

Sicherheitshinweise

Warnhinweis

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde:

Bitte lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme sämtliche der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheits- und Betriebsanweisungen vollständig durch und bewahren Sie diese Dokumentation in Ihren Unterlagen auf. Befolgen Sie stets die nachstehend aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche Gefahrensituationen zu vermeiden und die optimale Leistung Ihres Produkts sicherzustellen. Die Imtron GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden am Produkt, für Sach- oder Personenschäden, die durch unvorsichtigen oder unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder durch Gebrauch des Produkts, der nicht dem vom Hersteller angegebenen Zweck entspricht.



Warnung:

UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS MÖGLICHT GERING ZU HALTEN, DARF DIE ABDECKUNG (BZW. DIE RÜCKBLLENDE) NICHT ENTFERNT WERDEN. ES BEFINDEN SICH KEINE DURCH DEN BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN. LASSEN SIE SÄMTLICHE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEM WARTUNGSPERSONAL DURCHFÜHREN.



Das sich innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks befindliche Blitzsymbol mit Pfeilspitze soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten „gefährlichen Spannung“ im Gehäuse des Produkts aufmerksam machen, die so groß sein kann, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.



Das Ausrufezeichen, das sich ebenfalls in einem gleichseitigen Dreieck befindet, soll den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen (Instandhaltung) aufmerksam machen, die in den dem Produkt beiliegenden Unterlagen aufgeführt sind.

Betriebsbestimmungen

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, bzw. kann diese ausstrahlen, und kann, sollte es nicht entsprechend der Anleitung eingerichtet oder verwendet werden, Störungen im Funkverkehr verursachen. Dennoch kann nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Art der Einrichtung keinerlei Interferenzen auftreten. Sollte dieses Produkt den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stören, was sich leicht durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen lässt, wird dem Benutzer nahegelegt, die funktechnischen Störungen durch eine oder mehrere der nachstehenden Maßnahmen zu beheben:

- Wählen Sie einen anderen Standort für die Empfangsantenne.
- Vergößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, deren Stromkreis sich von dem des Empfängers unterscheidet.
- Lassen Sie sich diesbezüglich von Ihrem Händler oder einem geschulten Radio- und Fernsehtechniker beraten.

Vorsicht

- **Versuchen Sie nicht, ohne eine zuvor vom Anbieter eingeholte schriftliche Genehmigung in irgendeiner Weise Änderungen an diesem Produkt vorzunehmen. Nicht genehmigte Änderungsarbeiten können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.**
- **Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen und Darstellungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und entsprechen möglicherweise nicht dem tatsächlichen Erscheinungsbild des Produkts. Sowohl das Design als auch die Spezifikationen des Produkts können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

Wichtige warn- und Sicherheitshinweise!

Elektrische Energiequellen können zwar viele nützliche Funktionen erfüllen, aber bei unsachgemäßer Handhabung auch ernsthafte Personen- und Sachschäden verursachen. Bei der Entwicklung und Fertigung des Produkts lag das Hauptaugenmerk deshalb auf der Sicherheit. NICHTSDESTOTROTZ KANN EINE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG UNTER UMSTÄNDEN ZU EINEM STROMSCHLAG ODER ZUR GEFAHR EINES BRANDES FÜHREN. Beachten Sie beim Installieren, Bedienen und Reinigen des Produkts deshalb stets die folgenden Anweisungen, um möglichen Gefahren vorzubeugen.

1. **Zubehörteile**---Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Anbau-/Zubehörteile. Die Verwendung von Teilen, die nicht explizit Hersteller empfohlen wurden, ist nicht gestattet. Die Nichtbeachtung kann Unfälle zur Folge haben.
2. **Wasser**---Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags möglichst gering zu halten. Achten Sie außerdem darauf, dass das Fernsehgerät weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt ist, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen, Tassen usw. auf oder über das Fernsehgerät (z. B. in einem über dem Gerät angebrachten Regal).
3. **Feuer oder Explosion**---Setzen Sie das Fernsehgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus und platzieren Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf dem Produkt oder in unmittelbarer Nähe des Produkts. Auch Wärmequellen wie elektrische Heizungen, Heizkörper usw. sind nicht in der Nähe des Fernsehgeräts aufzustellen.
Achtung: Um die Entstehung und Ausbreitung von Bränden zu verhindern, sind Kerzen oder andere offene Flammen stets von diesem Produkt fernzuhalten.
4. **Belüftung**---Lassen Sie rund um das Gerät einen Freiraum von mindestens 5 cm, um stets eine ausreichende Luftzufuhr zu gewährleisten. Die Luftzufuhr darf nicht durch Abdecken oder Blockieren der Lüftungsöffnungen mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. behindert werden. Wird die Luftzufuhr nicht in einem angemessenen Maße aufrechterhalten, kann dies zu einem erheblichen Temperaturanstieg im Inneren des Produkts führen, in dessen Folge es zu Betriebsstörungen oder gar zur Brandentwicklung kommen kann.

5. **Stand**---Stellen Sie das Produkt nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer, Stativ oder Tisch. Das Aufstellen des Produkts auf einer instabilen Unterlage kann zum Herunterfallen des Produkts führen, was zu schweren Verletzungen und Schäden am Produkt führen kann.
Stellen Sie den Fernseher immer auf Möbeln auf, die den Fernseher sicher tragen können. Stellen Sie sicher, dass die Enden des Fernsehers nicht über die Kante der tragenden Möbel hinausragen.
6. **Schäden, die eine Wartung erfordern**---Dieses Gerät sollte nur von einem autorisierten und ordnungsgemäß geschulten Techniker gewartet werden. Das Öffnen der Abdeckung oder andere Versuche des Benutzers, dieses Gerät zu warten, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag führen und die Brandgefahr erhöhen.
7. **Ersatzteile**---Falls für das Produkt Ersatzteile erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass der Servicetechniker vom Hersteller angegebene Ersatzteile oder solche mit denselben Eigenschaften und derselben Leistung wie die Originalteile verwendet. Die Verwendung nicht zugelassener Teile kann zu Bränden, Stromschlägen und/oder anderen Gefahren führen.
8. **Sicherheitsprüfungen**---Bitten Sie nach Abschluss der Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Servicetechniker, Sicherheitsprüfungen durchzuführen, um sicherzustellen, dass sich das Produkt in einem ordnungsgemäßen Betriebszustand befindet.
9. **Kinder**---Erlauben Sie kleinen Kindern nicht, mit der Plastiktüte zu spielen, die beim Auspacken des Fernsehers dabei war. Andernfalls kann es zum Ersticken oder zu Verletzungen kommen.
10. **Batterien**---Die Batterien dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden. Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll. Geben Sie diese bei einer Sammelstelle für Altbatterien ab.
11. **Antenne**---Installieren Sie die Antenne entfernt von Hochspannungsleitungen und Kommunikationskabeln und stellen Sie sicher, dass sie sicher installiert ist. Wenn die Antenne eine Stromleitung berührt, kann der Kontakt mit der Antenne zu Feuer, Stromschlag oder schweren Verletzungen führen.
12. **Blendenschutz**---Die Frontblende des Produkts ist vollständig aus Glas gefertigt. Das bedeutet, sie kann bei Herunterfallen des Produkts oder durch den Aufprall eines anderen Objekts, brechen. Achten Sie im Falle eines Bruchs darauf, sich keine Verletzungen durch die Glassplitter hinzuzuziehen.
13. Der Netzstecker des Geräts wird als Trennvorrichtung verwendet. Die Trennvorrichtung muss leicht bedienbar bleiben. Halten Sie die Steckdose in der Nähe Ihres Fernsehers, um das Ein- und Ausstecken zu erleichtern.
14.  : zeigt Wechselstrom an
 : zeigt Gleichstrom an

Wenn Sie ein externes Gerät mit diesem Produkt verbinden möchten, muss ein hochwertiges abgeschirmtes Kabel verwendet werden, das die elektromagnetische Verträglichkeit des Produkts und des verwendeten Kabels insgesamt gewährleistet.

Verwendung von Lithiumbatterien und Vorsichtsmaßnahmen

1. Ein Kurzschließen der Batterie ist verboten

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der elektrischen Batterie. Ein Kurzschluss kann einen hohen Strom erzeugen, der die Batterie erhitzt und zum Austreten von Elektrolyt führen kann, wodurch schädliche Gase oder Explosionen entstehen, was sehr gefährlich ist. Das Anschließen des Elektrodenstücks an die Oberfläche eines leitfähigen Objekts kann leicht zu Kurzschlüssen führen, und externe Kurzschlüsse können zu Wärmeentwicklung und Schäden an der Batterie führen. Durch die Wahl einer geeigneten Schutzschaltung kann die Batterie im Falle eines unbeabsichtigten Kurzschlusses geschützt werden.

2. Vorsichtsmaßnahmen für die Batteriemontage

Stöße, hohe Temperaturen oder der Kontakt mit scharfen Teilen sind während der Batteriemontage nicht zulässig

3. Eine Demontage ist verboten

1) Entfernen Sie den Akku nicht

Das Entfernen einer Batterie kann zu einem internen Kurzschluss in der Batterie führen, der einen Brand, Explosion, schädliche Gase oder andere Probleme verursachen kann.

2) Elektrolyt ist schädlich

Falls Elektrolyt auf die Haut und in die Augen gelangt, sollten Sie diese sofort mit klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

4. Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer

Verbrennen Sie die Batterie nicht, da sie sonst explodieren kann, was sehr gefährlich ist und daher verboten ist.

5. Befeuchten der Batterie ist verboten

Bitte tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeiten wie klares Wasser, Meerwasser und alkoholfreie Getränke, Saft, Kaffee oder andere Getränke ein.

6. Austausch der Batterie

Der Austausch der Batterie sollte vom Batteriehersteller oder Gerätelieferanten durchgeführt werden und der Benutzer darf die Batterie nicht selbst austauschen.

7. Benutzen Sie keine beschädigten Batterien

Der Akku kann durch eine Kollision während des Transports beschädigt werden. Wenn an der Batterie Anomalien festgestellt werden, wie z. B. beschädigte Verpackung, verformte Batteriepackung, Elektrolytgeruch, Auslaufen usw., dürfen diese Batterien nicht erneut verwendet werden.

Wenn die Batterie nach Elektrolyt riecht oder ausläuft, sollte sie von Zündquellen ferngehalten werden, um Entzündungen und Explosionen zu vermeiden.

8. Aufbewahrung der Batterie

1) Der Akku sollte bei Raumtemperatur gelagert und auf 40 % bis 60 % seiner Kapazität geladen werden. Wenn eine Langzeitlagerung erforderlich ist, wird empfohlen, den Akku alle sechs Monate aufzuladen, um eine Tiefentladung zu verhindern;

2) Bei längerer Nichtbenutzung sollte der Akku zunächst 1-2 Stunden lang aufgeladen werden.

9. **Andere chemische Reaktionen**

Aufgrund des Prinzips chemischer Reaktionen lässt die Leistung von Batterien mit der Zeit nach, selbst wenn sie über einen längeren Zeitraum ohne Verwendung gelagert werden. Wenn die Nutzungsbedingungen wie Laden, Entladen und Umgebungstemperatur nicht innerhalb des angegebenen Nutzungsbereichs liegen, kann sich die Lebensdauer des Akkus verkürzen oder es kann zum Austreten von Flüssigkeit kommen, was zu Geräteschäden führen kann. Wenn der Akku längere Zeit nicht aufgeladen werden kann, auch wenn die Lademethode richtig ist, muss der Akku möglicherweise trotzdem ausgetauscht werden.

10. **Eneergiesparmaßnahmen**

- 1) Um Strom zu sparen, wird beim Arbeiten mit Batterien empfohlen, im Abschaltmodus die Abschalttaste auf der Fernbedienung auszuwählen und lange zu drücken, um in den Deep-Standby-Modus zu wechseln.
 - 2) Wenn das Fernsehgerät längere Zeit nicht benutzen, wird empfohlen, den Batterieschalter auszuschalten, um Strom zu sparen und die Batterie zu schonen.
11. Die Leistungsaufforderung dient nur zur Erinnerung an das Intervall und kann den Leistungswert nicht vollständig und genau darstellen.

Bitte lesen Sie diese Anleitung und bewahren Sie sie auf. Bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen, sollten Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise lesen.

1. Bei der Batterieentsorgung ist auf Umweltaspekte zu achten.
2. Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder zerschneiden einer Batterie, kann zu Explosion führen.
3. Eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, kann zu Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen.
4. Eine Batterie, in einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck, kann zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen.

Unter der Netzwerkfunktion befindet sich das Produkt im Standby-Modus und es dauert 30 Minuten, bis es in den stabilen Zustand wechselt.

Es wird empfohlen, das Produkt nicht an Orten zu verwenden, an denen es Öldämpfen oder Dampf ausgesetzt ist, die das Material dieses Produkts beschädigen können.

Aufgrund der Batterieeigenschaft kann es bei Lithiumbatterien nach Tiefenentladung und längerem Aufbewahren passieren, dass die Batterie nicht mehr richtig aufgeladen werden kann. In diesem Fall sollte sie zur Reparatur geschickt werden.

Dieses Produkt ist nicht als Autofernseher konzipiert. Es ist nicht für die Installation oder den Betrieb in einem Fahrzeug vorgesehen.

Das mitgelieferte 12-V-Autoladegerät ist ausschließlich zum Laden des Fernsehers gedacht.

Sie können eine Powerbank zum Aufladen verwenden, und die Powerbank muss die folgenden Spezifikationen erfüllen: Unterstützung PD und QC Protokolle, TYPE-C Schnittstelle mobile Powerbank mit einer Leistung von 60W oder höher. Es wird empfohlen, mit einer 100W PD 3.0 Powerbank der Marke ISY verwendet zu werden.