

## تعليمات السلامة

### 1. تعليمات السلامة العامة

- قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات التالية إلى إلحاق ضرر بالمنتج، أو حدوث انفجارات، أو حريق، أو صدمة كهربائية!
- يجب استخدام المنتجات فقط وفقاً لتعليمات الاستخدام. يُمنع فتحها أو إصلاحها.
  - قبل الاستخدام يجب التأكد من أن جميع الأجهزة والكابلات المستخدمة متوافقة مع بعضها البعض. الأجهزة غير المتوافقة قد تسبب ضرراً أو خطراً.
  - يُمنع تعريض المنتجات للسوائل أو للحرارة أو البرودة الشديدة.
  - يُمنع استخدام المنتجات في بيئة رطبة. يجب تنظيفها باستخدام قطعة قماش جافة.
  - يجب إبعاد المنتجات وجميع الأجزاء القابلة للفصل عن الأطفال والحيوانات الأليفة والأشخاص غير المصرح لهم.
  - يجب استخدام المنتجات وشحنها فقط باستخدام الملحقات المرفقة معها.
  - يجب فصل الكابلات عن المنتجات عند عدم استخدامها لفترة طويلة. عند الفصل يجب سحب القابس وليس الكابل.
  - يجب استخدام الكابلات فقط وفقاً لتعليمات الاستخدام؛ يُمنع ثنيها أو إطالتها أو عقدها أو قطعها أو الدوس عليها.
  - يُمنع إدخال أجسام غريبة في فتحات المنتجات.
  - قبل كل استخدام يجب التأكد من أن الموصلات نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة. الأوساخ أو الأجسام الغريبة قد تؤدي إلى ضعف الأداء أو ارتفاع الحرارة أو صدمة كهربائية.
  - في حال حدوث تلف في المنتجات أو ارتفاع حرارتها يجب إيقاف الاستخدام فوراً.
  - يجب توخي الحذر إذا كان المستخدم يعتمد على منظم ضربات القلب أو أجهزة إلكترونية حساسة أخرى، حيث إن المنتجات قد تصدر إشارات راديو.

### 2. إعلان المطابقة (للتفاصيل راجع دليل المستخدم)

قد يؤدي التعرض لمجالات كهربائية ساكنة قوية أو مجالات كهربائية أو مجالات ذات تردد عالٍ (مثل محطات الإرسال، الهواتف المحمولة، أفران الميكروويف أو التفريغ الكهروستاتيكي) إلى اضطرابات في عمل المنتج. في هذه الحالة يجب زيادة المسافة عن الأجهزة المسببة للتداخل.

### 3. تعليمات السلامة الخاصة بالمنتج

#### 3.1. تعليمات البطارية (نوع البطارية مذكور في دليل المستخدم) ومعلومات التخلص من النفايات



#### نوع البطارية الخاص بالمنتج

قد تشكل بطاريات الليثيوم-أيون خطر حريق أو انفجار في حال التلف أو الاستخدام غير السليم أو التعرض للحرارة. لا يُسمح بإزالة بطارية الليثيوم-أيون إلا بواسطة مختصين مؤهلين. ولا يُسمح للمستخدم النهائي بإزالتها. يُمنع إتلاف بطارية الليثيوم-أيون أو فتحها أو تفكيكها. يُمنع استخدامها في بيئات رطبة و/أو مسببة للتآكل. يُمنع تعريضها للحرارة (الدرجات حرارة تتجاوز 60°م)، أو للنار، أو للبرودة الشديدة، أو للسوائل. يجب تجنب حدوث قصر كهربائي. يُمنع استخدام المنتج إذا كانت بطارية الليثيوم-أيون تالفة. يجب استخدام شواحن مناسبة فقط. قبل التخلص من المنتج يجب التأكد من تفريغ بطارية الليثيوم-أيون بالكامل. يُمنع رمي بطارية الليثيوم-أيون في النفايات المنزلية. يجب الالتزام باللوائح المحلية ونقل المنتج وبطارية الليثيوم-أيون إلى نقطة تجميع أو إعادة تدوير مناسبة. للاستفسارات المتعلقة بالمنتج وللحصول على تعليمات تفصيلية حول إزالة البطارية بواسطة مختص مؤهل، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:

support@speedlink.com

#### بطارية ليثيوم-أيون قابلة للشحن

### تعليمات السلامة

<p>قد تشكل بطاريات نيكل-هيدريد فلز (NiMH) خطر حريق أو انفجار في حال التلف أو الاستخدام غير السليم أو التعرض للحرارة.</p> <p>لا يُسمح بإزالة بطارية نيكل-هيدريد فلز إلا بواسطة مختصين مؤهلين. ولا يُسمح للمستخدم النهائي بإزالتها.</p> <p>يُمنع إتلاف بطارية نيكل-هيدريد فلز أو فتحها أو تفكيكها.</p> <p>يُمنع استخدامها في بيئات رطبة و/أو مسببة للتآكل.</p> <p>يُمنع تعريضها للحرارة (لدرجات حرارة تتجاوز 60°م)، أو للنار، أو للبرودة الشديدة، أو للسوائل. يجب تجنب حدوث قصر كهربائي.</p> <p>يُمنع استخدام المنتج إذا كانت بطارية نيكل-هيدريد فلز تالفة.</p> <p>يجب استخدام شواحن مناسبة فقط.</p> <p>قبل التخلص من المنتج يجب التأكد من تفريغ بطارية نيكل-هيدريد فلز بالكامل.</p> <p>يُمنع رمي بطارية نيكل-هيدريد فلز في النفايات المنزلية.</p> <p>يجب الالتزام باللوائح المحلية ونقل المنتج وبطارية نيكل-هيدريد فلز إلى نقطة تجميع أو إعادة تدوير مناسبة.</p> <p>للاستفسارات المتعلقة بالمنتج وللحصول على تعليمات تفصيلية حول إزالة البطارية بواسطة مختص مؤهل، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:</p> <p>support@speedlink.com</p>	<p>بطارية نيكل-هيدريد فلز (NiMH) قابلة للشحن</p>
<p>يجب استخدام هذا النوع من البطاريات فقط. يجب استبدال البطاريات القديمة أو الضعيفة فورًا، ويُمنع إعادة شحنها. يجب تخزين البطاريات في مكان جاف وإبعادها عن متناول الأطفال.</p> <p>يُمنع إلقاء البطاريات في النار أو تعريضها لدرجات حرارة مرتفعة. في حال حدوث تسرب من البطارية، يُمنع لمس البطاريات أو السائل المتسرب.</p> <p>قبل التخلص منها يجب التأكد من أن البطاريات فارغة تمامًا.</p> <p>يُمنع التخلص منها في النفايات المنزلية، ويجب التحقق من طرق التخلص المحلية. يجب إزالة البطاريات بحذر ونقلها إلى نقطة تجميع أو متجر مناسب.</p>	<p>بطاريات قلوية (Alkaline) أو بطاريات زنك-كربون (Zinc-Carbon) AAA و AA</p>

### 3.2 منتجات الصوت



الوقاية من أضرار السمع:  
استخدام سماعات الرأس أو أنظمة الصوت والاستماع لفترات طويلة وبمستويات صوت عالية قد يؤدي إلى أضرار دائمة في السمع. قبل كل استخدام يجب التحقق من مستوى الصوت المضبوط وتجنب المستويات المرتفعة جدًا.

يُمنع استخدام سماعات الرأس لفترة طويلة. لحماية الأذنين يجب أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة بعد كل ساعة استخدام.

### 3.3 أجهزة الإدخال

قد يؤدي الاستخدام الطويل جدًا لأجهزة الإدخال إلى ظهور شكاوى صحية مثل عدم الراحة أو الألم. يجب الالتزام بفترات راحة منتظمة، وفي حال تكرار الشكاوى يجب استشارة طبيب.

### 3.4 الأجهزة اللاسلكية

قد يحدث ضعف في الاتصال اللاسلكي للأسباب التالية:

- وجود أجسام معدنية قريبة أو بين المرسل والمستقبل
- بطاريات فارغة

## تعليمات السلامة

- أجهزة لاسلكية أخرى قريبة
- ضعف الاستقبال بسبب تلاشي الإشارة عبر الجدران أو الأسقف الخرسانية

في بعض الحالات لا يمكن استبعاد حدوث تداخلات راديوية.  
يجب توخي الحذر عند استخدام الجهاز إذا كنت تحمل منظم ضربات القلب أو تعتمد على أجهزة إلكترونية حساسة أخرى، لأن الجهاز يصدر إشارات راديو.

### 3.5 المنتجات المزودة بكابلات كهرباء أو شواحن

حتى بعد إيقاف تشغيل الجهاز قد يبقى فيه جهد كهربائي؛ ولا يتم فصله عن الشبكة إلا بعد نزع القابس من المقبس. يجب التأكد من أن المقبس سهل الوصول في محيط الجهاز، وأن الكابل لا يشكل خطر التعثر.  
يُمنع تعريض الجهاز للسوائل لأنها قد تسبب أعطالاً أو صدمات كهربائية أو حرائق. يُمنع وضع أوعية تحتوي على سوائل (مثل المزهريات) أو مصادر نار مفتوحة (مثل الشموع) بالقرب من الجهاز.  
يجب الحفاظ على مسافة لا تقل عن 2 سم من جميع الجوانب لضمان التهوية الكافية، ويُمنع تغطية الفتحات بأي أجسام أو أقمشة (مثل البطانيات). يُمنع إدخال أجسام داخل الفتحات. يجب استخدام الجهاز في درجة حرارة بين 0 و35 درجة مئوية (مناخ معتدل).  
في حال تزويد الجهاز بكابلات طاقة أو شحن، يجب استخدام الكابلات الأصلية فقط لضمان التوافق الكهرومغناطيسي (EMC).

### 3.6 الأجزاء المتحركة

قد يؤدي الاستخدام غير السليم إلى انحشار غير مقصود للأصابع أو الجلد، مما قد يسبب ضغطاً أو كدمات.  
قد يؤدي التعامل غير الحذر إلى تآكل الأشياء التي تلامس المنتج أثناء التركيب أو الاستخدام.

### 3.7 الأجزاء الصغيرة

خطر الاختناق بسبب الأجزاء الصغيرة التي قد يتم ابتلاعها.

### 3.8 كابلات الشحن والكابلات

خطر الاختناق بسبب التشابك في كابل التوصيل.  
يُمنع تعريض الكابل للسوائل لأنها قد تسبب أعطالاً أو صدمات كهربائية أو حرائق. يُمنع وضع أوعية تحتوي على سوائل أو مصادر نار بالقرب منه.  
يُمنع إدخال أجسام في الفتحات. يجب استخدام المنتج فقط في درجة حرارة من 0 إلى 35 درجة مئوية (مناخ معتدل).  
يجب استخدام الكابلات الأصلية فقط لضمان التوافق الكهرومغناطيسي (EMC).

### 3.9 الكراسي

الاستخدام الآمن للكرسي:

- الكرسي مخصص لشخص واحد فقط للجلوس أو الاتكاء؛ يُمنع الوقوف عليه أو استخدامه ككرسي متحرك أو استخدامه من قبل أكثر من شخص في الوقت نفسه أو الجلوس على مساند الذراعين أو الحافة أو إمالاته.
- يجب التأكد من أن مركز ثقل الكرسي متوازن دائماً أثناء الاستخدام ومتمركز فوق قاعدة الأرجل؛ يجب تجنب إزاحة مركز الثقل.
- يجب تجنب الاصطدامات المتكررة لمنع أضرار غير مرئية قد تؤدي إلى عدم الاستقرار أو مشاكل مشابهة.
- يجب فحص الكرسي بشكل منتظم؛ وفي حال وجود أجزاء تالفة أو مفقودة يجب التوقف عن استخدامه.