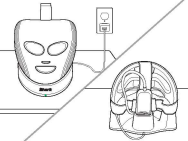
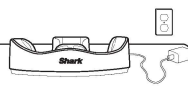


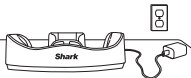
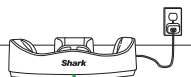
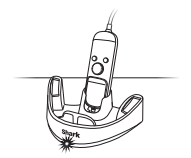
KURZANLEITUNG

VERWENDUNG DER LADESTATION

1. Stecke das USB-C-Kabel der Station in den mit der Maske mitgelieferten Ladeadapter. Stecke den Ladeadapter in eine Steckdose. Die weiße LED an der Vorderseite der Station leuchtet dauerhaft weiß und zeigt an, dass sie mit Strom versorgt wird.	
2. Setze die Fernbedienung mit dem Display nach unten in die vorgesehene Halterung im hinteren Bereich der Station. Vergewissere dich, dass die Fernbedienung vollständig mit dem Ladeanschluss verbunden ist.	
3. Sobald die Fernbedienung korrekt angeschlossen ist, blinkt die LED an der Vorderseite der Station weiß, um zu signalisieren, dass der Akku geladen wird. Das Ladesymbol wird auch auf dem Display angezeigt.	
4. Lege die Maske mit dem Kinn voraus in den runden Rand der Station. Verstaue das Kabel und den Riemen im verbleibenden Platz. Wenn die Maske vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED dauerhaft grün.	
5. Vor dem Reinigen der Station muss diese vollständig vom Stromnetz getrennt und die Maske aus der Station entfernt sein. Reinige Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch, spare den Ladeanschluss im hinteren Bereich der Station dabei aus.	
6. Falls die LED an der Vorderseite der Station schnell blinkt und deine Fernbedienung kein Ladesymbol anzeigt, nimm die Fernbedienung aus der Ladestation. Möglicherweise ist Wasser in die Ladestation eingedrungen. Ziehe den Netzstecker aus der Steckdose, wische die Station mit einem trockenen Tuch aus und warte 24 Stunden. Falls das Problem weiterhin besteht, wende dich bitte an den Kundenservice.	

KURZANLEITUNG

LED-CODES

Einstellung	Display	
Station ausgesteckt	Keine LED	
Station eingesteckt (keine Fernbedienung)	LED leuchtet konstant weiß	
Fernbedienung wird aufgeladen	LED blinkt weiß	
Vollständig aufgeladen	LED leuchtet konstant grün	
Fehler beim Aufladen der Fernbedienung	Weißer LED blinkt schnell	

ANWEISUNGEN UND ERKLÄRUNGEN DES HERSTELLERS - ELEKTROMAGNETISCHE EMISSIONEN

Das Gerät gehört zur Risikogruppe 1 gemäß IEC 62471.

Die Shark CryoGlow Maske ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Kunden und Benutzer der Shark CryoGlow Maske sollten sicherstellen, dass sie in einer solchen Umgebung verwendet wird.		
EMISSIONSTEST	KONFORMITÄT	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – LEITFADEN
HF-Emissionen	CISPR 11	Häusliche Umgebung
HF-Emissionen	CISPR 11	Häusliche Umgebung
Harmonische Emissionen	IEC 61000-3-2	
Spannungsfunktion / Flicker-Emissionen	IEC 61000-3-3	

Die **Shark CryoGlow Maske** ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Kunden und Benutzer der **Shark CryoGlow Maske** sollten sicherstellen, dass sie in einer solchen Umgebung verwendet wird.

IMMUNITÄTSPRÜFUNG	IEC 60601 PRÜFNIVEAU	KONFORMITÄTSNIVEAU	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – LEITFADEN
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	Bis zu 8 kV Kontakt Bis zu 15 kV Luft	Bis zu ± 8 kV Kontakt Bis zu ± 15 kV Luft	Die Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Sind die Böden mit synthetischem Material belegt, sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen.
Elektrostatische Überspannung/Burst IEC 61000-4-4	±2 kV für Hauptstromleitungen	±2 kV für Hauptstromleitungen	Die Qualität der Netzspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Wohnumgebung entsprechen.
Überspannung IEC 61000-4-5	±0,5 kV 1,5 kV Differenzialmodus	±0,5 kV bis 1,5 kV Differenzialmodus	Die Qualität der Netzspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Wohnumgebung entsprechen.
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Netzeingängen IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 Zyklus ^{a)} Bei 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315° ^{a)} ----- 0 % UT; 1 Zyklus und 70 %°, UT; 25/30 Zyklus ^{b)} Einphasig: bei 0° ----- 0 % UT; 250/300 Zyklus ^{b)}	0 % UT; 0,5 Zyklus ^{a)} Bei 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315° ^{a)} ----- 0 % UT; 1 Zyklus und 70 %°, UT; 25/30 Zyklus ^{b)} Einphasig: bei 0° ----- 0 % UT; 250/300 Zyklus ^{b)}	Die Qualität der Netzspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Wohnumgebung entsprechen. Wenn Benutzer der Shark CryoGlow Maske bei Stromausfällen einen kontinuierlichen Betrieb benötigen, empfiehlt es sich, die Shark CryoGlow Maske über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder einen Akku zu betreiben.
Netzspannung (50/60 Hz Magnetfeld) IEC 61000-4-8	30 A/m bei 50-60 Hz	30 A/m bei 50-60 Hz	Die Netzfrequenz-Magnetfelder sollten die für einen typischen Standort in einer typischen Geschäfts- oder Wohnumgebung üblichen Werte aufweisen.

ANMERKUNG: U: ist die Netzwechselspannung vor dem Anlegen des Prüfpegels.

Für Sender mit einer oben nicht aufgeführten maximalen Ausgangsleistung kann der empfohlene Abstand d in Metern (m) anhand der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung geschätzt werden, wobei P die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) nach Angaben des Hersteller ist.

ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Trennungsabstand für den höheren Frequenzbereich.

ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien gelten nicht für alle Situationen. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Reflexion von Strukturen, Gegenständen und Menschen beeinflusst.

IMMUNITÄTS-PRÜFUNG	IEC 60601 PRÜF-NIVEAU	KONFORMITÄTS-NIVEAU	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – LEITFADEN
Leitungsgebundene HF IEC 61000-4-6	150 kHz – 80 MHz – Prüfniveau: 3 V und 6 V – Modulation: AM 1 kHz 80 %	– 150 kHz – 80 MHz – Prüfniveau: 3 V und 6 V – Modulation: AM 1 kHz 80 %	Tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte sollten nicht näher an irgendeinem Teil der Shark CryoGlow Maske , einschließlich der Kabel, verwendet werden als im empfohlenen Abstand, der anhand der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung berechnet wird. Empfohlener Trennungsabstand:
Abgestrahlte HF IEC 61000-4-3	80 MHz – 2,7 GHz – Prüfniveau: 10 V/m – Modulation: AM 1 kHz 80 %	– 80 MHz – 2,7GHz – Prüfniveau: 10 V/m – Modulation: AM 1 kHz 80 %	$d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P} \quad d = \left[\frac{12}{V_2} \right] \sqrt{P} \quad d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz 800 MHz to 2,7 GHz wobei p die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) gemäß dem Hersteller des Senders und d der empfohlene Abstand in Metern (m) ist.^a  Feldstärken von ortsfesten HF-Sendern, wie durch eine elektromagnetische Standortuntersuchung ermittelt^a. Sollte in jedem Frequenzbereich unter dem Übereinstimmungspegel liegen.^b In der Nähe von Geräten, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind, können Störungen auftreten: ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich. ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien gelten nicht für alle Situationen. Elektromagnetische Strahlung wird durch Absorption und Reflexion von Strukturen, Gegenständen und Menschen beeinflusst.

- a)** Die ISM-Bänder (Industrie, Wissenschaft und Medizin) zwischen 150 kHz und 80 MHz sind 6,765 MHz bis 6,795 MHz, 13,553 MHz bis 13,567 MHz, 26,957 MHz bis 27,283 MHz und 40,66 MHz bis 40,70 MHz. Die Amateurfunkbänder zwischen 0,15 MHz und 80 MHz sind 1,8 MHz bis 2,0 MHz, 3,5 MHz bis 4,0 MHz, 5,3 MHz bis 5,4 MHz, 7 MHz bis 7,3 MHz, 10,1 MHz bis 10,15 MHz, 14 MHz bis 14,2 MHz, 18,07 MHz bis 18,17 MHz, 21,0 MHz bis 21,4 MHz, 24,89 MHz bis 24,99 MHz, 28,0 MHz bis 29,7 MHz und 50,0 MHz bis 54,0 MHz.
- b)** Feldstärken von ortsfesten Sendern, wie Basisstationen für Funktelefone (Handys/schnurlose Telefone) und mobile Landfunkgeräte, Amateurfunk, AM- und FM-Rundfunk und Fernsehsendungen können theoretisch nicht mit Genauigkeit vorhergesagt werden. Um die elektromagnetische Umgebung durch ortsfeste HF-Sender zu beurteilen, sollte eine elektromagnetische Standortuntersuchung in Betracht gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Ort, an dem die **Shark CryoGlow Maske** verwendet wird, den oben angegebenen HF-Konformitätspegel überschreitet, sollte die TheraFace Maske beobachtet werden, um den normalen Betrieb zu überprüfen. Wenn eine abnormale Leistung beobachtet wird, können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein, wie z. B. eine Neuausrichtung oder ein Standortwechsel der **Shark CryoGlow Maske**.
- c)** Im Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken weniger als 3 V/m betragen.

Empfohlene Abstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten und den GERÄTEN oder SYSTEMEN – für GERÄTE und SYSTEME

Empfohlene Abstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten und der Shark CryoGlow Mask				
Die Shark CryoGlow Maske ist für die Verwendung in einer elektromagnetischen Umgebung vorgesehen, in der gestrahlte HF-Störungen kontrolliert werden. Kunden und Benutzer der Shark CryoGlow Maske können elektromagnetische Störungen vermeiden, indem sie einen Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und der Shark CryoGlow Maske einhalten, wie im Folgenden empfohlen, entsprechend der maximalen Ausgangsleistung der Kommunikationsgeräte				
Maximale Nennleistung des Senders (W)	Trennungsabstand je nach Frequenz des Senders (m)			
	150 kHz bis 80 MHz außerhalb der ISM- und Amateurfunkbänder $d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$	150 kHz bis 80 MHz außerhalb der ISM- und Amateurfunkbänder $d = \left[\frac{12}{V_2} \right] \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20	0,035	0,07
0,1	0,38	0,63	0,11	0,22
1	1,2	2,00	0,35	0,70
10	3,8	6,32	1,10	2,21

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Shark[®]

©2025 SharkNinja Operating LLC.
Needham, MA 02494

Modell: XSKFW300ACSXX / XSKACS300EUXX,
5,0 V 2,0 A

Vor Nässe schützen

- Die Ladestation vor Nässe geschützt aufbewahren und nicht in feuchten Umgebungen verwenden.

Sicheres Aufladen

- Die Ladestation muss so aufgestellt werden, dass ihre Stromversorgung im Notfall leicht zugänglich ist und der Stecker leicht aus der Wand gezogen werden kann.
- Die Ladestation darf nur mit der Shark CryoGlow Maske und dem mitgelieferten Zubehör verwendet werden.
- Für die Ladestation ist ausschließlich das Ladeadapter-Modell YLJXA-T050200 von Dongguan Yinli Electronics zulässig.
- WARNUNG: Die Ladestation darf nicht von Kindern bedient werden.

Sachgemäße Reinigung

- WARNUNG: Die Ladestation nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Die Station mit einem feuchten Tuch reinigen, und die elektrischen Anschlüsse und Kabel dabei aussparen.
- Keine chemischen oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

DIE BEDEUTUNG DER SYMBOLE

Symbol	Bedeutung
	Vor Nässe schützen
	Gleichstrom

Shark BEAUTY

SHARK and SHARK CRYOGLOW are trademarks of SharkNinja Operating LLC.

© 2025 SharkNinja Operating LLC.

Model/Modèle/Modell/Model/Modelo/Modello/Model/Modell/Malli:
XSKFW300ACSXX / XSKACS300EUXX