

# دليل التخلص من البطاريات:

يمكن أن تتسبب البطاريات في نشوب الحرائق! إليك كيفية التعامل مع كل نوع من أنواع البطاريات والتخلص منها.

يمكن جلبها إلى المحال الكهربائية و/ أو مواقع تجميع البطاريات التابعة للبلدية.  
ضع شريط لاصق على نهايتي البطارية واجلبها إلى محل للكهربائيات أو إلى موقع تابع للبلدية.



**البطاريات من نوع ليثيوم-أيون (Lithium-Ion) القابلة للشحن:** تُستخدم هذه البطاريات عادةً في الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأدوات الكهربائية الصغيرة. في حالة تلفها، يمكن أن تكون شديدة الاشتعال.

**البطاريات القابلة للشحن من نوع AA، AAA، C، و 9V، D (بطارية من نوع 9 فولت) (Ni-Cad):** لا تضع البطاريات القابلة للشحن في سلة المهملات أو أماكن إعادة التدوير. قد تحتوي على معادن ثقيلة تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة.

**البطاريات المُسطَّحة:** يبلغ قطر هذه البطاريات حوالي ثلث بوصة. وتوجد عادة في أجهزة المساعدة على السمع. وقد تحتوي على الزئبق، لذلك يُرجى إحضارها إلى موقع التجميع في البلدية.

## التعامل مع النفايات المنزلية الخطرة

اتصل ببلديتك أو مركز إعادة التدوير المحلي للحصول على معلومات حول جمع النفايات المنزلية الخطرة



**البطاريات المصنوعة من الليثيوم:** تكون هذه البطاريات على شكل مجموعة متنوعة من الأحجام المنزلية، بما في ذلك بطاريات مُسطَّحة بحجم القطع المألوفة المعدنية والتي قد لا يتم وضع علامة عليها تشير إلى أنها تحتوي على مادة الليثيوم. لا تضع هذا البطاريات في القمامة أو أماكن إعادة التدوير لأنها يمكن أن تكون قابلة للاشتعال إذا كانت تالفة أو فيها عيب معين. ضع شريطا لاصقا على طرفي التوصيل وتعامل معها بحذر.

**بطاريات السيارات الحمضية أو المغلقة:** توجد هذه البطاريات بشكل شائع في المركبات، وأجهزة قص العشب وبعض الأدوات. قد يتم قبولها في محطات التحويل، أو استبدالها بأخرى جديدة تعمل على شراءها. وتعتبر بطاريات الرصاص الحمضية التي تحتوي على تسريب نفايات خطيرة.

## بطاريات غير خطيرة

لا يحتوي هذا النوع من البطاريات على زئبق ويمكن التخلص منها في سلة المهملات العادية.



البطاريات الشائعة التي نستخدمها بشكل يومي (AA، AAA، C، و D، و (بطارية من نوع 9 فولت)): وهي بطاريات ذات استخدام واحد وتكون مصنوعة من الألومنيوم.

**Reworld™**