

MY SKIN TRACK UV GYAKORI KÉRDÉSEK

A SZENZORRÓL

Mi a My Skin Track UV?

A La Roche-Posay *My Skin Track UV* egy akkumulátormentes, viselhető elektronikus szenzor a személyes UV-sugárzásnak való kitettség követésére. A személyre szabott technológia valós idejű tájékoztatást kínál, akár 3 hónapnyi adatot tárol és mutatja a kitettségi tendenciákat. A *My Skin Track UV* és a hozzá tartozó applikáció könnyen hozzáférhetővé teszi a személyes UV-sugárzási értékeket, lehetővé téve a felhasználóknak, hogy nyomonkövessék az UV-sugárzásnak való kitettségüket —akárcsak a páratartalom, a pollen és a légszennyezés szintjét— és személyre szabott bőrápolási javaslatokat kapjanak a bőrproblémáik alapján.

Hogyan működik a szenzor?

Az akkumulátormentes érzékelőt a napsütés aktiválja és a felhasználó okostelefonja tölti fel NFC (Near Field Communications) kommunikáció révén. A *My Skin Track UV* a tárolt adatait az applikációnak egy egyszerű egygombos funkcióval adja át: a felhasználók egyszerűen odaérintik a *My Skin Track UV*-t az okostelefonjukhoz, hogy frissítsék az alkalmazást.

Miért nincs szüksége a szenzornak akkumulátorra?

Az akkumulátormentes érzékelőt a nap aktiválja és a felhasználó okostelefonja tölti fel NFC (Near Field Communications) kommunikáció révén. Az NFC kommunikáció egy rövid hatótávú, vezeték nélküli adatátviteli módszer, amely lehetővé teszi két eszköz adatcseréjét internetkapcsolat nélkül is. Az NFC-vel felszerelt okostelefonok és más eszközök könnyen tudnak információt cserélni egymással rövid hullámmal vagy egymáshoz érintéssel.

Hogyan kapcsoljam ki / be a szenzort?

Az érzékelőt nem kell bekapcsolni vagy kikapcsolni, mert akkumulátormentes. Bármikor elkezdheti használni. Az sem befolyásolja a minőségét, ha esetleg hosszabb ideig nem használja.

Mennyi ideig működik az érzékelő?

Mivel az érzékelő akkumulátormentes, akár évekig is működőképes lehet, ha megfelelően gondoskodnak róla.

Hogyan tölthetem fel a szenzort?

Nem szükséges feltölteni a szenzort, mert az nem tartalmaz akkumulátort.

Milyen típusú telefonokkal használható a szenzor?

A szenzor kompatibilis minden NFC olvasóval ellátott okostelefonokkal. Az iPhone 7 és újabb verziói mindegyike rendelkezik NFC olvasóval. A legtöbb Android telefon 2015 óta rendelkezik NFC olvasóval.

Hogyan tudhatom meg, hogy a telefonom rendelkezik-e NFC olvasóval?

Az iPhone 7 és újabb verziói mindegyike rendelkezik NFC olvasóval. A legtöbb Android telefon 2015 óta rendelkezik NFC olvasóval. Ha nem biztos benne, ellenőrizze a telefonja műszaki adatait az interneten. Vannak olyan ingyenes alkalmazások is, amelyek lehetővé teszik, hogy tesztelje a telefonját, hogy megállapítsa, hogy az NFC-kompatibilis-e.

A szenzor valaha is kompatibilis lesz a régebbi mobiltelefon modellekkel?

Nem – a szenzor csak olyan NFC olvasóval ellátott telefonokkal használható, amelyek viszonylag újabbak. A régebbi telefonok nem tehetők NFC-kompatibilissá, ezért az érzékelő velük nem működik.

A telefonom nem rendelkezik NFC olvasóval. Használhatom az érzékelőt más módon?

Nem, a szenzor csak NFC olvasóval rendelkező telefonokkal használható.

Működik a szenzor táblagépeken?

Nem, a szenzor csak NFC olvasóval ellátott okostelefonokkal működik - ezért a My Skin Track UV alkalmazás csak okostelefonokhoz, nem táblagépekhez készült. Jelenleg a legtöbb táblagép nem rendelkezik NFC olvasóval.

A szenzor működik az Apple watchon?

Az alkalmazás ugyan zökkenőmentesen integrálódik az Apple HealthKit rendszerével, nem szinkronizálódik az Apple órával, mivel az nem rendelkezik NFC technológiával.

Mikor és milyen gyakran kell beszkennelni a szenzort?

Az érzékelőt olyan gyakran szkennelheti be, amilyen gyakran csak szeretné. Javasoljuk, hogy naponta legalább kétszer szkennelje be: reggel és este. Ha a szabadban tartózkodik, akkor legalább két óránként javasolt a szkennelés.

Több ember is használhatja ugyanazt a szenzort?"

Több felhasználó egyidejűleg nem használhatja ugyanazt az érzékelőt, de több felhasználó használhatja az érzékelőt váltakozó időben. Mielőtt átadná a szenzort másnak, szkennelje be azt a telefonján a My Skin Track UV alkalmazás segítségével, hogy kiürítse az érzékelő memóriáját, és letöltse a tárolt adatokat a telefonra. A következő felhasználónak létre kell hoznia a saját profilját, megadva a szükséges információkat a bőrtónusáról, a bőrtípusáról és a bőrproblémáiról.

Hogyan szkennelhetem be a szenzort a telefonnal?

A My Skin Track UV alkalmazásban érintse meg a szenzor ikonját a főoldal jobb felső sarkában. Ez megnyit egy felnyíló ablakot a képernyőn, amely arra kéri, hogy szkennelje be az érzékelőt. Helyezze az érzékelőt közvetlenül a telefonjára, a telefonjának arra a területére, ahol az NFC olvasó található. Ha nem biztos abban, hogy hol található a telefon NFC-olvasója, ellenőrizze a profilját a *My Skin Track UV* alkalmazásban. Ott kiválaszthatja a telefon modelljét az NFC Reader Location részben, és az alkalmazás jelezni fogja, hogy hol található az NFC olvasója.

Be lehet szkennelni a szenzort ha a telefonon tok van?

A legtöbb telefontok nem zavarja a szkennelést, de ha nem tudja beolvasni az adatokat, próbálja meg eltávolítani a tokot. Elképzelhető, hogy a tok anyaga vagy vastagsága meggátolja a szkennelést.

Hogyan és hol kell viselni az érzékelőt?

Rögzítse a kör alakú szenzort a mellékelt fém kapocsba. Ezután a kapocs könnyen csatlakoztatható a ruhájához és kiegészítőihez. Győződjön meg róla, hogy a szenzor kifelé néz, hogy biztosan érje fény.

Hogyan tudom, hogy a szenzor működik-e vagy sem?

A szenzoron nincs kijelző, mert mindig be van kapcsolva. Ha kíváncsi rá, hogy megfelelően működik-e, egyszerűen nyissa meg a My Skin Track UV alkalmazást, és szkennelje be a szenzort a telefonnal. Egy működő szenzor szinkronizálódik az alkalmazással. Ön csak akkor kap majd értesítést, ha az alkalmazás nem tudja beolvasni az érzékelőt.

Tudok fényvédőt kenni a szenzorra?

Nem, ne kenjen fényvédőt a szenzorra!

Működik a szenzor, ha le van fedve? Helyezhetem a ruhám alá?

A pontos eredmények érdekében az érzékelőt nem szabad lefedni és fénynek kell kitenni, hogy az UV-sugárzásnak való kitettséget pontosan tudja mérni. Ha el van fedve, a mérés nem a bőrét ért tényleges UV-sugárzás mértékét fogja tükrözi!

Működik az érzékelő beltéren?

Igen, az érzékelő beltéren és kültéren is működik.

Figyelmeztet a szenzor mielőtt leégek?

A kísérő alkalmazás figyelmezteti Önt, ha az UV-index magas, vagy ha a maximális naptőke százalékos aránya magas az Ön tartózkodási helyének, a bőrtípusának és a napsütéses órák függvényében. A szenzor azonban nem tudja megjósolni vagy megakadályozni a leégést. Minél magasabb az UV-index, annál magasabb a maximális naptőke százaléka, annál nagyobb a túlzott napsütésnek való kitettség kockázata is. Néhány kulcsfontosságú biztonsági tipp: rendszeresen használjon széles spektrumú, SPF 15-ös vagy annál magasabb fényvédőt, korlátozza a napon töltött időt, különösen 10 és 14 óra között, valamint viseljen hosszú ujjú inget, hosszúnadrágot, kalapot és napszemüvegeket.

Mekkora a My Skin Track UV?

A diszkrét viselhető szenzor 12 mm széles és 6 mm magas, és 17,4 gramm súlyú, beleértve a kapcsot is.

A szenzor biztonságos gyermekek számára?

Igen, azonban a szenzor kis mérete miatt javasoljuk, hogy csak hároméves és annál idősebb gyermekek használják.

Az érzékelő folyadék- és vízálló - lehet úszni vele?

Az érzékelő IP67 ellenálló, ami azt jelenti, hogy akár 30 percig vízálló ha 1 m vagy kevesebb vízbe merül.

A szenzor elromlik, ha véletlenül a ruhámon felejttem és beteszem a mosógépbe?

Az érzékelő elromolhat, ha 30 percnél hosszabb ideig vízbe merül. Úgy ellenőrizheti, hogy a szenzora működik-e még, hogy megnyitja a My Skin Track UV alkalmazást és megpróbálja beszkenyelni a szenzort.

Milyen garancia van a szenzorra?

A szenzorra vonatkozó garancia részletei megtalálhatók www.apple.com/hu oldalon.

Mik a szenzorra vonatkozó pénzvisszatérítési irányelvek?

Kérjük, ellenőrizze a kiskereskedő pénzvisszatérítési feltételeit! A pénzvisszatérítési irányelvek általában a kiskereskedő weboldalán találhatóak.

AZ ALKALMAZÁSRÓL

Milyen információkat nyújt az alkalmazás?

Az alkalmazás felhasználóbarát, személyre szabott adatokat szolgáltat a viselőjének személyes UV-sugárzásnak való kitettségéről, illetve további információkat nyújt az UV-indexről, az időjárásról, a levegő minőségéről, a pollenszintről és a páratartalomról. A felhasználó személyes információkat adhat meg, például a bőrproblémáiról, hogy az alkalmazás bőrápolási tippeket és termék-ajánlásokat, valamint értesítéseket tudjon küldeni, amikor a környezeti tényezők olyan szintet érnek el, amelyek hatással lehetnek a bőrére.

Honnan tölthetem le az alkalmazást?

A My Skin Track UV alkalmazás az App Store-ban és a Google Playen található.

Használhatom az alkalmazást a szenzor nélkül?

Az UV-sugárzásnak való kitettség mérésére és a figyelmeztetések fogadásához szükség van a szenzorra. Azonban szenzor nélkül is hozzáférhet részleges információkhoz a földrajzi helyzete alapján, például az időjárásról és a hőmérsékletről.

Mit jelent a maximális naptőke?"

Az Ön "maximális naptőkéje" egy olyan személyre szabott érték, amely a UV-sugarak maximális mennyiségét képviseli, amely a bőrt érheti, mielőtt az nagyobb kockázatnak lenne kitéve, tudósok és bőrgyógyászok csapatának tudományos irányelvei alapján. Ez az érték az UV-index mellett figyelembe veszi az Ön által megadott bőrtónust is. Bőrgyógyászok javasolják, hogy napi szinten viseljen fényvédőt, még akkor is, ha az UV-sugárzás alacsony: viseljen fényvédőt, rendszeresen vigye fel újra és korlátozza a napon töltött időt.

Mit jelent a maximális naptőke százalékos aránya?

A maximális naptőke százalékos aránya jelzi, hogy Ön mennyi UV-sugárzásnak volt kitéve, az Ön személyes, kiszámított maximális naptőkéjének függvényében. Lényegében a személyes UV-kitettség és a kockázati szint mérője.

Kell fényvédőt viselnem, ha nem érem el a maximális naptőkém 100%-át?

Javasoljuk, hogy viseljen fényvédőt, még akkor is, ha a maximális naptőkéje százaléka 100% alatt van. Még az alacsony UV-sugárzásnak való kitettség is káros lehet a bőre számára. A leégés megelőzésének, a bőrrák és a korai bőröregedés kockázatának csökkentésének érdekében rendszeresen használjon SPF15 vagy annál magasabb fényvédőt, és tegyen más lépéseket is, ideértve a napon töltött idő korlátozását,

különösen 10 és 14 óra között, illetve viseljen hosszú ujjú inget, hosszúnadrágot, kalapot és napszemüveget. Gyakran ismétlje meg a fényvédő felvitelét, annak használati utasítása szerint.

Miért nem csökken a maximális naptőke százalékom fényvédő alkalmazása után?

A szenzor az UV-sugárzást méri, függetlenül attól, hogy Ön használ-e fényvédőt vagy sem. Ez azt mutatja, hogy Ön milyen szintű UV-sugárzásnak van téve.

Miért növekszik a maximális naptőke százalékom akkor is, ha nem voltam napon a nap során?

UV-sugárzás még akkor is érheti a bőrét, ha nem tartózkodik a napon.

Az alkalmazás méri az UVA- és az UVB-sugárzást is?

A szenzor és a társalkalmazás az UVA- és az UVB-sugárzást is méri.

Mi a különbség az UVA- és az UVB-sugarak között?

Az érzékelője kétféle UV-sugárzást mér: az UVA- és az UVB-sugárzást. Az UVA- és az UVB-sugarak egész évben jelen vannak, de az UVB-sugarak különösen magasak nyáron és délben. Az UVB-sugarak felelősek a leégésért, és növelik a bőrrák kockázatát. Az UVB-sugárzás nem hatol át az üvegen, és a felhők részlegesen megsűrűrik.

Az UVA-sugárzás egész évben jelen van, attól függetlenül, hogy milyen meleg vagy napos az idő. Az UVA-sugarak a korai bőröregedés egyik fő okozói és növelik a bőrrák kockázatát is. Az UVA-sugarak áthatolnak az üvegen és felhőkön is.

Miért kérdezi meg az alkalmazás, hogy milyen a bőrtónusom?

A bőrtónus fontos adat az algoritmusunk számára, hogy a lehető legpontosabban ki tudja számítani a maximális naptőkét. Ha megad néhány adatot a bőrével kapcsolatban, azzal biztosítja, hogy a lehető legpontosabb értékeket kapja.

Milyen operációs rendszerekkel kompatibilis az alkalmazás?

Az alkalmazás kompatibilis az iOS 11 és újabb verzióival, valamint Android 7-es és újabb verzióival.

Miért különböznek egyes adatok - például a hőmérséklet, a páratartalom vagy a levegőminőség - az alkalmazás és az időjárás-alkalmazásom között?

A My Skin Track UV alkalmazásban több adatot az Ön pontos földrajzi helyzete alapján határozunk meg. Sok időjárás alkalmazás bővebben, a város alapján nyújt információkat, és ezért kevésbé testreszabott adatokat szolgáltathat.

Mi a különbség e között az alkalmazás és az egyéb, UV-sugárzást, légszennyezést és egyéb környezeti adatokat mérő alkalmazások között?

Ön különböző rendelkezésre álló alkalmazásokat is használhat, hogy tájékozódjon a környezeti adatokról, azonban csak a My Skin Track UV-szenzor és társalkalmazása nyújtanak személyre szabott tájékoztatást az UV-sugárzásnak való kitettségéről, küldenek értesítéseket és adnak tanácsokat, ha a környezeti tényezők olyan szinten vannak, amelyek már káros hatásúak lehetnek a bőrre.

Miért javasolja az alkalmazás, hogy csatlakoztassam az Apple Health Kithoz?

Az Apple Health Kittel való csatlakoztatás opcionális. Ha engedélyezi, az olyan adatok, mint az UV-index bekerülhetnek az Apple Health Kitbe, ahol más személyes adatok, például a tevékenységek és egészségügyi adatok is elhelyezhetők.

Az alkalmazás adatai pontosak akkor is, ha nem volt nálam a telefonom egész nap?

Igen, az adatok pontosak lesznek, amíg a szenzort viseli. Az adatokhoz azonban csak akkor férhet hozzá, ha szinkronizálja a szenzort a telefonos alkalmazással.

Hogyan hat a levegő minősége a bőrömrre?

Kimutatták, hogy a magas légszennyezés káros hatással van a nagyon száraz / ekcémára hajlamos bőrre, a zsíros / pattanásokra hajlamos bőrre, az érzékeny bőrre vagy a látható sötét foltokkal rendelkező bőrre.

Mi a „Tevékenységek” lap?

A „Tevékenységek” fül lehetővé teszi, hogy olyan tevékenységeket is megadjon, mint a tenisz és a futás. Egy tevékenység rögzítése lehetővé teszi, hogy az algoritmus nagyon pontosan megmérhesse az UV-sugárzásnak való kitettséget, hogy Ön nyomon követhesse, hogyan befolyásolják a tevékenységei az UV-sugárzásnak és más környezeti tényezőknek való kitettségét.

Hogyan jelentkezhettek be egy tevékenységbe?

Használja a "Tevékenységek" fület, a My Skin Track UV alkalmazás alján. Kattintson az „Új indítás” gombra, és válassza ki a megkezdeni kívánt tevékenységet. A tevékenység megkezdése előtt válassza a „Megérint és szkennel a kezdéshez” lehetőséget. Ez arra fogja kérni, hogy szkennelje be a szenzort. Ugyanebben a

fülben bármikor megnyomhatja a szünet gombot. Miután befejezte a tevékenységet, nyomja meg a stop gombot, és ekkor a rendszer újra kérni fogja, hogy szkennelje be a szenzort. Ez lehetővé teszi az UV-sugárzásnak való kitettség pontos beolvasását bizonyos tevékenységek során.

Mi a „Bőrápolás” lap?

Ez a lap személyre szabott bőrápolási tanácsokat nyújt a La Roche-Posay termékeivel, az Ön bőrtípusa és a profiljában megadott bőrproblémák függvényében.