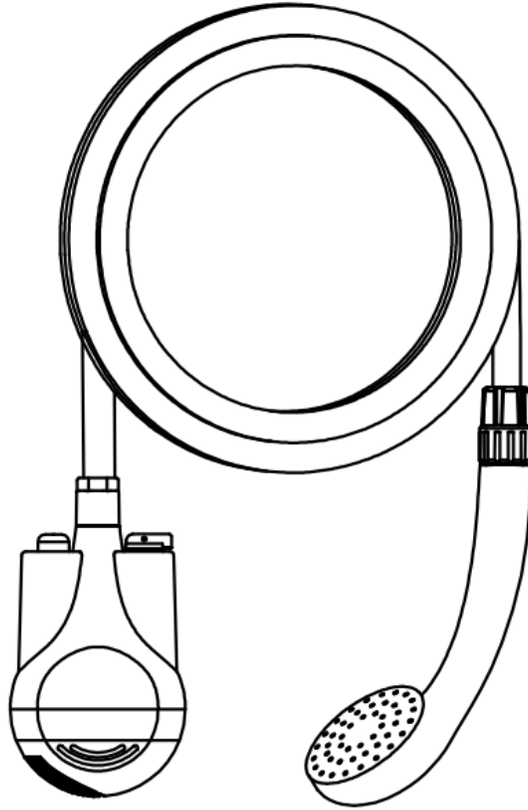


# كراون لاين

دوش الماء الذكي

موديل: RPB-182



كتيب التعليمات

شكراً لاستخدامكم هذا الجهاز الرائع من كراون لاين . يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل البدء باستخدام المنتج. الفشل في القيام بذلك قد يفقدك الضمان الخاص بالجهاز ويعرض حياتك للخطر.

## تعليمات السلامة

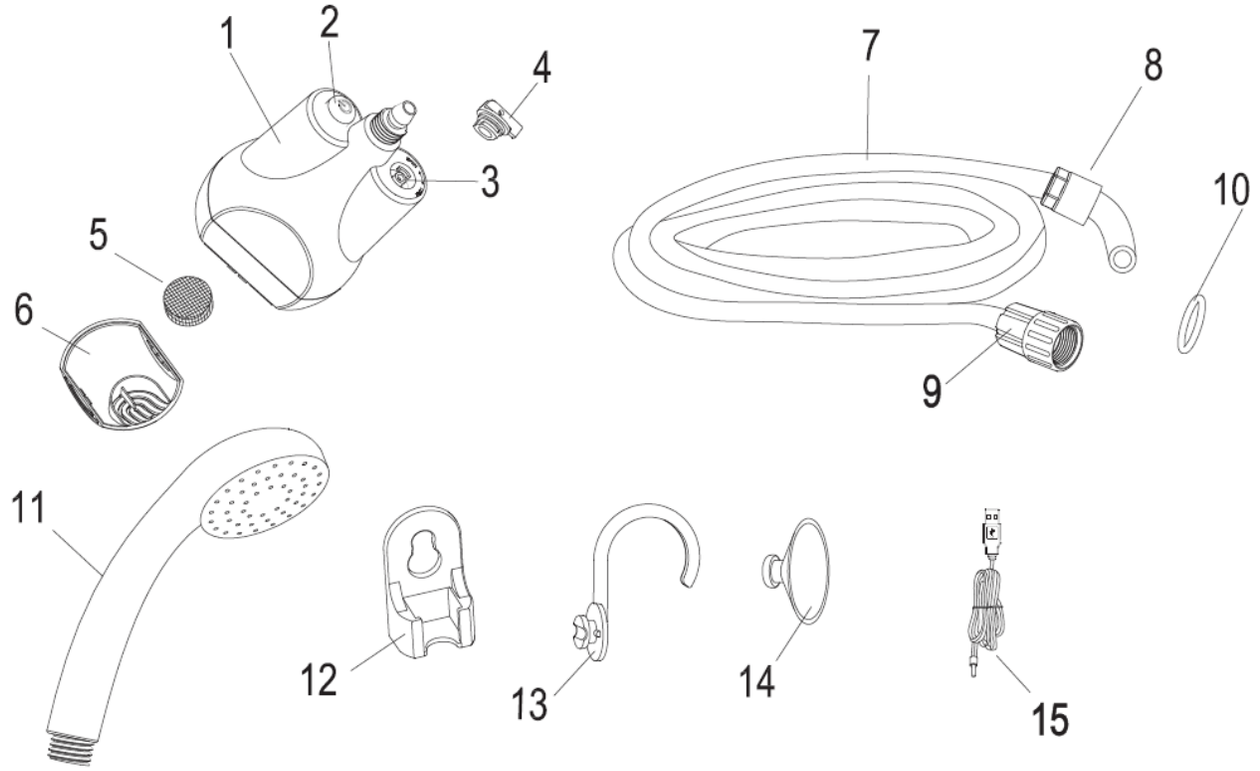
1. يرجى قراءة كافة التعليمات قبل البدء باستخدام الجهاز.
2. التعرف على كيفية إيقاف الجهاز وتصريف المياه المتبقية وإزالة الضغط.
3. اتبع تعليمات الصيانة المحددة في هذا الكتيب.
4. استخدم الجهاز فقط مع الماء في نطاق درجات الحرارة 10 إلى 50 درجة مئوية .
5. مرفق مع هذا الجهاز مجموعة ملحقات صغيرة الحجم يمكن أن تتسبب بخطر الاختناق .

## تحذير

لحد من مخاطر التعرض للإصابة :

1. لا تترك الجهاز بدون مراقبة عند استعماله. قم بإيقافه و أزله من الماء عندما لا يكون قيد الإستعمال.
2. إستخدم الجهاز كما هو موضح في هذا الكتيب كما يجب استخدام الملحقات الأصلية وقطع الغيار الواردة من الشركة المصنعة حصراً.
3. لا تستخدم الجهاز مع ماء البحر أو حمامات السباحة أو النهر أو أي سائل أخرى.
4. تأكد من أن الجهاز مغمور تماماً في الماء قبل البدء بتشغيله.
5. يجب إعطاء تعليمات التشغيل الصحيحة للأطفال في حالة استخدامهم له.
6. إعادة شحن المضخة حسب المواصفات الفنية الصحيحة. الخرج: 5 فولط/0.5-2 أمبير.
7. لا تستخدم الجهاز إذا كان السلك الكهربائي تالفاً. يجب أن يتم الشحن فقط حسب الفولط الكهربائي الصحيح كما هو وارد على ملصق الجهاز. إن استخدام جهد كهربائي غير صحيح قد يؤدي إلى تلف المضخة وإصابة محتملة للمستخدم.
8. يجب التأكد قبل الإستخدام من عدم وجود أية أجزاء مكسورة أو تالفة وأن جميع المسامير مشدودة تماماً.
9. إبقاء الجهاز بعيداً عن مصادر الحرارة العالية أو النار.
10. الحفاظ على الجهاز بعيداً عن الأماكن الباردة جداً أو المتجمدة لأن ذلك قد يتسبب بتلف المضخة والسلك الكهربائي.
11. لا تقم بإزالة ملصق المواصفات الفنية أو أن تفكك الجهاز بنفسك لأن هذا يفقدك الضمان الخاص بالمنتج.

## أسماء القطع



- 9 ( موصل الخرج  
 10 ( حلقة  
 11 ( رأس الدوش  
 12 ( حامل  
 13 ( علاقة  
 14 ( أداة الإلتصاق  
 15 ( سلك الشحن عن طريق مأخذ نوع USB

- 1 ( مضخة  
 2 ( زر تشغيل / إيقاف  
 3 ( مأخذ الشحن  
 4 ( غطاء المأخذ  
 5 ( فلتر  
 6 ( غطاء الفلتر  
 7 ( الخرطوم  
 8 ( موصل الدخل

## كيفية التجميع

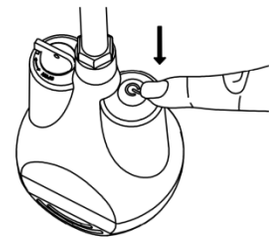
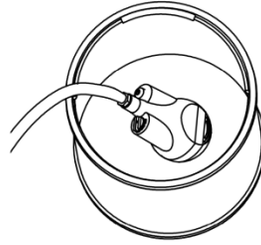
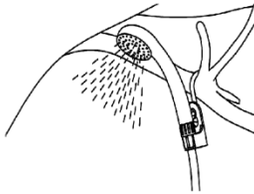
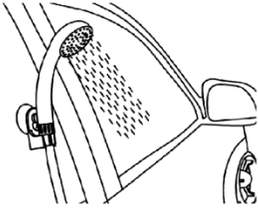


أدخل موصل الدخل ( 8 ) بالمضخة ( 1 ) وقم بإحكامه بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة .  
تأكد من الإحكام لتجنب حدوث تسريب.

أدخل الحلقة ( 10 ) في موصل الخرج ( 9 ) ، وقم بإحكامه بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة .

أدخل موصل الدخل ( 8 ) بالمضخة ( 1 ) وقم بإحكامه بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة .  
تأكد من الإحكام لتجنب حدوث تسريب.

## كيفية التشغيل



قم بغمر المضخة ( 1 ) في الماء .  
ضع زر تشغيل/إيقاف ( 2 ) على وضعية تشغيل .

ثبت رأس الدوش باستخدام العلاقة ( 13 ) أو الحامل ( 12 ) .

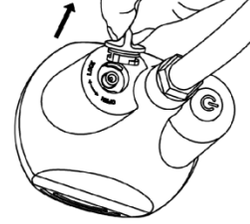
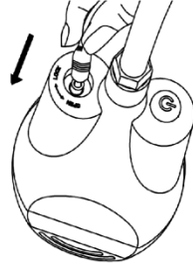
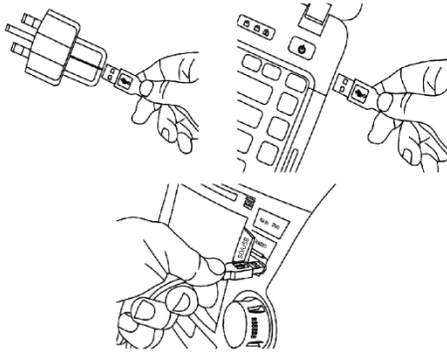
قم بغمر المضخة ( 1 ) في الماء .

ضع زر تشغيل/إيقاف ( 2 ) على وضعية تشغيل .

### تنبيه هام:

1. لا تقم بإزالة المضخة من المياه عند التشغيل. قم بإيقاف المضخة قبل إزالتها من الماء .
2. التأكد من أن رأس الدوش متوضع بشكل صحيح وثابت قبل الإستخدام .

## كيفية الشحن



توصيل سلك الـ USB للشحن  
( 15 ) إلى :

أدخل سلك الشحن الـ USB  
( 15 ) في المأخذ ( 3 ) .

قم بفتح غطاء المأخذ ( 4 )  
بالتدوير باتجاه عقارب  
الساعة .

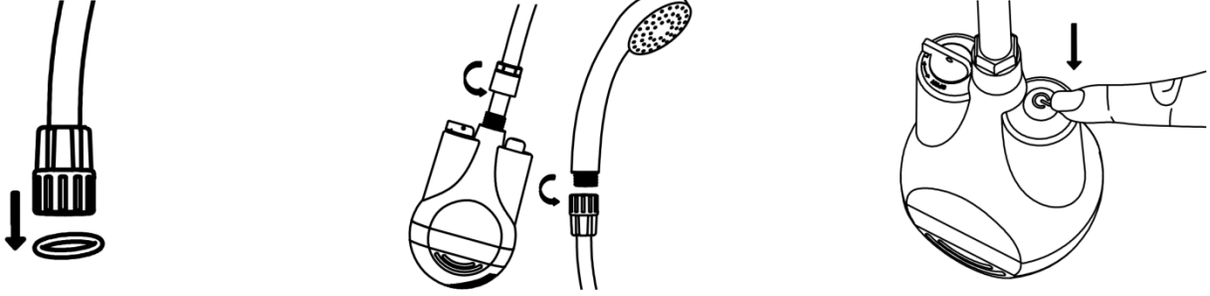
- شاحن للهاتف المحمول ( المدة 2.5 ساعة )
  - مخرج USB لسيارة ( المدة 2.5 ساعة )
  - مخرج USB من جهاز كمبيوتر محمول ( المدة 5 ساعة )
- ملاحظة ( الزمن اللازم للشحن تقريبي )

## التوقف التلقائي

سيتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً عندما يقل الفولط عن 2.7 فولط وذلك لحماية البطارية .  
ملاحظة : الرجاء عدم إعادة تشغيل الجهاز والعمل على إعادة شحنه أولاً .

## الصيانة

### لتنظيف جهاز الدوش 1. فصل الجهاز



إزالة الحلقة ( 10 ) من موصل  
الخرج ( 9 ) وتخزينها بأمان.

إزالة الخرطوم من المضخة )  
( 1 ) و رأس الدوش ( 11 ) .  
استنزاف أي ماء متبقي  
داخل الخرطوم .

أوقف الجهاز عن طريق  
الضغط على مفتاح  
تشغيل/إيقاف ( 2 ) .

هام: يرجى تخزين المضخة بعيداً عن مصادر الحرارة المرتفعة، التجمد، والأشياء القابلة للاشتعال أو التفجر.

### 2. تنظيف الفلتر



قم بإعادة الفلتر ( 5 ) و  
غطاء الفلتر ( 6 )

تنظيف الفلتر ( 5 ) و غطاء  
فلتر ( 6 )

إزالة غطاء فلتر ( 6 )

### لتنظيف البطارية

- نحن نوصي بشحن البطارية بنسبة 40% - 50% بعد كل إستعمال لضمان إستمرار البطارية لأقصى قدر من العمر. يرجى الشحن بشكل كامل عند الإستخدام لأول مرة.
- عند تخزين الجهاز، يرجى إعادة شحن البطارية كل ثلاثة أشهر على الأقل لضمان استمرارية شحنها بنسبة 40% - 50% لأن البطارية سوف تستنزف عند تخزينها لفترات طويلة.

3. لاتقم بشحن البطارية باستخدام شاحن مخالف للمواصفات الفنية الموصى بها ( الخرج : 5 فولط / 0.5-2 أمبير ) .
4. يخزن الجهاز بعيداً عن مصادر درجات الحرارة العالية أو الأشياء القابلة للاشتعال أو التفجر.

## المواصفات الفنية

الفلوط التشغيلي :	3.7 فولط	قدرة البطارية :	2200 ميلي أمبير
التيار الأقصى :	2 أمبير	زمن التشغيل:	60 دقيقة
تدفق المياه :	2.5 لتر/دقيقة	طرق الشحن:	أي مأخذ USB (5 فولط / 0.5-2 أمبير)
التغذية الكهربائية:	بطارية ليثيوم مدمجة	زمن الشحن:	2-5 ساعة حسب نوع الشاحن

### التخلص الصحيح من الجهاز:

هذا الرسم يعني:



لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية في حاوية نفايات محلية غير مصنفة، واستخدام مرافق مجمعات منفصلة .

اتصل بالجهات الحكومية المحلية (البلدية) للحصول على معلومات بشأن التخلص من هذا النوع من الأجهزة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في مدافن النفايات أو المقالب، يمكن أن تتسرب المواد الخطرة إلى المياه الجوفية وتدخل في السلسلة الغذائية وإلحاق أضرار في الصحة العامة.