

إرشادات السلامة



إرشادات البطاريات

يحتوي هذا المنتج على بطارية أيونات ليثيوم. استخدم أجهزة الشحن الملائمة فقط. لا تتلف أو تفتح أو تفكك المنتج/المركم. لا تستخدمها في نطاق رطب/صدأ. لا تلق بها في النار أو تعرضها لدرجات حرارة عالية ($< 60^{\circ}\text{C}/\text{M}/140^{\circ}\text{F}$).

يحتوي هذا المنتج على بطارية نيكل ميتل هايبريد. استخدم أجهزة الشحن الملائمة فقط. لا تتلف أو تفتح أو تفكك المنتج/المركم. لا تستخدمها في نطاق رطب/صدأ. لا تلق بها في النار أو تعرضها لدرجات حرارة عالية ($< 60^{\circ}\text{C}/\text{M}/140^{\circ}\text{F}$).

هذا المنتج يستخدم بطاريات منجنيز قلووية أو بطاريات زنك-كربون. لا تستخدم سوى هذا النوع من البطارية. احرص على استبدال البطاريات القديمة/الضعيفة فوراً، ولا تعيد شحنها. احرص على تخزين البطاريات جافة، وبعيدا عن متناول الأطفال. لا تلق بها في النار أو تعرضها لدرجات حرارة عالية.



ليزر

يستخدم هذا الجهاز مستشعر ليزري من الفئة 1 بحسب المواصفة 1-60825-DIN EN: 2014. تنبيه - أشعة ليزر غير مرئية: ضوء هذا المستشعر غير مرئي للعين البشرية ولا يُعد مضرًا. ولكن يمكن في ظروف معينة أن تترتب أضرار بصرية على ملامسة الليزر للعين مباشرةً. فلا تنظر أبدًا في شعاع الليزر المباشر أو المنعكس، ولا توجهه أبدًا نحو أشخاص آخرين أو أسطح عاكسة مثل المرآة. ولا تنظر أبدًا في شعاع الليزر باستخدام عدسة مكبرة أو مجهر أو أي أجهزة مشابهة. ويحظر إجراء تعديلات (تغييرات) بوحدة الليزر. يلزم الاحتفاظ بهذا الدليل وتسليمه مع وحدة الليزر في حالة إعطائها لأي جهة.

يستخدم هذا الجهاز ليزر من الفئة 2 (طول الموجة: 650 نانومتر، القدرة: ≥ 1 ملي واط) بحسب المواصفة 1-60825-DIN EN: 2014. لا تحدد إطلاقًا في شعاع الليزر بشكل مباشر أو في انعكاسه ولا تسلطه أبدًا على الأشخاص أو الحيوانات أو الأسطح العاكسة. حيث يمكن أن يؤدي ذلك لإلحاق أضرار بالغة بالعينين وبالتالي إعاقة في الرؤية. فإذا وقع شعاع الليزر على عينك أغلق عينك على الفور وأبعد رأسك عن شعاع الليزر. غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز بدون إشراف الكبار. لا تحاول بأي حال استبدال الليزر أو إصلاحه أو إدخال أية تعديلات أخرى عليه. يلزم الاحتفاظ بهذا الدليل وتسليمه للمشتري في حالة بيع المنتج.



تجنب الإصابة بأضرار سمعية

تنبيه: استخدام سماعات الأذن أو الرأس وكذلك الاستماع لفترة طويلة لأصوات عالية يمكن أن يؤدي للإصابة بالصمم. لذا قبل أي استخدام افحص شدة الصوت المحددة وتجنب مستويات الصوت العالية.

تنبيه: الاستماع لفترة طويلة لأصوات عالية يمكن أن يؤدي للإصابة بالصمم. لذا قبل أي استخدام افحص شدة الصوت المحددة وتجنب مستويات الصوت العالية.

أجزاء متحركة

أجزاء متحركة؛ عند الاستخدام غير الصحيح يمكن أن تنحسر الأصابع أو الجلد عن طريق الخطأ، مما قد يؤدي إلى حدوث كدمات أو نزف أو كليهما. عند الاستخدام بغير حرص يمكن أن تظهر آثار تآكل على الأجزاء التي تلامس المنتج عند إعداد المنتج أو في أثناء استخدامه.

أجهزة إدخال

في حالة استخدام أجهزة الإدخال لفترة طويلة جدا قد تتعرض لمشاكل صحية، مثل التوتر أو الآلام. احرص على أخذ فترات راحة واستشر الطبيب في حالة معاودة الشعور بهذه المشاكل.

طائرات التحكم عن بعد

يتم استخدام الطائرة على مسؤوليتكم الشخصية. غير مسموح باستخدام إلا بعد إتمام السنة الرابعة عشرة من العمر، تحت إشراف أحد البالغين، على ألا يكون ذلك تحت تأثير الكحوليات/ العقاقير أو في حالة وجود معوقات ذهنية/جسدية. احترس من الأجزاء الساخنة أو سريعة الدوران: احرص على إبعاد الأصابع والوجه والشعر والملابس، خطر الإصابة! لا يتم الاستخدام إلا في غرف كبيرة مغلقة أو في الهواء الطلق على أن تكون الرياح هادئة بدون أمطار وفي درجات حرارة معتدلة، كما لا يتم الاستخدام بالقرب من خطوط الجهد العالي وطرق المرور والمساحات المائية ومحميات التكاثر والمحميات الحيوانية. لا تبعد نظرك عن الطائرة، وحافظ على مسافة بينها وبين الناس والحيوانات والأشياء الحساسة. لا تدع الطائرة تسقط من ارتفاع شاهق على أرض صلبة.

أجزاء صغيرة، كابلات

تنبيه! خطر الاختناق بفعل ابتلاع أجزاء صغيرة. خطر الشنق بسبب كابل التوصيل!

كابل شحن

لغرض الشحن لا تستخدم سوى كابل/جهاز الشحن المرفق؛ ولا تستخدم كابل/جهاز الشحن مع أجهزة أخرى.

كابل شحن السيارة

حتى بعد إطفاء الجهاز فإنه لا يزال تسري به شحنات كهربائية، فقط بعد سحب القابس من الشبكة الكهربائية يعتبر مفصولا. ينبغي أن يكون من السهل الوصول إلى المقبس الكهربائي. لا تعرض الجهاز لأية سوائل، حيث يمكن أن تتسبب هذه السوائل في أعطال أو صعقات كهربائية أو نشوب حريق. لا تضع بجانبه أية أوعية بها سوائل أو لهب مكشوف. احرص على توفير مسافة 2 سم حول الجهاز من أجل التهوية الكافية. لا تستخدمه إلا في درجات حرارة تتراوح ما بين 0 و 35° م (طقس معتدل). ملصق بيانات المنتج موجود على ظهر أو قاع الجهاز.

ريش المروحة

أثناء التشغيل لا تلمس ريش المروحة أو تعوق عملها!

كابل كهربائي

حتى بعد إطفاء الجهاز فإنه لا يزال تسري به شحنات كهربائية، فقط بعد سحب القابس من الشبكة الكهربائية يعتبر مفصولا. ينبغي أن يكون من السهل الوصول للمقبس الكهربائي وأن يكون على مقربة من الجهاز، كما ينبغي ألا يمثل الكابل خطر لتعثر الأفراد. لا تعرض الجهاز لأية سوائل، حيث يمكن أن تتسبب هذه السوائل في أعطال أو صعقات كهربائية أو نشوب حريق. لا تضع عليه أو بجانبه أية أوعية بها سوائل (مزهرية أو ما شابه) أو لهب مكشوف (شمعة أو ما شابه). احرص على توفير مسافة 2 سم حول الجهاز من أجل التهوية الكافية؛ ولا تحجب الفتحات فيه بأية أشياء أو قماش (أغطية أو ما شابه)، ولا تدخل فيها أية أشياء. لا تستخدمه إلا في درجات حرارة تتراوح ما بين 0 و 35° م (طقس معتدل). ملصق بيانات المنتج موجود على ظهر أو قاع الجهاز. لهذا الجهاز غير مسموح باستخدام سوى كابل الكهرباء الأصلي المرفق. حيث أن هذا الكابل هو الوحيد القادر على ضمان التوافق الكهرومغناطيسي.

مروحة تبريد الحواسيب المحمولة

لا تعرض الجهاز لأية سوائل، حيث يمكن أن تتسبب هذه السوائل في أعطال أو صعقات كهربائية أو نشوب حريق. لا تضع عليه أو بجانبه أية أوعية بها سوائل (مزهرية أو ما شابه) أو لهب مكشوف (شمعة أو ما شابه). احرص على توفير مسافة 2 سم حول الجهاز من أجل التهوية الكافية؛ ولا تحجب الفتحات فيه بأية أشياء أو قماش (أغطية أو ما شابه)، ولا تدخل فيها أية أشياء. لا تستخدمه إلا في درجات حرارة تتراوح ما بين 0 و 35° م (طقس معتدل). ملصق بيانات المنتج موجود على ظهر أو قاع الجهاز. أثناء التشغيل لا تلمس ريش المروحة أو تعوق عملها! يُحفظ بعيدا عن الأطفال!

قابس حاسوب محمول

جهد قابل للضبط

مهايئ الطاقة هذا يدعم الحواسيب المحمولة ذات جهد تغذية يتراوح ما بين 15 إلى 20 فولت. لذلك برجاء عدم استخدام مهايئ الطاقة هذا مع الحواسيب المحمولة التي تتطلب جهد تغذية أقل أو أكبر من نطاق الجهد المذكور. لا تحمّل على مهايئ الطاقة هذا

جهداً أعلى من اللازم - وإلا فقد يتعرض القابس والحاسوب المحمول لأضرار. إذا تعذر ضبط الجهد اللازم بدقة، فاختر القيمة المنخفضة التالية إذا أمكن. برجاء التأكد من عدم تجاوز القدرة اللازمة للحاسوب المحمول القدرة الأصلية القصوى لمهايئ الطاقة وهي 90 واط.

إذا لم يتمتع قابس كابل الشحن المختار بالشكل الصحيح فمن الممكن أن يسخن بشدة أثناء التشغيل. في هذه الحالة برجاء فصله وجرب قابساً آخر. يمكن أن يتعرض مهايئ الطاقة للسخونة بفعل طول فترة الاستخدام واستهلاك القدرة العالي. تأكد من عدم ملامسة الجهاز لمواد سريعة الاشتعال، ولا تحجب مهايئ الطاقة أثناء التشغيل لضمان تصريف الحرارة بشكل يعتمد عليه. في حالة عدم استخدام مهايئ الطاقة لفترة طويلة نسبياً افصله من المقبس.

عند التوصيل مع بعض طرازات الحاسوب المحمول قد تظهر لدواعي فنية رسالة تفيد عدم ملائمة مهايئ الطاقة للتغذية الكهربائية. وغالباً ما يرجع ذلك إلى أنك لا تستخدم مهايئ الطاقة الصادر عن الجهة الصانعة للحاسوب المحمول. إلا أنه في أغلب الأحوال يمكن رغم ذلك استخدام مهايئ الطاقة PECOS بدون قيود.