



Schnell-Trocknung durch effizientes Luftgebläse



Hygiene durch UV-C Licht für Ihre Gesundheit



Gesundheitsförderndes Blau-Licht



Einfachste Bedienung durch taktile Tasten



Wieder-auf-lad-bar durch USB Standard



Schwerkraftsensor für Sicherheitsabschaltung



Automatische Abschaltung nach 2 Stunden



Alle Funktionen überwacht durch Mikroprozessor



Höchste Produktqualität mit 2 Jahren Garantie



Energiesparend, schonend und absolut sicher

## PRODUKT-BESCHREIBUNG

Die dry-cap uv 3® ist eine elektronische Trockenhaube mit LiPo Akku und UV-C Licht für die hygienische Reinigung.

Sie trocknet und pflegt alle Arten von Hörsystemen, RIC-Hörer, Tinnitusmasker, Otoplastiken und Gehörschutz. Viele weitere Produkte können hygienisch gereinigt werden.

## IDENTIFIKATION

Name: dry-cap uv 3®  
Artikelnummer: 90800000

## TECHNISCHE DATEN

**Trocknung:** Schnell-trocknung durch effizientes Luftgebläse, keine thermische Beanspruchung  
Hochleistungs-Ventilator 7.000 U/min, 4,89 m³/h Luft, Luftdruck 1,83 mm H²O, sehr leise 18,5 dB (A)

**Tasten:** Linke Taste für Dry&Clean Modus: 2 min. UV-C Licht + 116 min. Trocknung + 2 min. UV-C Licht  
Rechte Taste für Clean Modus: Hygieneische Reinigung durch 2 min. UV-C Licht

**Abschaltung:** Automatisch nach 2 Stunden (Dry&Clean Modus) bzw. nach 2 Minuten (Clean Modus)

**Desinfektion:** Durch UV-C Licht mit 253,7 nm Wellenlänge, Kaltkathoden-U-Röhre YLZ05-65  
UV-C Intensität max. 4.900 µW/cm², Erfassungsfläche bei 10 cm ~1.200 µW/cm²

**Betrieb:** 5V USB Basis durch integrierten LiPo Akku und über mitgeliefertes USB-Kabel

**Sicherheit:** Eingangsspannungsüberwachung bei < 4V und > 6V  
Automatische Sicherheitsabschaltung bei Bewegung durch 3G-Sensor

**LiPo Akku:** Lithium-Polymer, Modell 102050, 3,7V, 1.000 mAh, 18,5g, UN3481, Aufladung ca. 2,5 Stunden

**Kapazität:** bis zu 5 volle Zyklen (Dry&Clean Modus) oder bis zu 60 volle Zyklen (Clean Modus)

**Stromverbrauch:** Durchschnittliche Leistung 1 W, Maximale Leistung (UV-C) 3 W, Stand-by Leistung < 0,001 W

## VERPACKUNGSINHALT

dry-cap uv 3®  
USB-Kabel (USB-A auf Rundstecker) 1,0 m  
Bedienungsanleitung

## ENERGIEVERSORGUNG

Kein USB-Netzteil im Lieferumfang  
LiPo Akku kann an beliebigen USB-Ausgängen oder USB-Netzteilen (5V / 1A, DC) aufgeladen oder betrieben werden

## GARANTIE

2 Jahre ab Lieferung

## KENNZEICHNUNG



WEEE-Reg.-Nr. DE 47525015

## ABMESSUNGEN, GEWICHT UND EAN

Gerät:	144 mm x 82 mm x 96 mm (L x B x H)	217 g	EAN
1er Produkt-Karton:	148 mm x 88 mm x 110 mm (L x B x H)	322 g	42 6027701 831 3
1er Versand-Karton:	155 mm x 92 mm x 117 mm (L x B x H)	377 g	42 6027701 832 0
20er Versand-Karton:	490 mm x 328 mm x 268 mm (L x B x H)	8.100 g	42 6027701 833 7