

TARTALOM

Előkészületek	2
AZ OAKLEY THUMP beállítása	3-5
File Formátumok	6
File-ok tárolása	7
Akku töltése	8
Tartozékok	9
Hibakeresés	10-11
Biztonsági és kezelési előírások	12-14
Tisztítás	15
Műszaki adatok	16-18
Szerviz szolgáltatás	19-22
Kommunikáció és Szabályozás	23-25

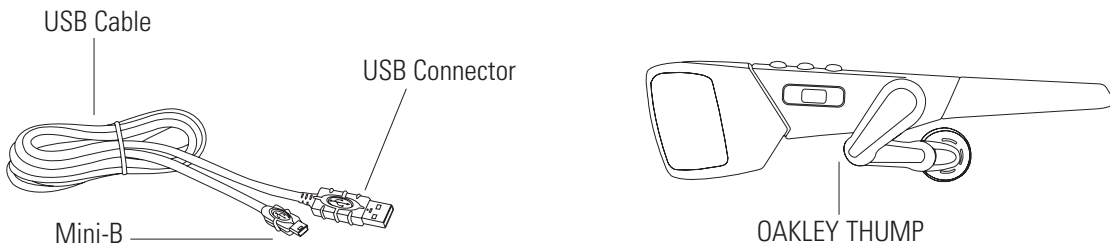
ELŐKÉSZÜLETEK

OAKLEY THUMP lehetővé teszi, hogy AAC, MP3, WMA és WAV file-okat a komputerről letöltsön, és így bárhol zenét hallgathasson. Az OAKLEY THUMP alkalmas arra is, hogy biztonsági másolatként megőrizzen fontos file-okat, illetve, hogy azokat egyik komputerről a másikra telepítse.

Az OAKLEY THUMP, a csúcskombinációja egy digitális zenelejátszónak és egy világklasszis Oakley napszemüvegnek. A szabadalmaztatott XYZ Optics® technológia, a látótér minden szögében megőrzi a kritikus élességet, még a hajlított lencsénél is, amelyek maximalizálják a védelmet a nap káros sugárzása, a szél és az oldalról érkező mechanikai ütések ellen. A könnyű O Matter® anyagú keret viselete kényelmes akár egész nap. A lencsék a tiszta Plutonite® anyagból készülnek, ami 100% -os védelmet nyújt mind az UVA, UVB, UVC és káros kékfény-sugárzás ellen.

MIRE VAN SZÜKSÉG KEZDET BEN

AZ OAKLEY THUMP tartozékai a következők:



Az OAKLEY THUMP Microsoft® Windows® PC-hez való használatához a következőkre van szükség:

- Windows XP, Windows 2000 vagy Windows ME. Windows 98SE használóknak le kell tölteni az "USB Mass Storage Device Driver"-t az Oakley honlapjáról: www.oakley.com/thump, vagy a CD-t telefonon megrendelni. AZ USA-ban: 1 (800) 969-2895, a nemzetközi érdeklődők kontakt- telefonszámát lásd a szöveg végén. (Megjegyzés: AZ OAKLEY THUMP nem használható Windows NT-vel.)
- Egy USB 2.0 vagy USB 1.1 csatlakozó port

Az OAKLEY THUMP Macintosh®-hoz szükségesek:

- Mac OS 10.1.5, Mac OS 10.2 vagy Mac OS 10.3
- Egy USB csatlakozási port

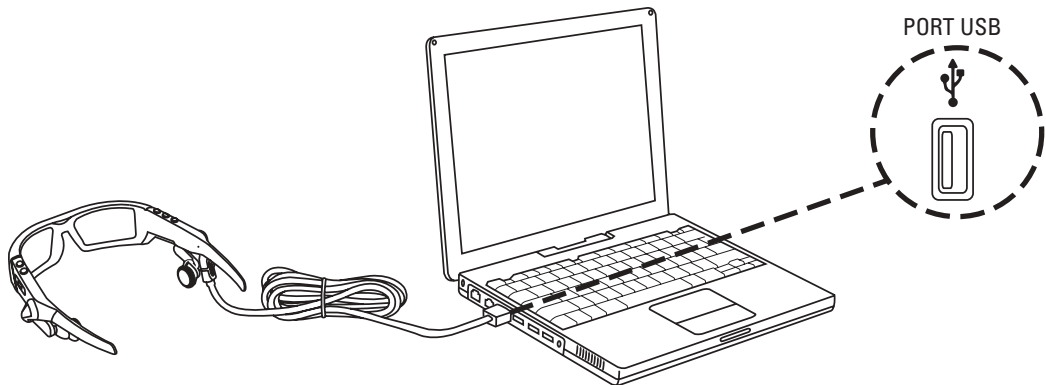
AZ OAKLEY THUMP BEÁLLÍTÁSA ZENE LEJÁTSZÁSÁHOZ

Az első lépés az akku feltöltése. Az akku egy órányi töltés után kb 80%-os készütségekben lesz, de javasolt a teljes, 3 óra kivárása. Ezután az OAKLEY THUMP-ot csatlakoztassa a komputerhez, fogd és vidd módszerrel írja át a kívánt file-okat a computer merevlemezéről az Oakley Thump-éra. Az OAKLEY THUMP AAC, MP3, WMA vagy WAV formátumú file-okat tud lejátszani.

1 LÉPÉS: AZ ELEM FELTÖLTÉSE.

Az USB kábellel csatlakoztassa az OAKLEY THUMP-ot közvetlenül a komputerének USB kiállításába. Az OAKLEY THUMP egy kis elektromos áramot fel fog használni a komputerből, hogy feltöltse a saját belső akkuját. (Az USB kábellel az OAKLEY THUMP csatlakoztatható egy opcionális fali-töltőhöz, vagy használható az OAKLEY THUMP gépkocsiba való töltő is, mindkettőt külön lehet megvásárolni. Lásd a tartozékoknál bővebben.)

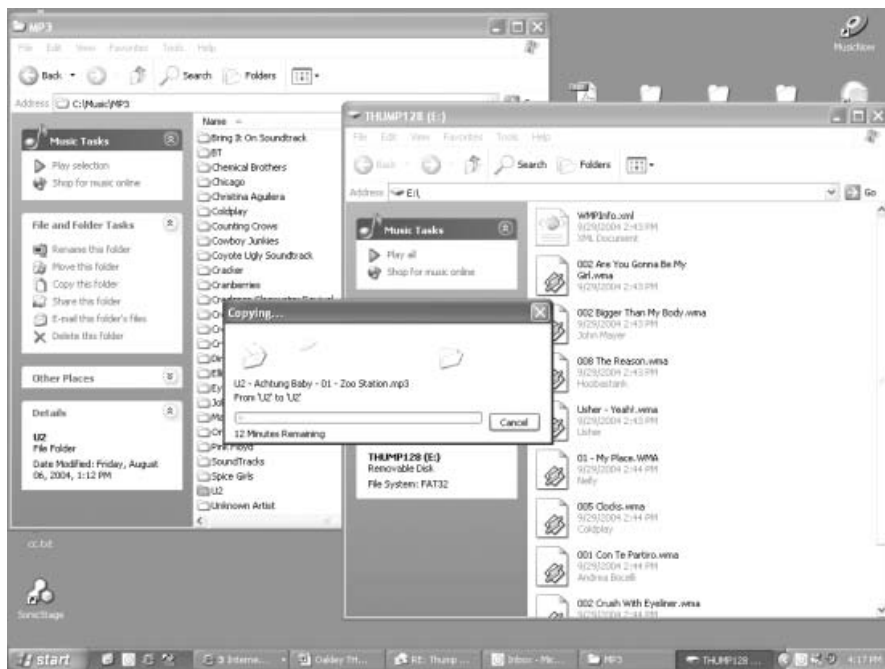
Az USB kábel az OAKLEY THUMP aljába dugható, a jobb oldalon. Ellenőrizze, hogy a fülhallgató meghosszabbító be van tolva (teljesen előre), hogy a szemüvegkeretben látszódjék a Mini-B USB dugaszalj. Távolítsa el a fedelet a csatlakozóról. Az USB kábelt helyesen csatlakoztassa. Ha a dugó nem megy be, akkor próbálja megfordítva. Csak az OAKLEY THUMP-hoz mellékelt kábelt használja, és ellenőrizze, hogy a komputerén van-e megfelelő aljzat.



2 LÉPÉS: A ZENEI FILE-OK ÁTMÁSOLÁSA.


Ha az OAKLEY THUMP még nem lenne a komputerhez csatlakoztatva, akkor használja ehhez az USB kábelt. A Windows Explorer-ben, az OAKLEY THUMP úgy jelentkezik, min egy kivehető lemez-meghajtó. Kattintson kétszer az "THUMP" lemez-meghajtóra. Ez az OAKLEY THUMP memóriájába előre programozott számok listáját jeleníti meg.

Nyisson meg egy másik ablakot, amely a komputerén jelenleg tárolt AAC, MP3, WMA vagy WAV zenei file-okat mutatja. (További információért, hogy hogyan konvertáljunk CD-ről zenét ezekre a tömörített file-okra, lásd "Zene átvétele CD-ről") Ezután helyezze át a file-okat a meghajtóról az Oakley Thump-ra. A számokat az installáció sorrendjében fogja lejátszani. A dalok véletlen szerűen (random) is lejátszhatóak, ehhez lásd a további információkat a "gyors referencia" résznél.



3 LÉPÉS: KIKAPCSOLÁS AZ "EJECT" GOMBBAL:

Mivel a computer az OAKLEY THUMP-ot kivehető lemezként ismeri fel, kikapcsolás előtt mindig használja ezt a software parancsot. Az USB kábel kihúzása az eject parancs nélkül adatok elvesztését okozhatja.

- **WINDOWS-HOZ:** A Windows-ban lévő, a Task Bar-on (ez a képernyő jobb alsó sarkában található apró ábrák sorozata), kétszer klikkeljen rá a következő jelre: Safely Remove Hardware . Egy kis ablak jelenik meg. Klikkeljen rá a „Safely Remove USB”-re, miután a „Mass Storage Device” fog megjelenni. A listán válassza ki az OAKLEY THUMP-ot, majd klikkeljen a stopra, végül pedig a bezárásra.
- **Macintosh-hoz:** Menjen a keresőre és klikkeljen a “File”-ra, majd az “Eject OAKLEY THUMP”-ra. *Alternatív módszer:* Klikkeljen az “OAKLEY THUMP” ikonra a Mac Desktopon és helyezze át a Dock-ban lévő „Eject” jelhez.

4 LÉPÉS: A ZENE LEJÁTSZÁSA.

Miután az OAKLEY THUMP-ot, a megfelelő „eject” módszerrel kikapcsolta a komputerből, húzza ki az USB kábelt. Állítsa be a fülhallgatókat, hogy kényelmesen elérjék a fület. Figyelje meg, hogy a fülhallgató ki-be forgatható és egy teleszkópos nyélen mozog előre-hátra. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **Play/Pause** gombot, amíg meg nem hallja a betöltési hangot. A THUMP az első számot fogja lejátszani. További információt a szabályzásról a “gyors referencia” résznél talál.

FILE FORMÁTUMOK

OAKLEY THUMP –pal többféle formátumú file használható. Az AAC, MP3 és WMA tömörebbek, mint a WAV, tehát azokat használva több számot lehet a belső memóriába rögzíteni.

- AAC (.M4A)
- MP3 (320 kbps-ig)
- MP3 Változó Bit Mennyiség (VBR)
- WMA DRM
- WAV

ZENE LEJÁTSZÁS CD-RŐL

Ahhoz, hogy egy zenei CD-t az OAKLEY THUMP le tudjon játszani, először a CD zenét át kell alakítani a megfelelő formátum valamelyikére. Ha van CD írója, akkor annak szoftvere esetleg meg tudja csinálni. Máskülönben léteznek más zene lejátszó programok, amelyek szintén képesek file-ok konvertálására. Keressen az Interneten ilyen ingyenes „third-party” programokat. Lehetséges, hogy már egy, vagy akár több is, fel van installálva a komputerére. Nézze meg a menüben van-e olyan media program, ami CD-t le tud játszani, majd a menu Help részében olvassa el, hogy mit ír az AAC, MP3, WMA, rip file-ok konvertálásról. Ezután az utasításokat követve másolja át az Oakley Thumpra.

Figyelem: A termék kizárólag személyes felhasználásra való. A másolásvédett anyagok engedély nélküli használata sértheti egy harmadik fél jogait, és törvénybe ütközhet.

FILE-OK TÁROLÁSA

Az OAKLEY THUMP mind zenei file-ok, mind adat file-ok tárolására alkalmas. Használhatja fontos biztonsági másolat tárolóként, és bármilyen másik, USB csatlakozóval rendelkező, komputerre átmásolhat vele file-okat.

ADATOK TÁROLÁSA AZ OAKLEY THUMP-ON

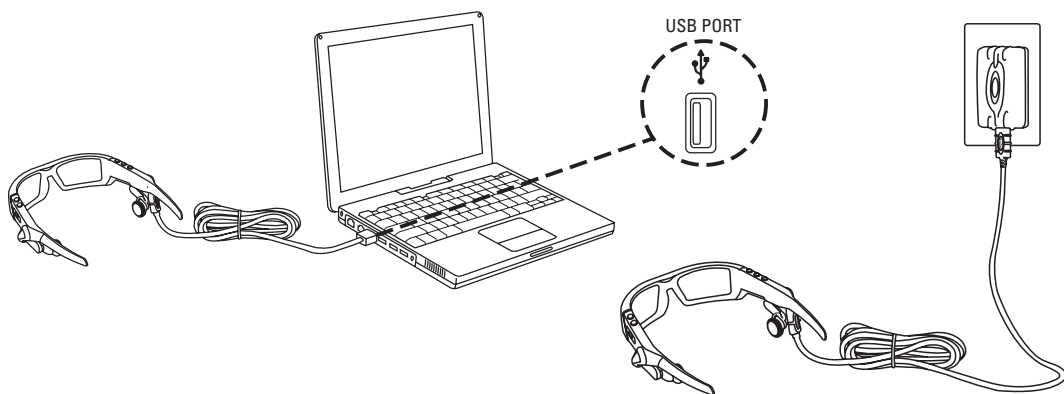
Kövesse a zenei file-ok átmásolására vonatkozó utasításokat, és egyszerűen helyezze át a bármilyen formátumú file-okat. Az OAKLEY THUMP megőrzi ezeket 256MB, 512MB vagy 1GB-os memóriájában. A file-ok előhívására (az OAKLEY THUMP-ból), kövesse a "az OAKLEY THUMP komputerhez való csatlakoztatása" részben leírtakat. Emelje át a tárolt file-okat az OAKLEY THUMP ablakból a computer Asztalára, vagy egy másik tároló helyre. Figyeljen arra, hogy az "eject" folyamatot ne hagyja elfelejtse OAKLEY THUMP komputerből való kihúzása előtt.

AZ AKKU TÖLTÉSE

Az akku élettartama sok mindentől függ, beleértve a hangerőt, a külső hőmérséklete és a zenei file formátumot. Ideális feltételek mellett a belső lítium elem kb. hat óra folyamatos üzemidőt biztosít. Ha az OAKLEY THUMP egy ideig használaton kívül volt, akkor az akkut lehetséges, hogy tölteni kell. A kis jelzőfény (a jobb szár belső felén) vörösen villog, ha a fennmaradó energia 10%-nál kevesebb. Amikor az elem kimerülóban van, figyelmeztető hang hallható a zeneszámok között és közben, ami az hátralévő 10 percet jelzi. A belső elem feltölthető az OAKLEY THUMP komputerhez történő csatlakoztatásával, illetve egy opcionális fali-töltővel, vagy gépkocsiban használható töltővel.

- Ahhoz, hogy a komputeren keresztül töltődjön, a komputernek bekapcsolt állapotban kell lenni, és nem lehet készenléti, vagy pihenő módban.
- Az opcionális fali töltő alkalmazásakor ellenőrizze, hogy a csatlakozó aljzat működik-e.

OAKLEY THUMP egy óra elteltével kb. 80%-osan lesz feltöltve, de három órás teljes töltési idő a javasolt. Amikor az OAKLEY THUMP teljesen fel van töltve, a kis zöld fény folyamatosan világít.



TARTOZÉKOK

Tartozékokat az OAKLEY THUMP-hoz az Interneten keresztül vásárolhat: www.oakley.com/thump. Ezek a következők:

- Oakley Autós Töltő
- Oakley Világraszóló Töltő
- Oakley USB Kábel
- Oakley Thump™ Kemény Tok
- Oakley Thump™ Kemény Doboz

A tartozékok készlete a jövőben bővíthet. Erről aktuálisan tájékozódhat a www.oakley.com/thump honlapon.

FIGYELEM: Kizárólag az Oakley által gyártott tartozékokat használja. Más akkutöltő használata áramütést és más sérülést okozhat, továbbá a garanciaszerződés érvényét veszti.

HIBAKERESÉS

OAKLEY THUMP ÚJRAINDÍTÁSA

A legtöbb probléma megoldható az OAKLEY THUMP újraindításával.:

- Ehhez a művelethez tartsa egyszerre benyomva az OAKLEY THUMP, *Play / Pause* és a *Previous Song / Rewind* gombjait. Ezzel nem fogja a memóriából kitörölni az ott tárolt információt.
- Ha ez a folyamat nem hozza meg a várt eredményt, akkor lehet, hogy a belső software-t kell helyreállítani. Lásd alább.

HA AZ OAKLEY THUMP NEM KAPCSOLÓDIK BE.

- Bizonyosodjon meg róla, hogy addig tartotta nyomva a *Play / Pause* gombot, amíg a betöltési hangot meg nem hallotta.
- Tartsa lenyomva a *Play / Pause* gombot és a *Previous Song / Rewind* gombot egyidejűleg
- Ha az OAKLEY THUMP a teljes töltési idő után sem reagál, akkor indítsa újra a *Play / Pause* és a *Previous Song / Rewind* gombok egyidejű benyomva tartásával.
- Ha ez sem működik, akkor a belső software-t lehet, hogy helyre kell állítani. Lásd megfelelő helyen alább.

HA AZ OAKLEY THUMP NEM JÁTSSZA LE A ZENÉT.

- Ellenőrizze, hogy a hangerő nincs-e túlságosan levéve.
- Győződjön meg arról, hogy az akku fel van töltve. Csatlakoztassa az OAKLEY THUMP-ot a komputeréhez, vagy egy opcionális töltőhöz. Amikor az akku teljesen fel van töltve, a kis zöld jelzőfény folyamatosan világít.
- Ellenőrizze, hogy az OAKLEY THUMP-ra el van-e mentve valamilyen zenei file. Csatlakoztassa az OAKLEY THUMP-ot a komputeréhez, nyissa meg az a dossziét, amelyik az OAKLEY THUMP memóriájának tartalmát mutatja. A komputeren ez egy kivethető driver-ként jelentkezik.(További információért lásd fent.)
- Győződjön meg arról, hogy a megfelelő formátumú zenei file-ok vannak feltöltve az OAKLEY THUMP memóriájába. Az OAKLEY THUMP az AAC, MP3, WMA és WAV fileformátumok lejátszására alkalmas.

HA A SZÁMOK KÜLÖNBÖZŐ HANGERŐVEL HALLGATHATÓK

- Egyes felvett számok (WAV file-ok, vagy tömörített file-ok, amelyeket eredetileg analóg rögzítettek) hangosabban, vagy halkabban szólnak más OAKLEY THUMP-on tárolt számoknál. A WAV file-ok felvételekor, vagy analóg file-ok digitalizálásakor óvatosan járjanak el, és a hangerőt igazítsák, a zenei kollekción többi részéhez.

SOFTWARE HELYREÁLLÍTÁS ÉS FRISSÍTÉS

Oakley időnként felújítja az OAKLEY THUMP software-ét, hogy új jellemzőkkel lássa el és javítsa teljesítményét. Saját belátása szerint megőrizheti, vagy megújíthatja OAKLEY THUMP software-ét.

- Ha a megőrzést választja, akkor minden adat-, és zenei file elveszik a belső software helyreállításakor.
- Ha az update-et választja, akkor a szoftver megújul, de ez az OAKLEY THUMP adat és zenei táráját nem befolyásolja.

Keresse fel a www.oakley.com/thump/support honlapot a legfrissebb szoftver elérése érdekében.

BIZTONSÁGI ÉS KEZELÉSI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM: CSAK SAJÁT FELELŐSSÉGRE HASZNÁLHATÓ

FIGYELMEZTETÉS: Veszélyes a fejhallgató használata motorozás, kerékpározás vagy vízi jármű vezetése közben (néhány országban tilos). Ellenőrizze a helyi előírásokat. Legyen nagyon óvatos, ha olyan tevékenységet végez, amely teljes odafigyelést igényel. Az ilyen jellegű elfoglaltság közben hajtsa félre a fejhallgató szárát a fülétől és kapcsolja ki az Oakley THUMP-t, hogy elkerülje az esetleges balesetet vagy sérülést.

ÓVJA HALLÁSÁT!

Figyelem: A fülhallgatók nagy hangerőn való hallgatása maradandó halláskárosulást eredményezhet. Ha fülcsengést észlel, vegye le a hangerőt, vagy ne használja tovább a készüléket. Az erős hangerőhöz, tartós használat mellett, hozzászokhat a fül, amely maradandó halláskárosulást okozhat. Tartsa az OAKLEY THUMP hangerejét biztonságos szinten!

TARTSA TÁVOL NEDVESSÉGTŐL!

Figyelem: Az OAKLEY THUMP használata vízben, vagy nedves közegben áramütést és komoly sérülést okozhat. A keret nem vízhatlan, tehát tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat:

- Ne használja az OAKLEY THUMP-ot túlzott izzadás esetén.
- Ne használja az OAKLEY THUMP-ot úszás, vagy fürdés közben.
- Ne viselje az OAKLEY THUMP-ot esőben.
- Ha valamilyen étel, vagy ital ömlött az OAKLEY THUMP-ra, vagy az opcionális elektromos adapterre, akkor még száradás előtt húzza ki az USB kábelt az OAKLEY THUMP-ból, azt pedig az elektromos aljzatból

NE PRÓBÁLJA MEG SZÉTSZERELNI!

FIGYELEM: Ne próbálja meg felnyitni az OAKLEY THUMP-ot, vagy az opcionális töltőt! Ez áramütést és sérülést okozhat. Nem tartalmaz felhasználó által javítható alkatrészeket. Bármilyen, nem a hivatalos Oakley szerviz- szolgáltató általi, kísérlet az átalakításra, javításra, a korlátolt garanciát érvényteleníti.

AKKU

Ne próbálja meg eltávolítani az OAKLEY THUMP akkumulátorát. Az elhasznált akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi szabályoknak megfelelően kell tárolni.

A SZEMÜVEG MEGFELELŐ HASZNÁLATA

Vigyázat: Ez a szemüveg nem nyújthat védelmet viselőjének mindenféle sérülés ellen kemény tárgy ütése esetén, illetve ha a lencse nincs biztonságosan rögzítve a keretben. Az Oakley nem javasolja a színezett lencsákat éjszakai vezetéshez. Ne nézzen a szemüveggel sem közvetlenül a napba, vagy más erős mesterséges fénybe! A napszemüvegek ipari védőszemüveggként való használata nem javasolt.

A HASZNÁLAT HELYE

Ne használja az OAKLEY THUMP-ot tűz-, és robbanás veszélyes helyen, mivel a párologás miatt súlyos sérülést, esetleg halált is okozhat. Repülőn való utazásnál ne használja az OAKLEY THUMP-ot.

HŐMÉRSÉKLET

- Ne tárolja, használja az OAKLEY THUMP-ot -10°C / 32°F –nél alacsonyabb, vagy 45°C / 113°F -nél magasabb hőmérsékletű helyen..
- Egy parkoló gépjármű belsejében uralkodó hőmérséklet ennél magasabb is lehet. Ne hagyja az OAKLEY THUMP-ot a parkoló kocsiban!
- Ne hagyja az OAKLEY THUMP-ot közvetlen napfényben.
- Az OAKLEY THUMP magas hőmérsékleti körülmények között való tárolása teljesen feltöltött akkumulátorral a lítium elem élettartamának tartós csökkenését eredményezheti.
- Az elem élettartama hidegben ideiglenesen lecsökkenhet.

MÁGNESESSÉG

Ne tegye ki az OAKLEY THUMP-ot erős mágneses sugárzásnak, mint ami például a sztereo hangfalak és a TV képcsövek környékén tapasztalható.

RÁZKÓDÁS

Ne tegye ki az OAKLEY THUMP-ot erős mechanikai behatásoknak. Legyen óvatos, ne ejtse le!

USB DUGÓK ÉS ALJZATOK

Ne erőltesse bele az USB dugót az aljzatba. Győződjön meg arról, hogy a dugó beleillik méret és forma tekintetében is az aljzatba. Ha nem illenek össze, próbálja meg 180 fokban elforgatni a dugót. Figyelem! Az OAKLEY THUMP-hoz mellékelt dugó Mini-B. A normál méretű USB kábel dugója nem fog a szemüvegkeret nyílásába belemenni.

TISZTÍTÁS

A lencse tisztításához használja az OAKLEY THUMP-hoz mellékelt Microclear™ tasakot, vagy egy puha pamut anyagot. Először gyengéden söpörje le a ronggyal az esetleg karcoló, apró kosz, porszemcséket majd gyengéden dörzsölve tisztítsa meg a lencsét, mindkét oldalát az anyag közé fogva.

Az OAKLEY THUMP tisztításakor figyeljen az alábbiakra:

- A keret nem vízhatlan, a nedvesség károsíthatja az elektromos áramkört. Ne öblítse le, vagy mártsa vízbe a keretet, vagy annak részeit. Mindig tartsa szárazon a keretet!
- Tisztítás előtt ellenőrizze, hogy az OAKLEY THUMP-ból az USB kábel ki legyen húzva.
- Ne tisztítsa a lencsét szappannal, mosószerrel, ammóniával, alkalin tartalmú tisztítószerekkel, súrolószerekkel, vagy más oldószerekkel. Ezek kárt okozhatnak a lencse bevonatában, vagy a keretbe befolyva az elektromos áramkörben.
- Ha a lencse megkarcolódik, akkor azonnal cseréltesse ki, hogy ne veszélyeztesse látását.

MŰSZAKI ADATOK

Modell.....	OAKLEY THUMP 256MB, 512MB / OAKLEY THUMP 1GB
Támogatott Codec	AAC (max. 320 kbps) / MP3 (max. 320 kbps) / WMA (max. 192 kbps) / WAV
Memória.....	256MB, 512MB vagy 1GB (modelltől függően)
Adatátviteli sebesség.....	Up to 2.1MB/s
Jel-zaj arány.....	~ 90 dB
THD.....	< 1.0%
Frekvencia reakció.....	20Hz – 20,000Hz
Fülhallgató output (L+R)	20mW (nominal) / 40mW (max)
Akku típus / kapacitás.....	Beépített Lithium Ion Polymer / 3.7V, 150mAh
Maximum input power rating	5VDC, 150mA
Akku élettartam	6 folyamatos üzemóra*
Töltési idő.....	3 óra (80% feltöltés 1 óra alatt)
Firmware	Megújítható http://www.oakley.com/thump/
Interface	USB 2.0 (backward compatible with USB 1.1)

*Az akku élettartama számos tényező függvénye, pl hangerő, audio formátum..

ÖN A VILÁG LEGJOBB VÉDŐSZEMÜVEGÉNEK TULAJDONOSA

Csak az Oakley használ tiszta Plutonite® anyagot lencséihez, mely egy szabadalmaztatott szintetikus anyag, és felülmúlja az ANSI Z87,1 optikai szabvány követelményeit, miközben 100%-osan blokkolja az összes UVA, UVB, UVC sugárzást és a káros kékfényt. Az Oakley szemüvegeknél a szabadalmaztatott XYZ Optics® technológiát használják, amely precíz optikai tisztaságot biztosít minden látószögben, mind a dual lencsék, mind pedig a sport szemüveglencsék esetében.

Minden Oakley napszemüveg megfelel az ANSI Z80.3 & EN 1836 optikai és mechanikai teljesítményre vonatkozó előírásainak és az Európai Közösség idevágó szabályainak (89/686/EEC, I.P.D., I. kategória).

A lencsék fényáteresztő képessége 9%-tól 12%-ig terjed. Minden közölt információ alapja az ANSI Z80.3 szabvány előírásai szerint kapott adatok és az EN 1836 teszt szabálygyűjtemény.

HOGYAN ŐRIZHETJÜK MEG „TÖKÉLETESET”

Az Oakley lencsék High Definition Optics® (HDO) képességének karbantartására minden új szemüveghez egy speciális szövésű, elektrosztatikus, pormentes huzat (Mikrobclear™ bag) van mellékelve, mely a lencsék tisztítására és tárolására szolgál. Használata megnöveli az Oakley tiszta Plutonite® lencséinek élettartamát. Szükséges a tasak rendszeres (kézi) mosása!

LENS TINT TRANSMISSION PROFILES

VR50™ Védelmi Index: 1	50%	DARK BRONZE Védelmi Index: 3	12%
LIGHT GREY Védelmi Index: 2	39%	GOLD IRIDIUM® Védelmi Index: 3	12%
G30™ TITANIUM IRIDIUM® Védelmi Index: 2	29%	BLACK IRIDIUM® Védelmi Index: 3	10%
BRONZE Védelmi Index: 2	22%	GOLD IRIDIUM® POLARIZED Védelmi Index: 3	9%
GREY Védelmi Index: 2	18%	BLACK IRIDIUM® POLARIZED Védelmi Index: 3	9%

A napszemüveg lenszétének típusa megtalálható a csomagoláson. A vonatkozó védelmi index az alábbiakban megtalálható.

Védelmi Index (a EN 1836 szabványnak megfelelően)

Index 0: Nagyon gyenge fény esetén

Index 1: Gyenge fény esetén

Index 2: Átlagos napfényhez

Index 3: Erős napfényhez

Index 4: Rendkívül erős napfényhez, de nem alkalmas motorozás közbeni használatra.

SZERVIZ SZOLGÁLTATÁS

Ha az OAKLEY THUMP nem működik, akkor kövesse a használati utasítás "hibakeresés" címszó alatt leírt lépéseit. Továbbá keresse fel a www.oakley.com/thump honlapot az OAKLEY THUMP-pal kapcsolatos legújabb információkért. Ha az OAKLEY THUMP még mindig nem működik, akkor garancia érvényesítéssel kapcsolatban kövesse az alább leírtakat.

KORLÁTOLT GARANCIA

Az OAKLEY THUMP garanciája a vásárlás időpontjától számított 90 napig érvényes a gyártási folyamatból eredő meghibásodásokra. A garancia csak egy hivatalos Oakley kereskedő által kiállított számla bemutatásával érvényesíthető. Az Oakley-nak lehetősége van arra – saját mérlegelés alapján –, hogy a terméket megjavítsa, vagy kicserélje, a költségtérítés nélkül.

KIVÉTELEK ÉS KORLÁTOZÁSOK

A garancia nem érvényesíthető a következő esetekben Thump:

- 1) A garanciális idő lejártá után.
- 2) Ha a termék eredetileg nem egy hivatalos Oakley viszonteladótól lett vásárolva.
- 3) Ha az Oakley-n kívül, bárki javítani próbálja a készüléket.
- 4) Nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett sérülések esetén.
- 5) Tűz, földrengés, árvíz vagy egyéb természeti katasztrófa által keletkezett sérülés esetén.
- 6) A termék átalakítása, szétszedése esetén
- 7) Lencse karcosodása, víz, vagy nedvesség okozta meghibásodások esetén.
- 8) Az Oakley-hoz történő szállítás közben bekövetkezett sérülések esetén.

Oakley nem felelős a Thump-ban tárolt bármilyen adat vagy információ sérüléséért vagy elvesztéséért. Program, adat vagy bármilyen információ újrainstallálására, helyreállítására nem vonatkozik ez a korlátozott garancia. Az Oakley-hoz történő visszaküldés előtt célszerű biztonsági másolatot készíteni a Thump-ban tárolt dolgokról, és újra feltölteni őket, amikor a készülék visszaérkezik az Oakley-től.

A FENTIEKBEN FELSOROLT GARANCIÁLIS ÉS JAVÍTÁSI FELTÉTELEK KIZÁRÓLAGOSAK ÉS KÖTELEZŐEK, FELÜLBÍRÁLNAK MINDEN EGYÉB – ÍRÁSBAN VAGY SZÓBAN KIFEJTETT – GARANCIÁLIS VAGY JAVÍTÁSI ÍGÉRETET. OAKLEY NEM TELJESÍT MÁS JELLENGŰ GARANCIÁLIS KÖVETELÉSEKET. MINDEN EGYÉB SÉRÜLÉS ESETÉN AZ OAKLEY-NAK JOGA VAN SAJÁT HATÁSKÖRBE DÖNTENI, HOGY KICSERÉLI VAGY JAVÍTJA A TERMÉKET.

A TÖRVÉNYBEN SZABÁLYOZOTT KERETEKEN BELÜL AZ OAKLEY NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET OLYAN SÉRÜLÉSEKÉRT, MELYEK A GARANCIÁLIS FELTÉTELEK MEGSZEGÉSÉBŐL SZÁRMAZNAK, BELEÉRTVE AZON KÖLTSÉGEKET, MELYEK AZ OAKLEY THUMPB-AN TÁROLT ADATOK ESETLEGES VISSZAÁLLÍTÁSÁBÓL, VAGY BÁRMILYEN SÉRÜLÉSBŐL, AMELY AZ ADATOK BIZTONSÁGOS TÁROLÁSA KÖVETKEZTÉBEN MERÜLTEK FEL.

Bármilyen felmerülő garanciális jogi vita esetén Kalifornia állam jogszabályai az irányadóak. Illetékes bírósággént a kaliforniai Orange Megye állami vagy szövetségi bíróságának van kizárólagos joga eljárni. Az Oakley viszonteladói, ügynökei vagy alkalmazottai sem jogosultak módosítani, kiegészíteni vagy kiterjeszteni ezt a garanciát. A különböző országok fogyasztóvédelmi törvényei eltérhetnek ettől.

GARANCIÁLIS SZERVIZ SZOLGÁLTATÁS IGÉNYBEVÉTELE

A sérült terméket a tulajdonosnak vissza kell juttatnia az Oakley-hoz egy Visszaküldés Jóváhagyási (Return Authorization - RA) számmal, csatolva a hivatalos Oakley kereskedő által kiállított, a vásárlás dátumát igazoló bizonylatot. Hívja fel az Oakley Ügyfélszolgálatot (USA) RA szám ügyében (+1-800-403-7449), és az Ön által felvázolt probléma alapján az ügyfélszolgálat eldönti, hogy szükséges-e RA szám kibocsátása. RA szám kiadásához szükséges a bankkártya szám. Az Oakley nem fogad el olyan visszaküldött terméket, amihez nem tartozik érvényes RA szám, melyet a dobozon is fel kell tüntetni. Az RA szám a kibocsátástól számított 15 napig érvényes. Az Oakley-hoz történő szállítás során bekövetkezett sérülésekért az Oakley nem vállal felelősséget, ezért célszerű biztosítást kötni rá. Az eredeti csomagolásban (vagy hasonlóban) kell a terméket visszaküldeni, és a felmerülő szállítási költség a fogyasztót terheli.

MEGJEGYZÉS: Ha a termék gyártási hibából eredő sérülés miatt lett visszaküldve, viszont a vizsgálat során nem találnak problémát, illetve ha a fent felsorolt esetek miatt a garancia érvénytelen, \$39 vizsgálati, szállítási és kezelési költség kerül felszámításra, amivel a bankkártyát megterhelik.

A garanciális idő lejártá után visszaküldött termékeket az Oakley saját mérlegelés alapján egy bizonyos díj megfizetése ellenében megjavítja vagy kicseréli. További információért hívja az Oakley ügyfélszolgálatát.

Amerikán belül, garanciális ügyben hívja az Oakley központját (+1-800-403-7449). Amennyiben az USA-n kívüli vásárló, hívja a legközelebbi helyi Oakley irodát, hivatalos Oakley viszonteladót vagy látogasson el az Oakley website-jára (<http://www.oakley.com>) a legközelebbi Oakley forgalmazó telefonszámáért.

NEMZETKÖZI TELEFONSZÁMOK:

Helyi Oakley irodák:

OAKLEY AFRICA
+27 41 501 0200**OAKLEY BRASIL**
+55 11 3038 9999**OAKLEY CANADA**
800 448 9714**OAKLEY EUROPE**
BENELUX, FRANCE,
ITALIA, SCANDINAVIA
00 800 62 55 39 00ESPAÑA
900 953 398PORTUGAL
800 833 121SVERIGE
020 79 1037**OAKLEY GMBH**
+49 89 99650 4100**OAKLEY JAPAN**
0120 009 146**OAKLEY MEXICO**
+52 5 247 0310**OAKLEY SOUTH PACIFIC**
+61 3 5225 4100**OAKLEY UK LTD.**
+44 1462 475 400

Oakley, Ellipse logo, Fingerprint Icon logo, O Matter, Plutonite, Iridium, Microclear, High Definition Optics és XYZ Optics védjegyek, vagy az Oakley Inc. által az USA-ban vagy egyéb országban regisztrált szabadalom. Microsoft, Windows, Windows OS, Windows Media és WMA védjegyek, vagy a Microsoft Corporation által az USA-ban vagy egyéb országban regisztrált szabadalom. Macintosh, Mac, Mac OS és iTunes védjegyek, vagy az Apple Computer által az USA-ban vagy egyéb országban regisztrált szabadalom. Az USB-IF logók a Serial Bus Implementers Forum, Inc. által az USA-ban vagy egyéb országban regisztrált szabadalom. Minden egyéb, a termékkel kapcsolatban felmerülő márka vagy terméknév az adott cég által bejegyzett védjegy.

U.S. Szabadalom Szám: 5648832, 5969789, 6010218, 5689323, 6168271B1, 5054902, 6966647 AU: 715443 716474 CH: 96192826.3 MX: 196002 194312 NZ: 323840 324184 RCD: 341334-0001 341334-0002 341334-0003 341334-0004 SG: D2005/946/A
U.S. és nemzetközi szabadalmak.