





10  البيانات الفنية	
التسمية	القيمة
جدد الإمداد	لوحة المفاتيح: 3,0 فولت 5± <span> </span> %
استهلاك الطاقة	المستقبل: 5,0 فولت 5± <span> </span> %
أمبير	لوحة المفاتيح: بحد أقصى 20 مللي
المستقبل: بحد أقصى 20 مللي أمبير	
البطاريات	2 بطارية قلوية، النوع LR6 (AA)
تردد الإرسال	2400,0 ... 2483,5 <span> </span> ميغا هرتز
قوة الإرسال	بحد أقصى 10 <span> </span> ميغا وات (EIRP)
درجة حرارة التخزين	20- درجة مئوية ... +60 درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	0 درجة مئوية ... +40 درجة مئوية

## RECEIVER LABEL

<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>Cherry GmbH</span></div></div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>Cherrystraße</span></div></div></div> <div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>91275 Auerbach/OPf.</span></div></div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>Germany</span></div></div></div>
--

## CONTACT

Cherry GmbH
Cherrystraße
91275 Auerbach/OPf.
Germany

Internet: www.cherry.de

**For USA:**
Cherry Americas, LLC
5732 95th Avenue
Suite 850
Kenosha, WI 53144
USA
Tel.: +1 262 946 6508
Email: sales@cherryamericas.com
Internet: www.cherryamericas.com

<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>Leave us a comment</span></div></div><div><div><span><span></span></span></div><div><span>#cherrykeyboards</span></div></div></div>
---

### تجنب الأضرار

- تلف لوحة المفاتيح
- لا تقم بإزالة أغشية المفاتيح.

### توصيل لوحة المفاتيح بالكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول

1 قد يتوصيل المستقبل بمقبس USB 2.0 على الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول (غالبًا ما يتضمن هذا المقبس دليلًا أبيض أو أسود).
2 أدخل البطاريات بلوحة المفاتيح.
3 اضبط المفاتيح الموجود في الجانب الخلفي للوحة المفاتيح على "1".

في حال نجاح الاتصال اللاسلكي، ستضىء مؤشرات LED بلوحة المفاتيح لمدة 5 ثوان تقريبًا.

### عد حالة البطارية

4 عند انخفاض جهد البطاريات، تومض مؤشرات LED 10 مرات، ثم تتوقف الإشارة.
5 هذا يحدث عندما تعمل على لوحة المفاتيح بعد بدء تشغيل الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول أو عند إيقافها من وضع المتكون.
6 قم بتغيير البطاريات في أسرع وقت ممكن.

### تشغيل/إيقاف تشغيل لوحة المفاتيح

تتحول لوحة المفاتيح في حالة عدم الاستخدام إلى وضع المتكون الذي لا يتطلب إلا القليل من الطاقة. وبمجرد ضغط أحد الأزرار للمرة الأولى، تعود تلقائيًا إلى وضع التشغيل.

بما أن لوحة المفاتيح تستهلك بعض الطاقة في وضع توفير الطاقة، ينبغي إيقاف تشغيلها يدويًا عند عدم الاستخدام لفترة طويلة وعند النقل.

- حرك المفاتيح الموجود في الجانب الخلفي للوحة المفاتيح إلى الوضع المناسب:

إيقاف تشغيل = 0، تشغيل = 1

### 6 تهيئة لوحة المفاتيح بشكل شخصي

يمكنك باستخدام برنامج CHERRY KEYS تخصيص العديد من مفاتيح لوحة المفاتيح بحرية. وبذلك يمكنك عن طريق الضغط على أحد المفاتيح الوصول إلى التطبيقات، أو الملفات، أو وحدات نصية فريدة، أو وحدات الماكرو.

يمكنك الحصول على CHERRY KEYS كتتريبل مجاني من [www.cherry.de](http://www.cherry.de).

جزء تلك!

### تنظيف لوحة المفاتيح

1 أوقف تشغيل لوحة المفاتيح.

**ملحوظة! المنظفات والسوائل شديدة الفعالية يمكن أن تلحق الضرر بلوحة المفاتيح**

- التنظيف لا تستخدم أي منقيات مثل البنزين أو الكحول، ولا أي مواد كاظملة أو إسفنجيات كاشطة.
- تجنب وصول السوائل إلى داخل لوحة المفاتيح.
- نظف لوحة المفاتيح باستخدام قطعة قماش رطبة قليلا، ومنظف معتدل (مثل: سائل غسيل الصحون).
- جفف لوحة المفاتيح باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر.

### حماية ضد الأوساخ والسوائل

**!** يتوفر غطاء متناسب خصيصا (CHERRY WetEx®) لحماية سطح لوحة المفاتيح من الغبار والسوائل والأوساخ. غطاء الحماية قابل للغسل كما يمكن تطهيره.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة [www.cherry.de](http://www.cherry.de).

### 8 في حالة عدم عمل لوحة المفاتيح

أوقف تشغيل لوحة المفاتيح، وأعد تشغيلها مرة أخرى.

تأكد من أن البطارية مكمية بصورة صحيحة، وأن بها القدر الكافي من الفلظية.

قم بتوصيل المستقبل بمقبس USB 2.0 على الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول (غالبًا ما يتضمن هذا المقبس دليلًا أبيض أو أسود). أحيانًا تحدث أعطال

في مقبس USB 3.0 (الدليل الأزرق).

قم بتوصيل المستقبل بمقبس USB 2.0 آخر على الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول.

قلل التماسية بين المستقبل ولوحة المفاتيح عن طريق توصيل المستقبل بمقبس USB قريب من لوحة المفاتيح.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– قم بإيقاف لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "0").
– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

### 9 التخلص من الجهاز

#### 9.1 التخلص من الجهاز

- تخلص من الجهاز وفقًا للتعليمات القانونية.

### 9.2 التخلص من البطاريات

يحتوي الجهاز على بطاريات منجنيز قلوية.

- تخلص من البطاريات وفقًا للقواعد القانونية المطبقة.

### 2 تجنب الأضرار

- كيبوردك قد تضرر إذا تركت مفتوح.
- البطاريات قد تتسرب إذا لم يتم التخلص منها بشكل صحيح.

1 قد يتوصيل المستقبل بمقبس USB 2.0 على الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول (غالبًا ما يتضمن هذا المقبس دليلًا أبيض أو أسود).
2 أدخل البطاريات بلوحة المفاتيح.
3 اضبط المفاتيح الموجود في الجانب الخلفي للوحة المفاتيح على "1".

في حال نجاح الاتصال اللاسلكي، ستضىء مؤشرات LED بلوحة المفاتيح لمدة 5 ثوان تقريبًا.

4 عند انخفاض جهد البطاريات، تومض مؤشرات LED 10 مرات، ثم تتوقف الإشارة.
5 هذا يحدث عندما تعمل على لوحة المفاتيح بعد بدء تشغيل الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول أو عند إيقافها من وضع المتكون.
6 قم بتغيير البطاريات في أسرع وقت ممكن.

7 عند انخفاض جهد البطاريات، تومض مؤشرات LED 10 مرات، ثم تتوقف الإشارة.

8 أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

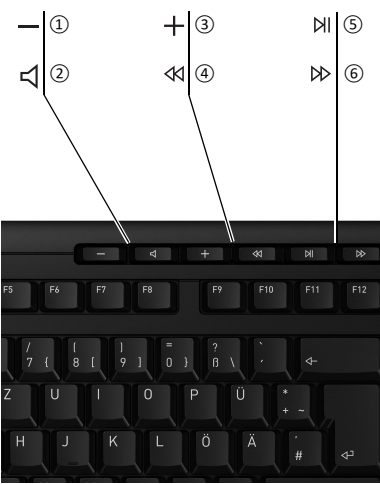
استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.



8 **كيبوردك قد لا يعمل في بعض الحالات**

1 قد يتوصيل المستقبل بمقبس USB 2.0 على الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول (غالبًا ما يتضمن هذا المقبس دليلًا أبيض أو أسود).
2 أدخل البطاريات بلوحة المفاتيح.
3 اضبط المفاتيح الموجود في الجانب الخلفي للوحة المفاتيح على "1".

في حال نجاح الاتصال اللاسلكي، ستضىء مؤشرات LED بلوحة المفاتيح لمدة 5 ثوان تقريبًا.

4 عند انخفاض جهد البطاريات، تومض مؤشرات LED 10 مرات، ثم تتوقف الإشارة.

5 هذا يحدث عندما تعمل على لوحة المفاتيح بعد بدء تشغيل الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول أو عند إيقافها من وضع المتكون.
6 قم بتغيير البطاريات في أسرع وقت ممكن.

7 عند انخفاض جهد البطاريات، تومض مؤشرات LED 10 مرات، ثم تتوقف الإشارة.

8 أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

– ضع لوحة المفاتيح في أقرب مكان ممكن من المستقبل لمدة 10 ثوان تقريبًا واضغط في نفس الوقت على الزر "ESC" و"Q".

– أثناء استمرارك بالضغط على الأزرار ، قم بتشغيل لوحة المفاتيح (ضع المفاتيح في الجانب الخلفي على "1").

عندما تومض مؤشرات LED الثلاثة بعد 3 ثوان، سيتم إنشاء الاتصال.

استخدم كابل تمديد USB، لوضع المستقبل في أقرب مكان ممكن من لوحة المفاتيح.

قم بإنشاء اتصال جديد بين لوحة المفاتيح والمستقبل:
– اسحب المستقبل من مقبس USB ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

## 日本 取扱説明書

- ① 音量を下げる
- ② 音量のオン/オフ
- ③ 音量を上げる
- ④ 前のタイトル
- ⑤ 開始/停止
- ⑥ 次のタイトル
- ⑦ パソコンをロックする
- ⑧ ブラウザ、スタートページ
- ⑨ E メールプログラム
- ⑩ コンピューター

### ご使用になる前に

<span><span></span></span>	<b>どこのデバイスも同じではありません！</b> <div>この取扱説明書には効果的で正確な使用方法に関する内容が記載されています。</div>
<span><span></span></span>	<div> <ul style="list-style-type: none"><li>この取扱説明書をよくお読み下さい。</li> <li>取扱説明書を保管し、他の使用者にもお渡し下さい。</li></ul></div>

この CHERRY STREAM KEYBOARD WIRELESS は、コンピュータを操作するためのキーボードです。その他の製品に関する情報やダウンロード等に関しては、[www.cherry.de](http://www.cherry.de) のサイトからご覧下さい。

### 1 自身の安全のために

**小さな部品の誤飲による窒息事故の恐れ**

- レシーバーとデバイスは3歳以下の子供の手が届かない場所に保管して下さい。

**誤った電池または電池の誤挿入による爆発の危険性**

- テクニカルデータに記載されているタイプの電池のみを使用して下さい。
- 電池コンパートメントのマーク (+/-)に従って電池を挿入します。
- 「Repetitive Strain Injury」=「**反復運動過多損傷**」RSI（略：反復運動過多損傷）は、一定の動作を繰り返すことで起こります。
  - 人間工学を考えた職場環境を整えましょう。
  - 適度に休息を取り、必要に応じてストレッチを行います。
  - 時折、姿勢を少し変えます。

### 2 破損の防止

**キーボードの損傷**

- キーキャップを取り外さないで下さい。

### 3 キーボードをパソコン／ノートパソコンに接続する

- 可能な限りレシーバーをパソコン／ノートパソコンの USB 2.0 ジャックに接続します（大抵の場合、白か黒のリードがついています）。
- キーボードに電池を入れます。
- キーボード背面にあるスイッチを「1」に入れます。

無線接続が構築されると、キーボードの LED が約 5 秒間点灯します。

### 4 バッテリーステータス

電池の電圧が下がると、LED が 10 回点滅して信号が停止します。

- 法的規制に従って電池を廃棄して下さい。

### 10 テクニカルデータ

表記	値
供給電圧	キーボード：3.0 V/DC ±5 <span> </span> % <p>レシーバー：5.0 V/DC ±5<span> </span>%</p>
電流消費	キーボード：最大 20 mA <p>レシーバー：最大 20 mA</p>
バッテリー	アルカリマンガン電池2本、LR6型（単3形）
伝送周波数	2400.0...2483.5 MHz
伝送電力	最大 10 mW（EIRP）
保存温度	-20 <span> </span> °C...+60 <span> </span> °C
動作温度	0 <span> </span> °C...+40 <span> </span> °C
	オフ = 0、オン = 1