

Güvenlik Talimatları

Genel

Bu güvenlik talimatlarına uymamak ürünün hasar görmesine, patlamalara, yangına veya elektrik şokuna sebep olabilir!

- Ürünleri yalnızca kullanım kılavuzuna uygun bir şekilde kullanın. Ürünlerin içini açmayın veya onarmayın.
- Ürünleri sıvıya, yüksek sıcaklığa veya soğuğa maruz bırakmayın.
- Ürünleri nemli ortamlarda kullanmayın. Kuru bir bezle temizleyin.
- Ürünleri ve açıkta kalan tüm parçalarını çocuklardan, evcil hayvanlardan ve yetkisiz kişilerden uzak tutun.
- Ürünleri yalnızca ürünle birlikte sağlanan donanımla kullanın/şarj edin.
- Uzun süre kullanılmayacağı zaman ürünlerin kablolarını sökün. Kabloları sökerken, kabloyu tutarak değil fişi tutarak sökün.
- Kabloları kullanım kılavuzuna uygun kullanın; bükmeyin, uzatmayın veya düğümlemeyin; kesmeyin veya üzerine basmayın.
- Ürünün açıklıklarından içeriye yabancı nesnelere sokmayın.
- Ürünler hasarlıysa veya aşırı ısınmışsa kullanmayı derhal bırakın.
- Ürünlerden radyo sinyalleri salınıyorsa, kalp pili vb. diğer hassas elektronik sağlık donanımlarının kullanımında dikkatli olun.

Uygunluk Beyanı

Çok güçlü statik, elektrik veya yüksek frekanslı alanlara (radyo ekipmanları, cep telefonları, mikrodalga sızıntıları vb.) maruz kaldığında cihazda (cihazlarda) işlevsel bozukluklar görülebilir. Bu durumlarda cihazları bu tarz etkileyici alanlardan uzak tutmaya çalışın.



Pil Talimatları

Bu ürün lityum-iyon pil içerir. Yalnızca uygun şarj cihazları kullanın. Ürünü/pili açmayın, demonte etmeyin ve hasara maruz bırakmayın. Nemli/korozif ortamlarda kullanmayın. Ateşe atmayın veya yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın (> 60 °C/140 °F).

Bu ürün bir nikel-metal hidrid batarya içerir. Yalnızca uygun şarj cihazları kullanın. Ürünü/pili açmayın, demonte etmeyin ve hasara maruz bırakmayın. Nemli/korozif ortamlarda kullanmayın. Ateşe atmayın veya yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın (> 60 °C/140 °F).

Bu ürün alkalin-mangan veya çinko-karbon hücreler ile çalışır. Yalnızca bu tip bataryalar kullanın. Eskimiş/zayıflamış bataryaları derhal değiştirin, tekrar şarj etmeye çalışmayın. Bataryaları çocuklardan uzak ve kuru tutun. Ateşe atmayın veya yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın.



Lazer

Bu üründe DIN EN 60825-1: 2014 standardına uygun I. sınıf lazer sensörü kullanılmaktadır. Dikkat -

Görünmez lazer radyasyonu: Bu sensörden çıkan ışık insan gözüne görünmezdir ve zararsız olarak sınıflandırılmıştır. Buna rağmen, belirli bazı şartlar altında, lazerin göz ile doğrudan teması halinde gözde hasar meydana gelmesi olasıdır. Doğrudan veya yansıyan lazer ışınlarına asla bakmayın, lazeri başkalarının gözüne veya yansıtıcı yüzeylere ör. aynalara tutmayın. Lazer ışınlarına büyüteç, mikroskop vb. aygıtlarla asla bakmayın. Lazer ekipmanı üzerinde modifikasyon (değişiklik) yapılmasına kesinlikle izin verilmez.

Bu talimatlar güvenli bir yerde tutulmalıdır ve lazer donanımıyla birlikte sağlanmalıdır.

Bu cihaz 2. sınıf bir lazer kullanır (Dalga boyu: 650 nm, Güç: ≤ 1 mW) DIN EN 60825-1: 2014 standardına uygun. Doğrudan veya yansıyan lazer ışınlarına asla bakmayın veya diğer insanların, hayvanların veya yansıtıcı yüzeylerin üzerine lazer tutmayın. Bu durum gözlerde ciddi hasara ve görme kaybına yol açabilir. Lazer ışınının göze gelmesi halinde gözünüzü derhal kapatın ve başınızı başka yöne çevirin. Çocukların bir yetişkin denetiminde olmadan bu cihazı kullanmasına izin verilmez. Lazeri değiştirmeye, tamir etmeye veya üzerinde başka herhangi bir modifikasyon yapmaya kalkışmayın.

Bu kullanım talimatları güvenli bir yerde tutulmalıdır ve ürün donanımıyla birlikte sağlanmalıdır.



İşitme hasarından kaçının

DİKKAT: Kulaklıkların veya kulaklıklılı baş setlerinin kullanımı ve yüksek ses düzeyinde uzun süre dinlenmesi işitme duyusuna kalıcı hasar verebilir. Her kullanımdan önce ayarlanmış ses düzeyini kontrol edin ve yüksek ses düzeyinde kullanmaktan kaçının.

DİKKAT: Yüksek ses düzeylerinin uzun süre dinlenmesi kalıcı işitme hasarına sebep olabilir. Her kullanımdan önce ayarlanmış ses düzeyini kontrol edin ve yüksek ses düzeyinde kullanmaktan kaçının.

Hareketli Parçalar

Hareketli parçalar; uygunsuz kullanılması halinde parmakların veya derinin kazara sıkışmasına sebep olabilir, bu durumda ezilmeler ve/veya morarmalar meydana gelebilir. Ürünün kullanıma hazırlanması/kullanılması esnasında dikkatsizlik sonucu diğer nesnelere teması halinde, üründe ve temas ettiği nesnelere üzerinde yırtılma ve hasar oluşabilir.

Girdi Aygıtları

Girdi aygıtlarının uzun süreli kullanımı, rahatsızlık ve ağrı gibi sağlık sorunlarına yol açabilir. Düzenli aralıklarla mola verin ve tekrar eden sorunlar için tıbbi destek alın.

Uçan Dronlar

Uçan araçların kullanımına ilişkin tüm riskler sizin sorumluluğunuzdadır. Yalnızca 14 yaş ve üzerindeki kişiler kullanabilir. Bir yetişkinin gözetimi altında olunmalıdır ve herhangi bir alkol/ilaç etkisi altında olunmamalı veya zihinsel/fiziki engeli bulunmamalıdır. Çok hızlı ısınan veya dönen parçalara karşı dikkatli olun: Parmakları, yüzü, saç ve kıyafetleri uzak tutun; yaralanma riski! Yalnızca kapalı geniş alanlarda veya ılıman, rüzgarsız ve kuru hava koşullarında kullanın; elektrik hatlarının, araç yollarının, su yüzeylerinin, hayvan ıslah ve koruma alanlarının yakınlarında kullanmayın. Uçan araçtan gözünüzü ayırmayın ve insanlardan, hayvanlardan ve hassas nesnelere uzak tutun. Dronu aşırı yüksekte sert yüzeye düşürmeyin.

Küçük Parçalar, Kablolar

Dikkat! Küçük parçalar, yutulması halinde boğulma riskine yol açabilir. Bağlantı kablosu dolayısıyla strangülasyon tehlikesi!

Şarj Kablosu

Şarj için yalnızca ürün ile sağlanan şarj kablosunu/cihazını kullanın; şarj kablosunu/cihazını başka cihazlarla birlikte kullanmayın.

Araç Şarj Kablosu

Cihaz kapatıldıktan sonra bile yerleşik elektrik şebekesine bağlı kalır, şebekeden ancak ana şebeke fişi söküldükten sonra ayrılır. Prize kolaylıkla ulaşılabilir. Cihazı sıvıyla temas ettirmeyin, bu durum arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir. İçinde sıvı bulunan konteynerlerin veya açık alev yakınına yerleştirmeyin. Yeterli havalandırma için her yanında en az 2 cm boşluk kaldığından emin olun. Yalnızca 0 ila 35 °C arası sıcaklıklarda (ılıman iklim) kullanın. Ürün etiketi arkasında veya altında bulunur.

Fan Bıçakları

Çalışma esnasında fan bıçaklarına dokunmayın veya bıçakları engellemeyin!

Elektrik Kabloları

Cihaz kapatıldıktan sonra bile elektrik şebekesine bağlı kalır, şebekeden ancak ana elektrik fişi söküldükten sonra ayrılır. Priz kolayca ulaşılabilir ve araca yakın olmalı, kablo takılıp düşme tehlikesi yaratmamalıdır. Cihazı sıvıyla temas ettirmeyin, bu durum arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir. İçinde sıvı bulunan konteynerlerin (vazo vb.) veya açık alev (mum vb.) yakınına yerleştirmeyin veya bunları üzerine koymayın. Yeterli havalandırma için her yanında en az 2 cm boşluk bırakın ve üzerini herhangi bir nesneyle veya kumaşla (örtü vb.) örtmeyin, içine bir şey sokmayın. Yalnızca 0 ila 35 °C arası sıcaklıklarda (ılıman iklim) kullanın. Ürün etiketi arkasında veya altında bulunur.

Bu cihazda yalnızca yanında verilen orijinal şebeke kablosu kullanılabilir. Elektromanyetik (EMV) uygunluk yalnızca bu kabloyla sağlanabilir.

Dizüstü Bilgisayar Soğutucu

Cihazı sıvıyla temas ettirmeyin, bu durum arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir. İçinde sıvı bulunan konteynerlerin (vazo vb.) veya açık alev (mum vb.) yakınına yerleştirmeyin veya bunları üzerine koymayın. Yeterli havalandırma için her yanında en az 2 cm boşluk bırakın ve üzerini herhangi bir nesneyle veya kumaşla (örtü vb.) örtmeyin, içine bir şey sokmayın. Yalnızca 0 ila 35 °C arası sıcaklıklarda (ılıman iklim) kullanın. Ürün etiketi arkasında veya altında bulunur.

Çalışma esnasında fan bıçaklarına dokunmayın veya bıçakları engellemeyin!

Çocuklardan uzak tutun!

Dizüstü Bilgisayar Güç Ünitesi

Ayarlanabilir Voltaj

Bu güç ünitesi 15 ila 20 Volt güç ikmali sağlayabilen dizüstü bilgisayarlar için uygundur. Lütfen bu güç ünitesini belirtilen voltaj değerlerinden daha yüksek veya düşük güç sağlayan dizüstü bilgisayarlarda kullanmayın. Asla gerekenden daha yüksek voltaj kullanmayın, aksi takdirde güç ünitesi ve dizüstü bilgisayar zarar görebilir. Gereken voltaj değeri tam olarak ayarlanamıyorsa, mümkün olan bir düşük değeri seçin. Lütfen dizüstü bilgisayarın gerekli güç ikmalinin, güç ünitesinin 90 Watt'lık maksimum çıktı gücünü aşmadığından emin olun.

Seçilen şarj kablosu fişinin şekli doğru değilse, kullanım esnasında yüksek ısınmaya yol açabilir. Bu durumda lütfen bağlantıyı sökün ve başka bir prizde tekrar deneyin. Güç ünitesi uzun süreli

kullanımda ve yüksek güç çıktısı halinde ısınabilir. Cihazın ısıya hassas malzemelerle temas etmediğinden emin olun ve kullanım esnasında ısı dağılımının düzgün gerçekleşebilmesi için güç ünitesinin üzerini örtmeyin. Uzun süre kullanılmayacağı durumlarda güç ünitesini prizden sökün. Bazı dizüstü bilgisayar modellerine bağlanırken, teknik nedenlerden ötürü güç ünitesinin güç ikmaline uygun olmadığını belirten bir bildirim alabilirsiniz. Bu durum çoğunlukla sadece dizüstü bilgisayar üreticisinin ürettiği bir bağlantı ünitesi kullanmamanızdan kaynaklanır.

Sabit Voltaj

Bu güç ünitesi 19 Volt güç ikmali sağlayabilen dizüstü bilgisayarlar için uygundur. Lütfen bu güç ünitesini belirtilen voltaj değerlerinden daha yüksek veya düşük güç sağlayan dizüstü bilgisayarlarda kullanmayın, aksi takdirde dizüstü bilgisayar hasar görebilir. Lütfen dizüstü bilgisayarın gerekli güç ikmalinin, güç ünitesinin 90 Watt'lık maksimum çıktı gücünü aşmadığından emin olun.

Seçilen şarj kablosu fişinin şekli doğru değilse, kullanım esnasında yüksek ısınmaya yol açabilir. Bu durumda lütfen bağlantıyı sökün ve başka bir prizde tekrar deneyin. Güç ünitesi uzun süreli kullanımda ve yüksek güç çıktısı halinde ısınabilir. Cihazın ısıya hassas malzemelerle temas etmediğinden emin olun ve kullanım esnasında ısı dağılımının düzgün gerçekleşebilmesi için güç ünitesinin üzerini örtmeyin. Uzun süre kullanılmayacağı durumlarda güç ünitesini prizden sökün. Bazı dizüstü bilgisayar modellerine bağlanırken, teknik nedenlerden ötürü güç ünitesinin güç ikmaline uygun olmadığını belirten bir bildirim alabilirsiniz. Bu durum çoğunlukla sadece dizüstü bilgisayar üreticisinin ürettiği bir bağlantı ünitesi kullanmamanızdan kaynaklanır.

Voltaj Aralığı

Bu güç ünitesi 18 ila 20 Volt güç ikmali sağlayabilen dizüstü bilgisayarlar için uygundur. Lütfen bu güç ünitesini belirtilen voltaj değerlerinden daha yüksek veya düşük güç sağlayan dizüstü bilgisayarlarda kullanmayın, aksi takdirde dizüstü bilgisayar hasar görebilir. Lütfen dizüstü bilgisayarın gerekli güç ikmalinin, güç ünitesinin 90 Watt'lık maksimum çıktı gücünü aşmadığından emin olun.

Seçilen şarj kablosu fişinin şekli doğru değilse, kullanım esnasında yüksek ısınmaya yol açabilir. Bu durumda lütfen bağlantıyı sökün ve başka bir prizde tekrar deneyin. Güç ünitesi uzun süreli kullanımda ve yüksek güç çıktısı halinde ısınabilir. Cihazın ısıya hassas malzemelerle temas etmediğinden emin olun ve kullanım esnasında ısı dağılımının düzgün gerçekleşebilmesi için güç ünitesinin üzerini örtmeyin. Uzun süre kullanılmayacağı durumlarda güç ünitesini prizden sökün. Bazı dizüstü bilgisayar modellerine bağlanırken, teknik nedenlerden ötürü güç ünitesinin güç ikmaline uygun olmadığını belirten bir bildirim alabilirsiniz. Bu durum çoğunlukla sadece dizüstü bilgisayar üreticisinin ürettiği bir bağlantı ünitesi kullanmamanızdan kaynaklanır.