

LAMAX
ELECTRONICS



LAMAX X10 Taurus

Wasserdicht bis 40 m

4K native Videoaufnahme bei 30 fps

Fotos mit einer Auflösung von 16 Mpix

WiFi

Sicherheitsmaßnahmen

1. Setzen Sie die Kamera keinen Schlägen aus, lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen und schützen Sie sie vor weiteren mechanischen Beschädigungen.
2. Geben Sie die Kamera nicht in die Nähe von Objekten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen, wie z.B. Magneten oder Elektromotoren. Geben Sie die Kamera auch nicht in die Nähe von Objekten die starke Radiowellen aussenden, wie z.B. Antennen. Starke Magnetfelder oder Radiowellen können eine Beschädigung der Kamera oder eine Beschädigung der gemachten Bild- und Tonaufnahmen verursachen.
3. Setzen Sie die Kamera keiner grossen Hitze oder direkter Sonnenbestrahlung aus.
4. Verwenden Sie nur hochqualitative Micro SDHC und SDXC-Karten mit einem Geschwindigkeitsindex von minimal Class 10 UHS-I U1. Für eine Auflösung von 4K 30 fps (fps = Aufnahmen pro Sekunde) und 720p 240 fps empfehlen sich Karten UHS-I U3. Mit langsameren Karten besteht die Gefahr, dass die Funktion der Kamera beeinträchtigt wird und es nicht möglich ist vollwertige Aufnahmen in allen Modi und Auflösungen zu machen.
5. Platzieren Sie die Micro SD-Karten nicht in der Nähe von Magnetfeldern oder Plätzen mit Entstehung starker statischer Elektrik. Sie verhindern dadurch einen Verlust gespeicherter Daten.
6. Sollte es während des Ladens zu einer Überhitzung, Rauchentwicklung oder verdächtigen Gerüchen kommen, trennen Sie das Gerät sofort und unterbrechen Sie den Ladevorgang.
7. Bewahren Sie die Kamera während des Ladevorgangs ausser Reichweite von Kindern auf. Das Ladekabel kann Verletzungen durch elektrischen Strom oder ein Ersticken des Kindes verursachen. Laden Sie nur unter ständiger Aufsicht.
8. Bewahren Sie die Kamera an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort auf.

Einleitung

Wir danken Ihnen, dass Sie eine Action-Kamera LAMAX X10 Taurus gekauft haben. Sie gewannen damit einen widerstandsfähigen Helfer in jeder Situation, der keine Angst

vor jeden Herausforderungen hat und Sie mit qualitativen Aufnahmen in einer nativen Auflösung von 4K bei dreißig Fotos pro Sekunde belohnt. Das Basispaket beinhaltet gleichzeitig über ausreichendes Zubehör, damit die Kamera gleich nach dem Auspacken voll ausgeschöpft werden kann. Wir wünschen Ihnen viele schöne Erlebnisse, die dank der Action-Kamera LAMAX festgehalten werden.

Die Action-Kamera LAMAX X10 hat folgende Eigenschaften:

- Sie beinhaltet ein integriertes 2" LCD-Display, durch das Sie immer den besten Winkel für die Aufnahmen wählen und Sie das angeschaffte Material kontrollieren können.
- Sie ist mit einer wasserdichten Hülle ausgestattet, die Tauchgänge bis zu 40 m Tiefe ermöglichen. Tauchen und Wassersport rufen somit.
- Sie nimmt qualitative Videos in den Modi 4K 30 fps, 2,7K bis 60 fps, Full HD bis 120 fps und HD bis 240 fps auf.
- Eine Linse mit Weitwinkel bis zu 170°.
- Macht Fotos mit einer Auflösung bis zu 16 Mpix.
- Die Wahlmöglichkeit, zwischen Videos und Fotos zu unterscheiden.
- Die Möglichkeit, Aufnahmen zu machen in den Modi Foto time-lapse und auch Video time-lapse.
- Die Auswahl, in welchem Modus fotografiert werden soll.
- Die Möglichkeit, die Exposition der Fotos und auch Videos einzustellen.
- Die Möglichkeit, den Belichtungsberechnungsmodus beim Fotografieren und Aufnehmen einzustellen.
- Eine Vielzahl an mitgeliefertem Zubehör, dank dessen Sie Videos aufnehmen können, Wann immer und Wo immer Sie wollen.
- Unterstützung von Micro SDHC und Micro SDXC-Karten bis zu einer Kapazität von bis zu 64 GB. (empfohlene Karten U3)
- USB und HDMI Anschlüsse.
- Integriertes WiFi zum Verbinden mit drahtlosen Geräten.
- Die Verbindungsmöglichkeit mit der standardmitgelieferten Fernbedienung mithilfe von

- Bluetooth-Konnektivität, mit dem die Kamera Taurus ausgestattet ist.
- Intuitive Bedienung, einfaches Verbinden mit dem PC oder intelligenten Mobilgeräten.
 - Integriertes WiFi zum Verbinden mit drahtlosen Geräten.
 - Die Verbindungsmöglichkeit mit der standardmitgelieferten Fernbedienung mithilfe von Bluetooth-Konnektivität, mit dem die Kamera Taurus ausgestattet ist.
 - Intuitive Bedienung, einfaches Verbinden mit dem PC oder intelligenten Mobilgeräten.

Tasten und Kamerafunktionen:

- Taste An / Aus – diese Taste befindet sich neben der Linse und dient gleichzeitig zur „Modusänderung“
- Taste „Auslöser“ – diese Taste befindet sich oben auf der Kamera und dient gleichzeitig zum An- und Ausschalten des Wi-Fi (bei langem Halten)
- Taste „Hinauf“
- Taste „Hinunter“

Verwendung der Action-Kamera LAMAX X10 Taurus

1. Einlegen der Micro SDHC-Karten

Micro SDHC bzw. SDXC (empfohlene Karten U3) Karte können Sie am Slot für die Micro SD-Karte einlegen und herausnehmen, wenn die Kamera ausgeschaltet und nicht mit dem PC verbunden ist.

Anmerkung: Verwenden Sie nur Marken-Micro SDHC bzw. SDXC-Karten. Karten, die nicht von Markenherstellern sind, garantieren kein richtiges Verhalten des Datenspeichers.

2. Installation der Batterie

- a) Entsichern Sie das Schloss am Deckel am unteren Teil der Kamera und schieben den Deckel nach aussen. Danach sollte er sich automatch öffnen.
- b) Legen Sie die Batterie mit den Steckern nach vorne so in die Öffnung, damit die Polarisierungen auf der richtigen Seite sind.
- c) Schliessen Sie den Deckel wieder und sichern Sie das Schloss.

3. Akku laden

- a) Die Kamera können Sie sowohl über PC-Verbindung als auch mithilfe eines Netzadapters laden.
- b) Im Auto können Sie die Kamera mithilfe eines Adapters für den Zigarettenanzünder laden.
- c) Während des Ladevorganges können Sie Videoaufnahmen machen oder fotografieren (geht nicht im Falle eines Ladens durch einen PC).
- d) Die Kamera können Sie auch im ausgeschalteten Zustand laden.

Hinweis: Laden Sie unter ständiger Überwachung. Sollte es während des Ladens zu einer Überhitzung des Gerätes, Rauchentwicklung oder verdächtigen Gerüchen kommen, trennen Sie das Gerät sofort und unterbrechen Sie das Laden.

4. An- und Ausschalten der Kamera

- a) Die Kamera schalten Sie durch Drücken und Halten der Taste „AN/AUS“ für 3–5 Sekunden an.
- b) Die Kamera schalten Sie durch Drücken und Halten der Taste „AN/AUS“ für 3–5 Sekunden aus.

5. Umschalten der Modi und Bewegung im Menü

Durch schrittweises kurzes Drücken der Taste „AN/AUS“ können Sie zwischen den Modi Videoaufnahme / Fotoapparat / Videogalerie / Fotogalerie / Einstellung umschalten.

6. Videoaufnahmen machen

Schalten Sie die Kamera in den Modus „Videoaufnahme“ mit der Taste „AN/AUS“ um. Dass Sie im Modus Videoaufnahme sind, erkennen Sie an der Kameraikone in der linken oberen Ecke. Zum Beginnen der Aufnahme drücken Sie die Taste „AUSLÖSER“. In der linken unteren Ecke erscheint eine Animation der Aufnahme und der Countdown über die Länge der Aufnahme. Zum Drehende drücken Sie wieder die Taste „AUSLÖSER“. Vor dem Start und auch während des Aufnehmens kann man den Ton durch Drücken der Taste „HINAUF“ an- bzw. ausschalten. Einzelne Aufzeichnungen lassen sich während des Aufnehmens durch Drücken der Taste „AN/AUS.“ sperren. Bei aktivierter Funktion „Endlosschleife“ kommt es

dann niemals zu ihrem Löschen.

7. Modus Fotoapparat

Schalten Sie die Kamera in den Modus „Fotoapparat“ mit der Taste „AN/AUS“ um. Dass Sie im Modus Fotoapparat sind, erkennen Sie an der Fotoapparatikone in der linken oberen Ecke. Zum Fotografieren drücken Sie die Taste „AUSLÖSER“ und es wird mit dem Ton eines Verschlusses begleitet und der Bildschirm blinkt kurz.

Einstellungsmöglichkeiten der Action-Kamera X10 Taurus

Zu den Einstellungen kommt man durch mehrmaliges Drücken der Taste „AN/AUS“. Die Wahl der einzelnen Einstellungen öffnet man durch Drücken der Taste „AUSLÖSER“. Zwischen den einzelnen Auswahlen bewegt man sich mithilfe der Taste „HINAUF“ und „HINUNTER“. Zur Auswahlbestätigung dient die Taste „AUSLÖSER“, zum Verlassen der Auswahl dann die Taste „AN/AUS“. Die Auswahl bestätigt man mit dem Auswahrling bzw. lehnt man mithilfe eines Kreuzes ab.

Hinweis: Wenn der Akku der Kamera vollständig entleert, oder ausgetauscht wird, wird die Zeit und das Datum zurückgesetzt. Dies ist eine normale Eigenschaft der Kamera und kein Produktionsfehler. Nach jeder vollständigen Entladung oder Austausch des Akkus, stellen Sie die Zeit und das Datum in den Kameraeinstellungen erneut ein.

1. Videoauflösung – ändert die Auflösung der Videoaufnahmen.

Hinweis: Die Auflösung gekennzeichnet mit „Super View“ macht gestreckte Videos, die voll den Sensor mit einem Seitenverhältnis von 4:3 nutzen. Das gemachte Video ist direkt in der Kamera in einem Verhältnis von 16:9 geweitet, während der Mittelteil des Bildes im richtigen Seitenverhältnis beibehalten wird und die Seiten des Bildes geweitet sind. Diese Einstellung ist nur in Situationen geeignet, wenn sich das Geschehen auf die Mitte des Bildes konzentriert und es somit nicht stört, dass Umfeld geweitet ist.

2. Fotoauflösung – ändert die Auflösung der gemachten Fotos.

3. Videoqualität – ändert die Qualität der Videoaufnahmen. Je höher die Qualität, desto

detaillierter ist das Ergebnis der Aufnahme. Eine Aufnahme mit niedriger Qualität nimmt weniger Platz auf der Karte ein.

- 4. Fotoqualität** – ändert die Qualität der gemachten Fotos. Je höher die Qualität, desto detaillierter ist das Ergebnis des Fotos. Ein Foto mit niedriger Qualität nimmt weniger Platz auf der Karte ein.
- 5. Standardmodus** – bestimmt, ob sich die Kamera nach dem Einschalten im Modus Foto bzw. Video befindet.
- 6. Langzeitbel.** – diese Funktion aktivieren Sie im Falle, dass Sie z.B in der Nacht fotografieren. Je länger die Belichtungszeit eingestellt ist, umso mehr kommt an den Sensor das Restlicht. Es ermöglicht ein effektives Fotografieren während des Dunkelwerdens / der Nacht.
- 7. Stabilisierung** – ermöglicht die Stabilisierung des Videos während der Aufnahme (funktioniert nur bei manchen Auflösungen).
- 8. Zwei Dateien** – bei Aktivierung dieser Funktion speichert die Kamera während der Videoaufnahme zwei Videos. Eine ist in voller Auflösung und mit beliebig vielen Bildern pro Sekunde. Das zweite Video ist in niedrigerer Auflösung mit 29 Bildern pro Sekunde. Man kann es somit einfacher auf Mobilgeräten, Fernseher usw. Abspielen.
- 9. Schnellaufnahme** – bei Aktivierung dieser Funktion beginnt die Kamera sofort nach dem Einschalten aufzunehmen.
- 10. Videostempel** – diese Möglichkeit schaltet die Anzeige von Datum bzw. Zeit in dem daraus resultierenden Video ein.
- 11. Endlosschleife** – mit der Aktivierung dieser Auswahl wird die Aufnahme in eingestellte Zeitabschnitte geteilt. Nach vollständigem Füllen der Karten kommt es nach und nach zu einem Überspielen der ältesten Aufnahmeabschnitte durch die Neuesten.
- 12. Fotostempel** – diese Möglichkeit schaltet die Anzeige von Datum bzw. Zeit in dem daraus resultierenden Foto ein.
- 13. Zeitraffervideo** – bei Aktivierung dieser Auswahl macht die Kamera Bilder im einges-

tellen Zeitintervall und ermöglicht attraktive Zeitrafferaufnahmen.

- 14. Selbstauslöser** – bei Aktivierung wird die Zeit zwischen dem Drücken der Taste „AUSLÖSER“ und dem Fotografieren im Fotomodus verlängert.
- 15. Serienaufnahme** – bei Aktivierung macht die Kamera nach einem Drücken der Taste „AUSLÖSER“ kurz hintereinander die gewünschte Anzahl an Fotos.
- 16. Verzögerung aus** – nach dem Trennen der Kamera von der externen Stromversorgung schaltet sich die Kamera augenblicklich aus, aber nimmt noch weitere 30 Sekunden auf.
- 17. TV modus** – NTSC ist die amerikanische Bildnorm und PAL ist die europäische Norm. Der offensichtlichste Unterschied ist die Anzahl der Bilder pro Sekunde bei Videos (z.B. bei NTSC/PAL 30 fps/ 25 fps oder 60 fps / 50 fps).
- 18. Bildfrequenz** – ermöglicht die Frequenz zu wählen im Einklang mit dem Frequenzraster (auf dem europäischen Kontinent ist im Stromnetz eine Frequenz von 50 Hz, in Amerika und Teilen Asiens ist es 60 Hz).
- 19. TV Out** – schaltet den Ausgang zum Fernseher ein / aus.
- 20. WiFi LED** – schaltet die LED-Diode während der Verbindung, des Verbindens mit dem WiFi-Netz ein / aus.
- 21. Beep** – schaltet das akustische Signal beim Drücken der Tasten an der Kamera ein / aus.
- 22. Mikrofon Empf.** – Einstellen der Lautstärke während der Videoaufnahme.
- 23. Schärfe** – Schärfeneinstellung Videos / Fotos.
- 24. AWB** – Weissausgleich. Man wählt diesen Modus zum Ausgleichen der weissen Farbe beim Fotografieren / Video aufnehmen abhängig vom Umgebungslicht.
- 25. EV-Wert** – ermöglicht den EV-Wert nach Bedarf zu korrigieren. Die Einstellung des EV-Wertes der Aufnahmen zwischen -2 - +2 in Schritten von 1/3.
- 26. Szenenmodus** – Man kann zwischen verschiedenen Modi wählen, abhängig von den Umgebungsbedingungen.

- 27. Belichtung** – von diesen Einstellungen hängt ab, wie die Kamera die Belichtung ausrechnet. Aufgrund der Einstellung kann man wählen, ob die natürliche Lichtstärke in der Bildmitte sein soll (ideal beim vorrangigen Einräumen eines Objektes) bzw. auf dem z.B. ganzen Bild (soll die ganze Szene gut aussehen).
- 28. Zeiteinstellung** – man kann die Systemzeit der Kamera einstellen.
- 29. Datumsformat** – man kann einstellen, in welchem Format die Zeit auf Fotos / Videos angezeigt wird, sollte diese Funktion eingeschaltet sein.
- 30. Sprache** – man kann die Sprache des Kameramenüs einstellen.
- 31. BT Verbindung** – man kann Bluetooth einschalten und die Kamera mit einem spezialisierten Gerät mit Bluetooth-Unterstützung verbinden (z.B. die beige packte Fernbedienung).
- 32. WiFi** – Schaltet WiFi ein / aus (man kann es durch 2-3 Sekunden langes Halten des Auslösers einschalten) – bei eingeschalteten WiFi erscheint die Ikone WiFi Netz in der rechten oberen Ecke.
- 33. WiFi SSID** – man kann den Namen des WiFi Netzes der Kamera ändern.
- 34. WiFi Passwort** – man kann das Passwort für den Zugang zum WiFi Netz der Kamera ändern.
- 35. Formatieren – ermöglicht ein Formatieren der eingelegten Karte.**
Hinweis: Beim Formatieren werden alle auf der Karte gespeicherten Daten gelöscht.
- 36. Werkseinstellung – erneuert die Grundeinstellungen der Kamera.**
- 37. Display aus** – nach Aktivierung von automatischen Display aus schaltet das Display nach gewählter Zeit der inaktiven Dauer bzw. gemachter Videos aus.
- 38. Auto Abschaltung** – nach Aktivierung schaltet die Kamera nach gewählter Zeit der inaktiven Dauer automatisch aus.

WiFi Applikation und das Verbinden der Kamera und des Telefones

Die Kamera X10 Taurus kann mithilfe der Applikation LAMAX CamApp 3.0 bedient werden, die man kostenlos für intelligente Geräte mit dem OS Android und iOS downloaden kann (in nativen Geschäften Google Play und Appstore).

Vorgehensweise beim Verbinden:

1. Schalten Sie an der Kamera WiFi ein (2-3 Sekunden halten Sie die Taste „AUSLÖSER“ solange bis sich WiFi einschaltet), das durch die Ikone in der rechten oberen Ecke angezeigt wird.
2. Am Telefon schalten Sie WiFi ein, wobei Sie das Netz X10TAURUS sehen sollten (im Falle, dass Sie den WiFi-Namen in den Kameraeinstellungen nicht geändert haben). Verbinden Sie sich mit dem Netz und geben Sie das Passwort „1234567890“ ohne Anführungszeichen ein (das Passwort ist gültig, sollten Sie es in den Kameraeinstellungen nicht geändert haben)
3. Nach erfolgreichem Verbinden können Sie die Applikation LAMAX CamApp 3.0 einschalten und die Kamera von der Ferne mithilfe Ihres intelligenten Gerätes bedienen.

Fernbedienung

Die Kamera kann mithilfe der Fernbedienung, die Bestandteil der Basisverpackung ist, bedient werden. Achtung, die Fernbedienung ist nicht wasserdicht. Verbinden der Kamera mit der Fernbedienung wie folgt:

1. In den Einstellungen der Kamera wählen Sie die Möglichkeit BT Verbindung.
2. Bestätigen Sie Start Bluetooth Verbindung.
3. An der Fernbedienung drücken Sie irgendeine Taste.
4. Die blaue Diode an der Fernbedienung signalisiert ein erfolgreiches Verbinden und die Kamera meldet „BT-Verb. Erfolg“. Danach kann die Kamera mithilfe der Fernbedienung bedient werden.

Grundsätze und Hinweise

- Zur Sicherung der eigenen Sicherheit verwenden Sie diese Bedienungselemente nicht beim Fahren.
- Für die richtige Verwendung des Produktes lesen Sie die aktuellste Version der Bedienungsanleitung, die auf der Seite: <http://lamax-electronics.com> herunterzuladen ist.
- Druckfehler sind vorbehalten.

Sicherheitsgrundsätze

- Verwenden Sie nur ein mit dem Gerät mitgeliefertes Ladegerät. Bei Verwendung anderer Ladegerättypen kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen oder andere Gefahren entstehen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht in sehr feuchter Umgebung. Berühren Sie das Ladegerät niemals mit nassen Händen oder wenn Sie im Wasser stehen.
- Laden Sie das Gerät nur unter ständiger Aufsicht.
- Beim Laden des Gerätes oder Laden des Akkus lassen Sie genügend Raum für die Luftzirkulation. Verdecken Sie das Ladegerät nicht mit Papier oder anderen Gegenständen, die eine Kühlung verschlechtern können. Verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Transporthülle.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit der richtigen Spannungsquelle. Die Daten finden Sie direkt am Produkt oder auf dessen Verpackung.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es beschädigt ist. Im Falle einer Beschädigung reparieren Sie das Gerät nicht selbst!
- Bei übermäßiger Erhitzung trennen Sie das Gerät sofort von der Stromquelle.
- Laden Sie das Gerät nur unter ständiger Aufsicht.

Gerätewartung

- Eine gute Wartung dieses Gerätes sichert einen problemlosen Betrieb und verringert die Beschädigungsgefahr.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in extremer Feuchtigkeit und Hitze auf und setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder ultravioletter Strahlung aus.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen und starken Temperaturschwankungen aus. Das kann zu einer Bildung von Kondensfeuchtigkeit im Inneren des Gerätes führen, die das Gerät beschädigen kann. Sollte es zu einer Kondensfeuchtigkeitsbildung kommen, lassen Sie das Gerät vor der nächsten Verwendung komplett trocknen.
- Die Displayoberfläche kann leicht zerkratzt werden. Berühren Sie es deshalb nicht mit scharfen Gegenständen.
- Grundsätzlich reinigen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschalten ist. Zur Display- und Oberflächenreinigung des Gerätes verwenden Sie nur weiche und nicht raue Tücher. Reinigen Sie das Display nicht mit Papiertüchern.
- Versuchen Sie grundsätzlich niemals das Gerät auseinanderzunehmen, zu reparieren oder sonst irgendwie zu bearbeiten. Im Falle einer Demontage, Bearbeitung oder eines Reparaturversuches verfällt die Garantie und es kann zu Beschädigungen am Gerät oder sogar zu Verletzungen oder Schäden am Eigentum kommen.
- Lagern oder überführen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder explosive Materialien zusammen mit dem Gerät, seinen Teilen oder Zubehör.
- Damit es zu keinem Diebstahl kommt, lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt an einem sichtbaren Platz in Ihrem Fahrzeug.
- Ein Überhitzen kann das Gerät beschädigen.

Weitere Informationen

1) Für den Haushalt: Das angegebene Symbol (durchgestrichener Papierkorb) am Produkt oder auf der Begleitdokumentation bedeutet, dass Sie ein elektrisches oder elektronisches Produkt verwenden und es nicht zusammen mit dem kommunalen Abfall liquidiert werden darf. Zur richtigen Liquidierung des Produktes geben Sie es an bestimmten Sammelstellen ab, wo es kostenlos angenommen wird. Mit der richtigen Liquidierung dieses Produktes helfen Sie wertvolle natürliche Ressourcen zu erhalten und hilft, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern, das eine unkorrekte Liquidierung der Abfälle zur Folge haben könnte. Für weitere Details kontaktieren Sie die zuständige Behörde oder die nächstgelegene Sammelstelle. Bei unkorrekter Beseitigung dieser Abfallart können im Einklang mit den nationalen Vorschriften, Strafen erteilt werden. Informationen für Verbraucher zur Liquidierung elektrischer und elektronischer Geräte (Unternehmens- und geschäftliche Nutzung): Für die richtige Liquidierung elektrischer und elektronischer Geräte fordern Sie genauere Details von Ihrer Verkaufsstelle oder Lieferanten. Informationen für Verbraucher zur Liquidierung elektrischer und elektronischer Geräte in anderen Ländern ausserhalb der EU: Das oben angeführte Symbol (durchgestrichener Papierkorb) ist nur in Ländern der EU gültig. Für die richtige Liquidierung elektrischer und elektronischer Geräte fordern Sie nähere Informationen bei Ihren Ämtern oder Verkaufsstellen der Geräte. Alles drückt das Symbol durchgestrichener Container auf den Produkten, Verpackungen oder gedruckten Materialien aus.



2) Für eine Garantiereparatur des Gerätes wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Im Falle von technischen Problemen oder Fragen kontaktieren Sie Ihre Verkaufsstelle, wo Sie über das weitere Verfahren informiert werden. Halten Sie sich an die Regeln bei der Arbeit mit elektrischen Geräten. Der Verbraucher ist nicht berechtigt das Gerät auseinanderzunehmen und auch keine Teile auszutauschen. Durch das Öffnen oder Beseitigen des Gehäuses besteht das Risiko einer Verletzung durch elektrischen Strom. Bei unsachgemässen

Zusammenbau des Gerätes und seine wieder Inbetriebnahme setzen Sie sich dem Risiko einer Verletzung durch elektrischen Strom aus.

Erklärung der Übereinstimmung:

Die Gesellschaft elem6 s.r.o. erklärt hiermit, dass alle Geräte X10 Taurus in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Regierungsverordnung Nr. 426/2000 BGB. (resp. Direktive 1999/5/ES) sind.



Hersteller:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 161 00 Praha 6
<http://www.lamax-electronics.com>