The background of the entire page is a close-up of a white Oakley helmet. A large, silver, metallic dial with a circular face and several curved slots is prominently featured on the left side of the helmet. The helmet's surface is covered in a complex, grid-like pattern of fine lines that create a sense of depth and texture. The lighting is bright, highlighting the metallic sheen of the dial and the contours of the helmet.

QUICK START

INICIO RÁPIDO

GUIDE RAPIDE

GUIDA RAPIDA

INÍCIO RÁPIDO

QUICK START ANLEITUNG

GYORSINDÍTÁS

OAKLEY

THE FURVER 2



WARNUNG: NUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR

WARNUNG: Die Verwendung von Kopfhörern beim Führen eines Kraftfahrzeugs, Motorrads oder Fahrrads kann gefährlich sein und ist in einigen Ländern gesetzlich verboten. Näheres hierzu entnehmen Sie der Gesetzgebung des jeweiligen Landes. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie OAKLEY THUMP während Tätigkeiten nutzen, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordern. Das Entfernen der Lautsprecher von den Ohren oder das Ausschalten von OAKLEY THUMP während der Ausführung derartiger Tätigkeiten vermeidet eine Ablenkung und trägt somit zur Vermeidung von Unfällen oder Verletzungen bei.

Der Betrieb der Kopfhörer mit hoher Lautstärke kann zu einem dauerhaften Hörverlust führen. Wenn Sie ein Surren in Ihren Ohren hören, verringern Sie die Lautstärke oder unterbrechen Sie die Nutzung von OAKLEY THUMP. Bei anhaltender Nutzung mit hoher Lautstärke gewöhnen sich Ihre Ohren an diesen Schallpegel, was zu einer dauerhaften Schädigung Ihres Hörvermögens führen kann. Verwenden Sie OAKLEY THUMP mit einem sicheren Lautstärkepegel.

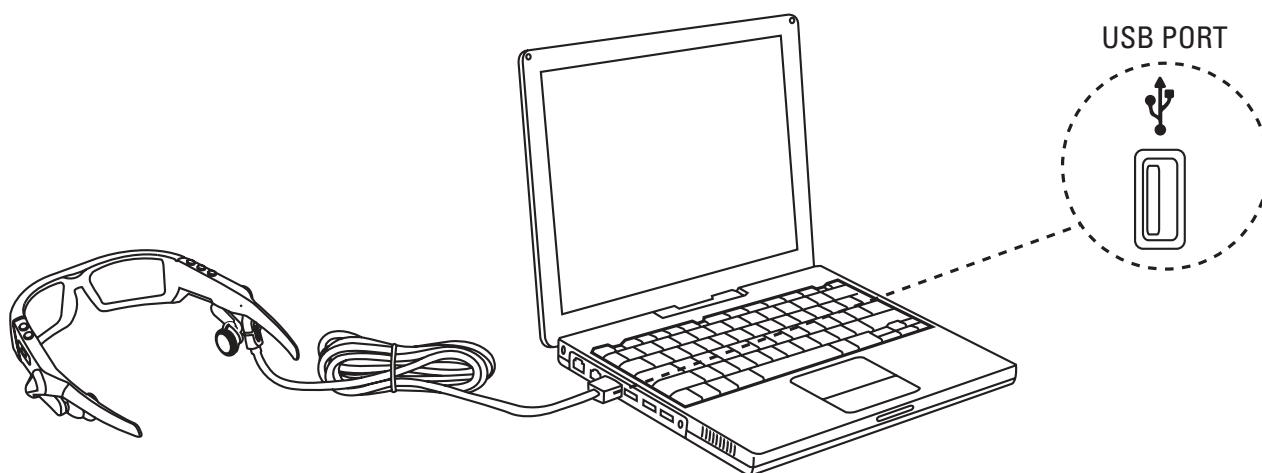
Die Verwendung von OAKLEY THUMP in oder in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten oder an feuchten Orten kann zu einem elektrischen Schlag und schweren Verletzungen führen. Der Brillenrahmen ist nicht wasserdicht.

Diese Brille wurde nicht entwickelt, um den Träger vor Verletzungen bei einem Aufprall von harten Gegenständen zu schützen. Oakley rät von der Verwendung getönter Gläser zum Fahren bei Nacht oder für die Direktbetrachtung der Sonne oder starker künstlicher Lichtquellen ab. Sonnenbrillen sind nicht als Sicherheitsbrillen für industrielle Fertigungszwecke zu verwenden.

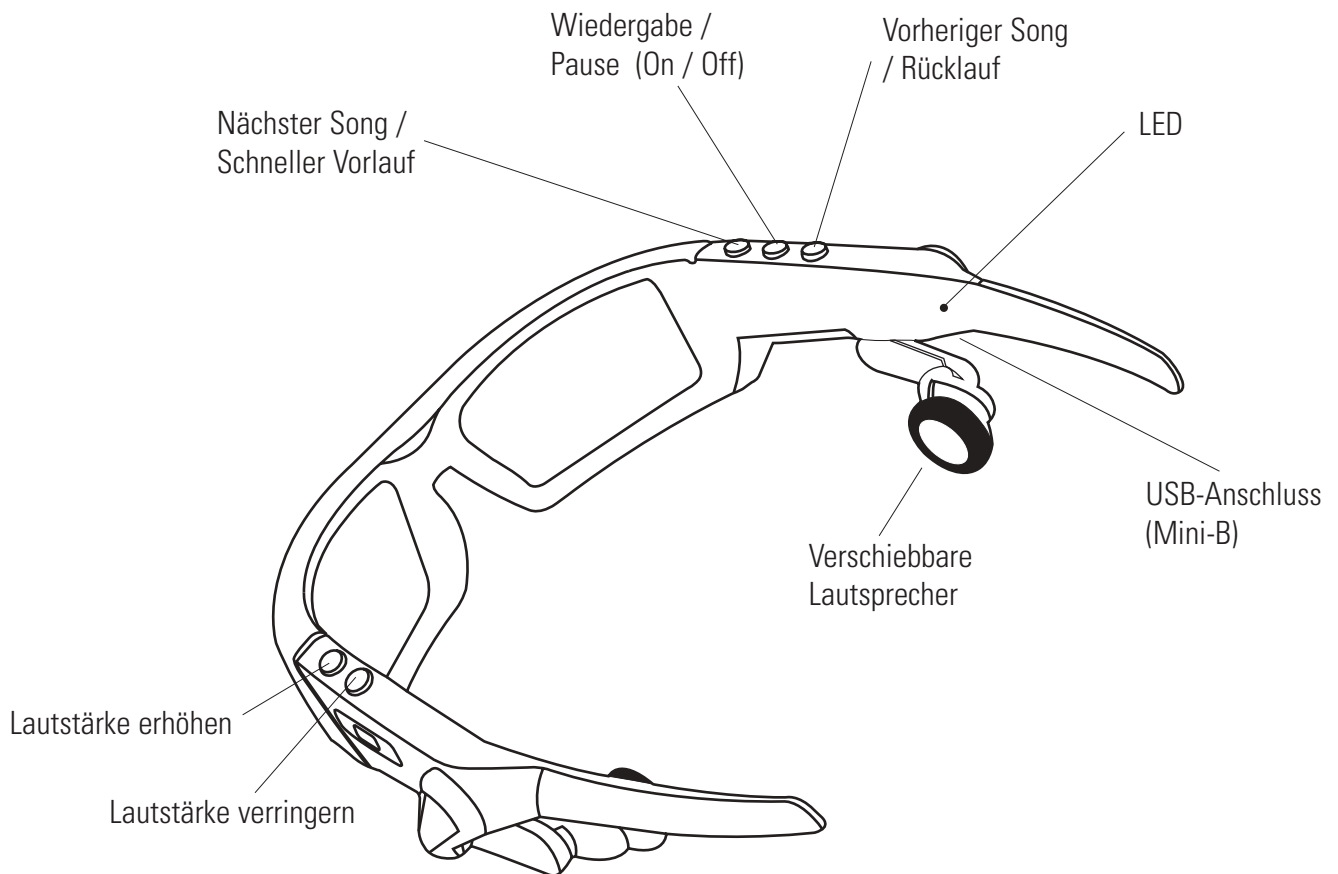
WICHTIG: LADEN SIE VOR VERWENDUNG DER THUMP™ DIE BATTERIE

Die Batterie der Thump muss vor der ersten Inbetriebnahme vollständig geladen werden (3 Stunden). Schließen Sie OAKLEY THUMP mittels des USB-Kabels direkt an die USB-Schnittstelle Ihres Computers an. OAKLEY THUMP zieht zum Laden der Batterie Strom von Ihrem Computer. Bitte beachten Sie Folgendes:

- Das USB-Kabel wird unten an der OAKLEY THUMP hinter dem Kopfhörer auf der rechten Seite angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer-Verlängerung eingeschoben ist (ganz gerade), um die Mini-B USB-Steckbuchse im Brillenrahmen freizugeben. Entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Schnittstelle, um das Kabel anschließen zu können.
- Vergewissern Sie sich beim Anschließen des USB-Kabels, dass Sie das richtige Kabel und die richtige Schnittstelle an Ihrem Computer verwenden. Achten Sie auf die richtige Orientierung des Steckers. Wenn der Stecker nicht passt, drehen Sie ihn um 180°.



KURZANLEITUNG



OAKLEY THUMP™ BEDIENELEMENTE

OAKLEY THUMP EINSCHALTEN	Drücken Sie die Taste <i>Wiedergabe / Pause</i> und halten Sie diese gedrückt, bis das Einschaltsignal ertönt (OAKLEY THUMP schaltet sich ein und beginnt die Wiedergabe des ersten Songs).
SONG UNTERBRECHEN / WIEDERGABE ERNEUT AUFNEHMEN	Drücken Sie nicht länger als eine Sekunde die Taste <i>Wiedergabe / Pause</i>
OAKLEY THUMP AUSSCHALTEN	Drücken Sie die Taste <i>Wiedergabe / Pause</i> und halten Sie diese gedrückt, bis das Abschalt-Signal ertönt. (OAKLEY THUMP schaltet sich nach drei Minuten im Pausenmodus automatisch selbst ab.)
LAUTSTÄRKE ERHÖHEN	Drücken Sie die Taste <i>Lautstärke erhöhen</i> .
LAUTSTÄRKE VERRINGERN	Drücken Sie die Taste <i>Lautstärke verringern</i>
ZUM NÄCHSTEN SONG SPRINGEN	Drücken Sie die Taste <i>Nächster Song / Schneller Vorlauf</i>
SCHNELLER VORLAUF INNERHALB EINES SONGS	Drücken Sie die Taste <i>Nächster Song / Schneller Vorlauf</i> und halten Sie diese gedrückt.
VORHERIGEN SONG ABSPIELEN	Drücken Sie die Taste <i>Vorheriger Song / Rücklauf</i>
RÜCKLAUF INNERHALB EINES SONGS	Drücken Sie die Taste <i>Vorheriger Song / Rücklauf</i> und halten Sie diese gedrückt.
10 SONGS ÜBERSPRINGEN	Setzen Sie die Thump in den Pause Modus und drücken Sie dann <i>Nächster Song/Schneller Vorlauf</i>
10 SONGS ZURÜCKSPRINGEN	Setzen Sie die Thump in den Pause Modus und drücken Sie dann <i>Vorheriger Song/Rücklauf</i>
ZUFÄLLIGE WIEDERGABE	Drücken Sie die Taste <i>Nächster Song / Schneller Vorlauf</i> , halten Sie sie gedrückt und drücken Sie dann einmal die Taste <i>Vorheriger Song / Rücklauf</i> .
OAKLEY THUMP ZURÜCKSETZEN (ZUR STÖRUNGSBESEITIGUNG)	Drücken Sie die Taste <i>Wiedergabe / Pause</i> , halten Sie sie gedrückt und drücken Sie dann gleichzeitig einmal die Taste <i>Vorheriger Song / Rücklauf</i> .
EQ EINSTELLUNGEN	<i>Lautstärke verringern</i> .

Hinweis: Lesen Sie bitte die OAKLEY THUMP-Bedienungsanleitung, um wichtige Anweisungen zum Trennen von OAKLEY THUMP von Ihrem Computer zu erhalten.

AKUSTISCHE SIGNALE / LED

AKUSTISCHE SIGNALE

- Wenn die Taste *Wiedergabe / Pause* erstmalig gedrückt wird, um die Wiedergabe zu starten, ertönt ein Einschaltsignal.
- Wenn die Taste *Wiedergabe / Pause* gedrückt und für 3 Sekunden gehalten wird, schaltet sich OAKLEY THUMP ab und ein Abschaltsignal ertönt. (OAKLEY THUMP schaltet sich 3 Minuten nach der Wiedergabe des letzten Songs oder nach 3 Minuten im Pause-Modus automatisch ab.)
- Wenn die Batterieleistung zurückgeht (weniger als 20%) ertönt ein Warnsignal. Das Warnsignal wird beim ersten Einschalten und während der Musikwiedergabe ausgegeben.

LED

Bei Anschluss an externe Stromversorgung oder Computer:

- Wenn OAKLEY THUMP mit einem Computer verbunden ist, blinkt die kleine LED im Brillenrahmen langsam, um anzuzeigen, dass die Verbindung okay ist.
- Wenn Dateien auf OAKLEY THUMP übertragen werden, blinkt die LED schnell, um die Datenübertragung anzuzeigen.
- Wenn der Akku geladen ist, hört die LED auf zu blinken und leuchtet permanent, um anzuzeigen, dass der Akku vollständig geladen ist.
- Die LED leuchtet, je nach Batteriezustand, in 3 unterschiedlichen Farben:
 - 100% - Grün
 - 67% -99% - Grün Blinkend
 - 34% - 66% - Orange Blinkend
 - 0% - 33% - Rot Blinkend

Bei Batteriebetrieb:

- Die LED blinkt rot, wenn die verbleibende Akkuleistung unter 20% liegt.