

Sicherheitshinweise

Allgemeines

Die Nichtbeachtung der folgenden Hinweise kann zu Schäden am Produkt, Explosionen, Feuer oder elektrischen Schocks führen!

- Produkte nur entsprechend der Gebrauchsanleitung verwenden. Nicht öffnen oder reparieren.
- Produkte keinen Flüssigkeiten, Hitze oder Kälte aussetzen.
- Produkte nicht in einer feuchten Umgebung nutzen. Mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Produkte und alle losen Teile von Kindern, Haustieren und unbefugten Personen fernhalten.
- Produkte nur mit dem mitgelieferten Zubehör nutzen/aufladen.
- Kabel von Produkten abziehen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden. Beim Abziehen nicht am Kabel, sondern am Stecker ziehen.
- Kabel nur gemäß Gebrauchsanleitung verwenden; nicht knicken, verlängern oder verknoten; nicht einschneiden oder darauf treten.
- Keine fremden Objekte in die Öffnungen von Produkten einführen.
- Bei Beschädigung oder Überhitzung der Produkte sofort die Benutzung abbrechen.
- Vorsicht bei Abhängigkeit von Herzschrittmachern oder anderen empfindlichen elektronischen Lebenshilfen, wenn Produkte Funksignale aussenden.



Batteriehinweise

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akkumulator. Ausschließlich geeignete Ladegeräte verwenden. Produkt/Akku nicht beschädigen, öffnen oder zerlegen. Nicht in feuchter/korrodierender Umgebung verwenden. Nicht ins Feuer werfen oder hohen Temperaturen aussetzen (> 60 °C/140 °F).

Dieses Produkt enthält einen Nickel-Metallhydrid-Akkumulator. Ausschließlich geeignete Ladegeräte verwenden. Produkt/Akku nicht beschädigen, öffnen oder zerlegen. Nicht in feuchter/korrodierender Umgebung verwenden. Nicht ins Feuer werfen oder hohen Temperaturen aussetzen (> 60 °C/140 °F).

Dieses Produkt nutzt Alkali-Mangan- oder Zink-Kohle-Zellen. Nur diesen Batterietyp verwenden. Alte/schwache Batterien sofort ersetzen, nicht wiederaufladen. Batterien trocken lagern, von Kindern fernhalten. Nicht ins Feuer werfen oder hohen Temperaturen aussetzen.



Laser

Dieses Gerät verwendet einen Lasersensor der Klasse I nach DIN EN 60825-1: 2014. Achtung – unsichtbare Laserstrahlung: Das Licht dieses Sensors ist für das menschliche Auge nicht sichtbar und als harmlos eingestuft. Trotzdem ist es unter bestimmten Umständen möglich, dass direkter Kontakt des Auges mit dem Laser Sehschäden verursacht. Schauen Sie niemals in den direkten oder reflektierten Laserstrahl und richten Sie diesen niemals auf andere Personen oder reflektierende Oberflächen wie z. B. Spiegel. Schauen Sie niemals durch Lupen, Mikroskope oder ähnliche Geräte in den Laserstrahl. Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig. Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.

Dieses Gerät verwendet einen Klasse-2-Laser (Wellenlänge: 650 nm, Leistung: ≤ 1 mW) nach DIN EN 60825-1: 2014. Sehen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder eine Reflexion und richten Sie ihn niemals auf Personen, Tiere oder reflektierende Oberflächen. Dies kann zu erheblichen Schäden an den Augen und damit zu Sehbehinderungen führen. Trifft der Laserstrahl ins Auge, schließen Sie sofort die Augen und bewegen Sie den Kopf aus dem Strahl. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwenden. Versuchen Sie keinesfalls den Laser auszuwechseln, zu reparieren oder sonstige Änderungen daran vorzunehmen.
Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe des Produkts mitzugeben.



Hörschäden vermeiden

ACHTUNG: Die Benutzung von Ohr- oder Kopfhörern sowie langes Hören hoher Lautstärken kann zu dauerhaften Hörschäden führen. Prüfen Sie vor jeder Verwendung die eingestellte Lautstärke und vermeiden Sie zu hohe Pegel.

ACHTUNG: Langes Hören hoher Lautstärken kann zu dauerhaften Hörschäden führen. Prüfen Sie vor jeder Verwendung die eingestellte Lautstärke und vermeiden Sie zu hohe Pegel.

Bewegliche Teile

Bewegliche Bestandteile; bei unsachgemäßem Gebrauch können versehentlich Finger oder Haut eingeklemmt werden; dies kann zu Quetschungen und/oder Blutergüssen führen. Bei unvorsichtiger Handhabung kann es zu Abnutzungserscheinungen an Gegenständen kommen, die bei der Einrichtung/während der Benutzung des Produktes mit dem Produkt in Berührung kommen.

Eingabegeräte

Bei extrem langer Benutzung von Eingabegeräten kann es zu gesundheitlichen Beschwerden wie Unbehagen oder Schmerzen kommen. Legen Sie regelmäßig Pausen ein und holen Sie bei wiederkehrenden Problemen ärztlichen Rat ein.

Flugdrohnen

Die Nutzung des Fluggeräts erfolgt auf eigene Gefahr. Sie ist nur zulässig nach Vollendung des 14. Lebensjahres, unter Aufsicht Erwachsener und nicht unter Alkohol-/Medikamenteneinfluss oder bei geistigen/körperlichen Einschränkungen. Vorsicht vor sich erheizenden oder schnell rotierenden Teilen: Finger, Gesicht, Haare und Kleidung fernhalten, Verletzungsgefahr! Nur verwenden in großen, geschlossenen Räumen oder im Freien bei Windstille, Trockenheit und gemäßigten Temperaturen, nicht verwenden in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Verkehrswegen, Wasserflächen, Brut- und Tierschutzgebieten. Fluggerät stets im Blick behalten, Abstand halten zu Menschen, Tieren und empfindlichen Gegenständen. Drohne nicht aus großer Höhe auf harten Boden fallen lassen.

Kleinteile, Kabel

Achtung! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile. Strangulationsgefahr durch Anschlusskabel!

Ladekabel

Zum Aufladen nur das beiliegende Ladekabel/-gerät verwenden; Ladekabel/-gerät nicht für andere Geräte verwenden.

Ladekabel Auto

Auch nach dem Abschalten liegt im Gerät Bordnetzspannung an, es ist erst nach Ziehen des Netzsteckers vom Netz getrennt. Die Steckdose sollte leicht zugänglich sein. Das Gerät keinen Flüssigkeiten aussetzen, diese können Defekte, Stromschläge oder Brände verursachen. Keine Gefäße mit Flüssigkeiten oder offenem Feuer daneben platzieren. Rundum 2 cm Abstand sicherstellen für ausreichende Belüftung. Nur bei 0 bis 35 °C verwenden (gemäßigtes Klima). Das Produktetikett befindet sich auf der Rück- oder Unterseite.

Lüfterblätter

Lüfterblätter im Betrieb nicht berühren oder blockieren!

Netzkabel

Auch nach dem Abschalten liegt im Gerät Netzspannung an, es ist erst nach Ziehen des Netzsteckers vom Netz getrennt. Die Steckdose sollte sich leicht zugänglich in Gerätenähe befinden, das Kabel keine Stolpergefahr darstellen. Das Gerät keinen Flüssigkeiten aussetzen, diese können Defekte, Stromschläge oder Brände verursachen. Keine Gefäße mit Flüssigkeiten (Vasen o.ä.) oder offenem Feuer (Kerzen o.ä.) darauf oder daneben platzieren. Rundum 2 cm Abstand sicherstellen für ausreichende Belüftung; Öffnungen nicht mit Gegenständen oder Textilien (Decken o.ä.) verdecken, nichts einführen. Nur bei 0 bis 35 °C verwenden (gemäßigtes Klima). Das Produktetikett befindet sich auf der Rück- oder Unterseite.

Für dieses Gerät darf nur das beiliegende Original-Netzkabel verwendet werden. Nur mit diesem Kabel wird die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) gewährleistet.

Notebook-Kühler

Das Gerät keinen Flüssigkeiten aussetzen, diese können Defekte, Stromschläge oder Brände verursachen. Keine Gefäße mit Flüssigkeiten (Vasen o.ä.) oder offenem Feuer (Kerzen o.ä.) darauf oder daneben platzieren. Rundum 2 cm Abstand sicherstellen für ausreichende Belüftung; Öffnungen nicht mit Gegenständen oder Textilien (Decken o.ä.) verdecken, nichts einführen. Nur bei 0 bis 35 °C verwenden (gemäßigtes Klima). Das Produktetikett befindet sich auf der Rück- oder Unterseite.

Lüfterblätter im Betrieb nicht berühren oder blockieren!

Von Kindern fernhalten!

Notebook-Netzteil

Einstellbare Spannung

Dieses Netzteil unterstützt Notebooks mit einer Versorgungsspannung von 15 bis 20 Volt. Bitte verwenden Sie das Netzteil nicht für Notebooks, die eine Versorgungsspannung unter- oder oberhalb dieses Spannungsbereiches benötigen. Stellen Sie am Netzteil keinesfalls eine höhere Spannung ein als nötig – andernfalls kann es zu Beschädigungen am Netzteil und am Notebook kommen. Sollte sich die nötige Spannung nicht exakt einstellen lassen, wählen Sie nach Möglichkeit den nächstniedrigeren Wert. Bitte stellen Sie sicher, dass die benötigte Leistung des Notebooks die maximale Ausgangsleistung des Netzteils von 90 Watt nicht übersteigt.

Sollte der gewählte Ladekabel-Stecker nicht die korrekte Form haben, kann er sich im Betrieb stark erhitzen. Trennen Sie in diesem Fall bitte die Verbindung und probieren Sie einen anderen Stecker aus. Das Netzteil kann sich bei längerem Gebrauch und hoher Leistungsabgabe erwärmen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit wärmeempfindlichen Materialien in Berührung kommt, und verdecken Sie das Netzteil im Betrieb nicht, damit eine zuverlässige Wärmeabfuhr gewährleistet ist. Trennen Sie das Netzteil bei längerem Nichtgebrauch von der Steckdose.

Beim Anschluss an einige Notebook-Modelle kann es aus technischen Gründen zur Anzeige der Meldung kommen, dass das Netzteil nicht für die Stromversorgung geeignet sei. Dies ist oftmals nur ein Hinweis darauf, dass Sie kein Netzteil des Notebook-Herstellers verwenden.

Feste Spannung

Dieses Netzteil unterstützt Notebooks mit einer Versorgungsspannung von 19 Volt. Bitte verwenden Sie das Netzteil nicht für Notebooks, die eine Versorgungsspannung unter- oder oberhalb dieses Spannungswertes benötigen – andernfalls kann es zu Beschädigungen am Notebook kommen. Bitte stellen Sie sicher, dass die benötigte Leistung des Notebooks die maximale Ausgangsleistung des Netzteils von 90 Watt nicht übersteigt.

Sollte der gewählte Ladekabel-Stecker nicht die korrekte Form haben, kann er sich im Betrieb stark erhitzen. Trennen Sie in diesem Fall bitte die Verbindung und probieren Sie einen anderen Stecker aus. Das Netzteil kann sich bei längerem Gebrauch und hoher Leistungsabgabe erwärmen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit wärmeempfindlichen Materialien in Berührung kommt, und verdecken Sie das Netzteil im Betrieb nicht, damit eine zuverlässige Wärmeabfuhr gewährleistet ist. Trennen Sie das Netzteil bei längerem Nichtgebrauch von der Steckdose.

Beim Anschluss an einige Notebook-Modelle kann es aus technischen Gründen zur Anzeige der Meldung kommen, dass das Netzteil nicht für die Stromversorgung geeignet sei. Dies ist oftmals nur ein Hinweis darauf, dass Sie kein Netzteil des Notebook-Herstellers verwenden.

Spannungsbereich

Dieses Netzteil unterstützt Notebooks mit einer Versorgungsspannung von 18 bis 20 Volt. Bitte verwenden Sie das Netzteil nicht für Notebooks, die eine Versorgungsspannung unter- oder oberhalb dieses Spannungsbereiches benötigen – andernfalls kann es zu Beschädigungen am Notebook kommen. Bitte stellen Sie sicher, dass die benötigte Leistung des Notebooks die maximale Ausgangsleistung des Netzteils von 90 Watt nicht übersteigt.

Sollte der gewählte Ladekabel-Stecker nicht die korrekte Form haben, kann er sich im Betrieb stark erhitzen. Trennen Sie in diesem Fall bitte die Verbindung und probieren Sie einen anderen Stecker aus. Das Netzteil kann sich bei längerem Gebrauch und hoher Leistungsabgabe erwärmen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit wärmeempfindlichen Materialien in Berührung kommt, und verdecken Sie das Netzteil im Betrieb nicht, damit eine zuverlässige Wärmeabfuhr gewährleistet ist. Trennen Sie das Netzteil bei längerem Nichtgebrauch von der Steckdose.

Beim Anschluss an einige Notebook-Modelle kann es aus technischen Gründen zur Anzeige der Meldung kommen, dass das Netzteil nicht für die Stromversorgung geeignet sei. Dies ist oftmals nur ein Hinweis darauf, dass Sie kein Netzteil des Notebook-Herstellers verwenden.