## BESTIMMUNGSGEMÄSSE **VERWENDUNG**

Das Gerät ist ausschließlich zum Trocknen von lichthärtenden UV- oder LED-Nagelgel und -lacken auf Fingeroder Fußnägeln im privaten, nicht professionellen Umfeld vorgesehen. Das Gerät ist nicht zum Trocknen von herkömmlichen Nagellacken geeignet. Das Gerät ausschließlich gemäß diesen Anweisungen verwenden. Unsachgemäße Verwendung ist gefährlich und führt zum Verlust jeglicher Garantieansprüche. Bitte die Sicherheitshinweise beachten.

## **VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH**

Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch wie im Kapitel Reinigung und Pflege beschrieben.

Stellen Sie das Gerät auf einer festen, ebenen und trockenen Oberfläche auf. Stecken Sie den DC-Stecker des Netzteils in die DC-Buchse an der Rückseite des Gerätes und stecken Sie das Netzteil in eine geeignete Steckdose.

#### BEDIENUNG

- 1. Wählen Sie durch drücken der entsprechenden Timer-Taste die für Ihr Gel oder Ihren Nagellack empfohlene Zeiteinstellung aus.
- 2. Legen Sie Ihre Hand oder Ihren Fuß mit den Nägeln nach oben in das Gerät. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und beginnt mit der Trocknung und im Display wird die verbleibende Zeit angezeigt

- 3. Das Gerät schaltet sich nach Ablauf des Timers automatisch ab. Wenn Sie Ihre Hand oder den Fuß während der Trocknung aus dem Gerät herausziehen, wird der Betrieb unterbrochen und beim Wiedereinsetzen fortgesetzt. Durch Drücken einer beliebigen Timer-Taste können Sie die Zeit jederzeit ändern.
- 4. Bei Auswahl der Niedertemperatur-Methode (Timer-Taste 99s) wird der Nagel in 99s mit weniger Licht getrocknet.
- 5. Wenn Sie im Stand-by-Modus keine Zeit auswählen (Displayanzeige: "000") und Ihre Hand oder den Fuß in das Gerät legen, startet der manuelle Modus mit einer Laufzeit von 120s. Wenn Sie Ihre Hand oder den Fuß während der Trocknung aus dem Gerät herausziehen wird der Betrieb unterbrochen und der Timer zurückgesetzt (Displayanzeige: "000").
- 6. Ziehen Sie nach dem Gebrauch das Netzteil aus der Steckdose und lassen Sie den Nageltrockner vollständig abkühlen.







Timer auswählen

### **ENTSORGUNG**

#### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen.

Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

#### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

## 5. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



## REINIGUNG UND PFLEGE

- Warnung Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Netzteil und lassen Sie das Produkt vor dem Reinigen vollständig abkühlen. Tauchen Sie elektrische Teile des Produktes während des Reinigens nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie es nie unter
- Warnung Sachschaden! Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungs- und Scheuermittel, harte Bürsten, metallische oder scharfe Gegenstände.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser (z.B. an den Schaltern) ins Produktinnere gelangt.
- Das Produkt an einem trockenen, kühlen, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort aufbewahren. Bewahren Sie das Produkt an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.

## **TECHNISCHE DATEN**

#### Nageltrockner

: 24 V <del>---</del> Nennspannung 24 W Nennleistung : 0,4 W, Typ UV-Lampe Netzteil Hersteller

: KODi Diskontläden GmbH

Zum Eisenhammer 52 46049 Oberhausen

Handelsregisternr. : HRB 13435 XH2400-1100WG Modell

Eingangsspannung: 100 - 240 V~ Eingangswech-selstromfrequenz : 50/60 Hz

Ausgangsspannung : 24,0 V === Ausgangsstrom : 1,1 A WZ-5054UV-L1Z12PA00RA Ausgangsleistung : 26,4 W

Durchschnittliche: 87,56% (115V/60Hz Effizienz im Betrieb 87,03% (230V/50Hz) : 80,69% (115V/60Hz) Effizienz bei geringer Last (10%) 81,49% (230V/50Hz)

: 0.09 W Leistungs-

aufnahme bei Nulllast

# 24 Watt

16851108

Zur Aushärtung von **UV- und LED-Gelen** 

**BEDIENUNGSANLEITUNG** 

**UV-Nageltrockener** 

4 verschiedene Timereinstellungen



# **KUNDENDIENST**

Bei Rückfragen zum Gerät oder technischen Problemen schreiben Sie bitte per E-Mail an: info@kodi.de

Diese Bedienungsanleitung finden Sie auch im Internet zum Download unter: www.kodi.de/tectro

KODi Diskontläden GmbH Zum Eisenhammer 52 46049 Oberhausen Deutschland

16851108 V1.4 12.22

**TEC**TRO



### Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein TecTro-Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung für späteren Gebrauch auf. Bitte geben Sie diese Anleitung mit, wenn Sie das Produkt an andere Benutzer weitergeben.

## **PRODUKTÜBERSICHT**

1 Display

2 Timer-Taste 99s

3 Timer-Taste 60s

4 Timer-Taste 30s

**5** Timer-Taste 10s 6 DC-Buchse

7 Netzteil

8 Bewegungssensor





# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE -

bitte aufmerksam durchlesen und für den späteren Gebrauch aufbewahren.



Warnung! Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen. Duschwannen oder anderen Gefäßen benutzen. die Wasser enthalten.

- Dieses Gerät kann von Personen ab 18 Jahren mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/ oder Wissen benutzt werden. wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät
- Kinder sind vom Gerät und der Netzanschlussleitung fernzuhalten
- Bewahren Sie das Gerät und sämtliches Zubehör stets
- unzugänglich für Kinder auf.

   Vor allen Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen, Gerät abkühlen lassen und Hinweise im Abschnitt **Reinigung und Pflege** beachten. Zur Reinigung darf das Produkt nicht ins Wasser eingetaucht werden.
- Die Anschlussleitung des Netzteils kann nicht ersetzt werden. Bei

Beschädigung der Leitung ist das Netzteil zu verschrotten.

- Warnung: Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil XH2400-1100WG. Das Gerät darf nur an Sicherheitskleinspannung (SELV) angeschlossen werden
- Bevor das Produkt gereinigt oder gewartet wird, muss das Gerät vom Netzteil getrennt werden.

Personen, die das Gerät nicht benutzen, insbesondere Kinder. dürfen nicht anwesend sein, wenn das Gerät betrieben wird.

- UV-Geräte dürfen nicht benutzt werden von:
- Personen unter 18 Jahren: Personen, die ungewöhnlich entfärbte Bereiche auf der Haut
- Personen, die eine große Anzahl Leberflecken haben:
- Personen, die mehr als 16 Leberflecke am Körper haben (2 mm oder größer im Durchmesser):
- Personen, die asymmetrische, ungleichmäßige Leberflecke größer als 5 mm Durchmesser mit veränderter Pigmentierung und ungleichmäßigen Rändern haben. Im Zweifelsfall ärztlichen Rat einholen:
- Personen, die unter Sonnenbrand leiden:
- Personen, die überhaupt nicht bräunen können oder nicht

bräunen können, ohne einen Sonnenbrand zu bekommen. wenn sie der Sonne ausgesetzt

- Personen, die leicht einen Sonnenbrand bekommen, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind;
- Personen, die eine Vorgeschichte von wiederholt schweren Sonnenbränden während ihrer Kindheit haben;
- Personen, die unter Hautkrebs leiden oder litten oder dafür prädisponiert sind:
- Personen mit einem Verwandten ersten Grades, bei dem schwarzer Hautkrebs (Melanom) aufgetreten ist;
  • Personen, die wegen
- Krankheiten, die mit Lichtempfindlichkeit einhergehen, behandelt werden:
- Personen, die lichtsensibilisierende Medikamente erhalten.
- Wenn Nebeneffekte wie beispielsweise Jucken innerhalb von 48 h nach der ersten Anwendung eines UV-Geräte auftreten, muss vor weiteren Bestrahlungen der Arzt um Rat gefragt werden;
- Bestrahlungen dürfen nicht die minimale UV-Bestrahlungsdosis überschreiten, die notwendig ist, um eine wahrnehmbare Rötung der Haut hervorzurufen (die persönliche minimale erythemale Dosis (MED))
- Weitere Bestrahlungen müssen eingestellt werden, falls eine Hautrötung (Erythem) nach ungefähr 16 bis 24 h nach einer Bestrahlung sichtbar

ist. Nach einer Woche dürfen Bestrahlungen vom Beginn des Bestrahlungsplans wieder aufgenommen werden.

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn die Schaltuhr fehlerhaft oder das Filter zerbrochen ist oder fehlt:

– Reflektoren können die ultraviolette Strahlung beeinflussen.

- Ultraviolette Strahlung der Sonne oder von UV-Geräten kann Haut- oder Augenschäden, die irreversibel sind, hervorrufen. Diese biologische Wirkung hängt sowohl von der Qualität als auch von der Quantität der Strahlung wie auch von der individuellen Haut- und Augenempfindlichkeit ab.

- Die Haut kann nach übermäßiger Bestrahlung mit einem Sonnenbrand reagieren. Wiederholte übermäßige Bestrahlung mit UV-Strahlung von Sonne oder UV-Geräten kann zu frühzeitiger Alterung der Haut und auch zu einem erhöhten Risiko von Hautkrebs führen. Diese Risiken nehmen mit zunehmenden UV-Bestrahlungen zu.

- Das ungeschützte Auge kann sich auf der Oberfläche entzünden, und in bestimmten Fällen kann übermäßige Bestrahlung die Netzhaut beschädigen. Nach vielen wiederholten Bestrahlungen kann sich eine Linsentrübung bilden.

 In Fällen besonderer individueller Empfindlichkeit oder allergischer Reaktionen gegen Ultraviolettbestrahlung sollte vor der Bestrahlung der Arzt um Rat gefragt werden.

- Folgende Vorsichtsmaßnahmen müssen ergriffen werden:

• Kosmetika, Düfte und

- Hautpflegeprodukte rechtzeitig vor der Bestrahlung entfernen und keinerlei Sonnenschutzmittel oder Produkte, die die Bräunung beschleunigen verwenden;
  • bestimmte medizinische
- Bedingungen oder Nebeneffekte von Medikamenten können durch ultraviolette Bestrahlung verstärkt werden; im Zweifelsfalle den Arzt um Rat fragen;
  • mindestens 48 h zwischen den
- ersten beiden Bestrahlungen verstreichen lassen:
- nicht am gleichen Tag sonnenbaden und zusätzlich das Gerät benutzen:
- den Empfehlungen bezüglich Bestrahlungsdauer, Bestrahlungspausen und Abstand zu den Lampen folgen; • einen Arzt aufsuchen, wenn
- sich hartnäckige Schwellungen oder wunde Stellen auf der Haut bilden oder pigmentierte Leberflecken sich verändern: • empfindliche Hautstellen wie Narben, Tätowierungen

und Geschlechtsteile vor der

- Bestrahlung schützen. • Sicherstellen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien bestimmt.
- Das Gerät nur in trockenen. Innenräumen benutzen.
- Das Netzteil, das Gerät und Verlängerungskabel regelmäßig auf Beschädigungen prüfen.

- Ein beschädigtes Gerät nicht betreiben. Sofort den Netzstecker
- Das Netzteil oder ein verwendetes Verlängerungskabel so führen, dass man nicht daran ziehen oder
- darüber stolpern kann.

   Das Gerät nicht in explosions- oder brandgefährdeten Umgebungen verwenden.
- Schauen Sie niemals direkt in das UV/LED-Licht
- Große Helligkeit. Nicht in den Strahler blicken. Augenverletzungen können die Folge sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht während der Schwangerschaft.
   Hinweis: Es wird empfohlen, die UV-Bestrahlung höchstens alle 3-4 Wochen anzuwenden. Wiederholte übermäßige Bestrahlung mit UV-Strahlen kann zu frühzeitiger Alterung der Haut führen. Die Risiken können mit zunehmender UV-Bestrahlung zunehmen. Zudem schadet das UV-Licht auch den Nägeln, sie werden mit der Zeit immer dünner und brüchiger. Es wird empfohlen, nicht regelmäßig, sondern nur zu speziellen Gelegenheiten die Nägel mit einer Gel-Maniküre zu behandeln.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch im privaten Haushalt **bestimmt**
- Es ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt (z. B. Maniküregeschäft).

  • Augen- oder Hautreizungen oder
- sogar Verletzungen bei längerer

16851108-Nail dryer\_221206\_V1.4.indd 5-8