩国

+82 2 586 1514

台湾

+886 2 27922788 (台新)

Ramonyen@Unitech-E.com.tw

全球

www.drinkripples.com

电话: +1 866 866 8288

电子邮件: Support@drinkripples.com

WhatsApp: +1 866 866 8288

短信: +1 866 866 8288

聊天: support.drinkripples.com

Instagram "@drinkripples"

Facebook "Ripples"

YouTube "Ripples"

LinkedIn "Ripples"

Line "Ripples"

08 安全警告

在使用Ripple Maker II之前，请阅读所有说明，以避免触电、人身伤害、火灾风险和Ripple Maker II损坏。

符号/描述



警告:

表示可能导致触电、火灾、受伤或损坏Ripple Maker II的操作或情况。



注意:

表示可能对Ripple Maker II或操作员者造成伤害的操作或情况。

8.1 警告和注意

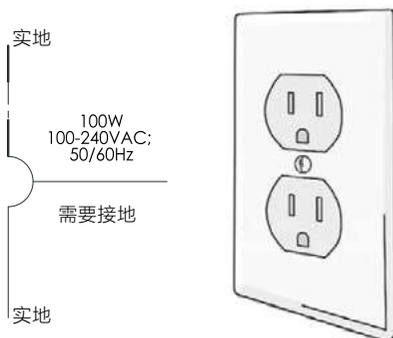
- 1.请勿将Ripple Maker II、电线或插头放入水中或 其他液体中。Ripple Maker II具有防水性。
- 2.请勿用湿手处理电线或插头。
- 3.请勿使用已损坏的电源线。只能使用经批准的电源（120/240伏交流电）。如果电线损坏，必须用Ripples或服务代理商提供的特定电线来替换。
- 4.使Ripple Maker II远离极端温度，不要放在阳光直射、热阱厅、其他高温电器、任何暴露在极高或极低温度、高湿度或多尘环境的地方。
- 5.Ripple Maker II包含活动部件。避免将身体部位靠近打印区，以免受伤。
- 6.如果您需要从内部清洁Ripple Maker II，请务必将其关闭并从墙上拔下插头。
- 7.如果Ripple Maker II的电线或插头损坏，或Ripple Maker II出现故障，切勿操作，请致电客户支持部门。
- 8.只能用水和湿布进行清洁。不这样做可能会造成伤害、火灾、触电或Ripple Maker II损坏，导致保修失效。
- 9.确保您的头发和珠宝远离Ripple Maker II。
- 10.在紧急情况下，将Ripple Maker II的插头从电源插座上拔下来。
- 11.在操作过程中手指不要靠近顶盖，防止夹手。

8.2 一般性产品安全

- 将电源线从插座上取下或插入插座时，一定要握住插头。
- 从电源插座上取下电线时，请勿拉扯，以免损坏。
- 请勿将随附的交流电线用于其他产品。
- 请勿使用已损坏的电源线。只能使用经批准的电源（120/240伏交流电）。
- 如果您发现Ripple Maker II在使用或待机时有任何异常的气味、发热、变色、变形或任何不正常的情况，请立即拔掉电源线并停止使用。
- 请勿用湿手在电源插座中插拔电源线。
- 长时间不使用时，务必将Ripple Maker II与电源插座断开，并取出Ripples Pod。
- 将Ripple Maker II放置在方便使用标准电源插座的地方。
- 如果有水、金属物质或任何异物进入Ripple Maker II，请断开Ripple Maker II与电源的连接，并联系客户支持部门。
- 使用时，将Ripple Maker II放置在稳固的水平面、桌子、吧台或台面上。
- 请务必在Ripple Maker II顶部放置任何重物。
- 只能使用正品Ripples配件和物品。请勿使用任何未经授权的配件和物品。
Ripple Maker II内有异物时切勿使用。
- 请勿拆开Ripple Maker II。
- 如需对Ripple Maker II进行检查、调整和维修，请联系客户支持部门。
- 使用前，清除Ripple Maker II上的所有灰尘/污垢。
- 请勿将任何物体插入或挡住输出口、USB端口或以太网端口。
- 请勿对Ripple Maker II或物品施加过度的压力。
- 本设备不应由儿童使用。应监督儿童，确保他们玩耍的时候不触碰到本设备。

8.3 注意事项

1. Ripple Maker II仅设计用于在泡沫和食品表面打印，请勿将设备用于任何其他用途。
2. 制造商对设备误用或误处理概不负责。
3. 禁止使用非Ripples最初提供的墨盒，因为这可能会损坏Ripple Maker II，并会导致保修和食品安全认证失效。
4. 为了避免静电放电影响，墙面电源插座必须有接地插脚。接地插脚应连接到Ripple Maker II交流电线。



 完整的条款和条件参见 www.drinkripples.com 网站。



8.4 技术规格

环境规格	工作环境	工作温度: 10°至40°C
		推荐相对湿度: 25%至75%无冷凝
		推荐工作环境: 15°至32°C
	存放环境	存放温度: -30°C至70°C
存放相对湿度: 65° C时最高90%无冷凝		
电气规格	电源	通用电源适配器 (外部)
	电源要求	输入电压: 100至240VAC (±10%) , 50至60Hz (±3Hz)
		输出电压: 12Vdc、5A
	最大功耗	60W
睡眠模式消耗	< 5W	
声发射规格	声压 (旁观者位置)	LpAd 55 (dBA)
	声功率	LwAd 6.7 (BA)
物理规格	宽度	220毫米 / 8.7英寸
	深度	327毫米 / 12.9英寸
	高度	439毫米 / 17.3英寸
	重量	10.5千克/23.2磅
饮品	杯子高度	50-225毫米/1.97-8.86英寸
	杯子直径	50-100毫米 / 1.97-3.94英寸



ripples™

Love
At First
Sip