

WSiamo felici che il nostro UV-Bodyguard possa accompagnarvi nelle vostre escursioni!

L'UV-Bodyguard è il tuo piccolo assistente di protezione solare.

Ti dice in qualsiasi momento quanto è forte il sole e come dovresti proteggerti al meglio. In questo modo puoi evitare le scottature e migliorare il tuo livello di vitamina D, oltre a fare qualcosa di buono per la tua pelle a lungo termine!



La forza dei raggi UV è misurata nel cosiddetto indice UV. La scala dell'indice UV va da 0 = nessuna radiazione UV a 11+ = radiazione UV estrema. In base a questo, puoi vedere la forza dei raggi UV nell'app. Questa tabella dovrebbe aiutarvi a valutare correttamente la forza dei raggi UV:

Indice UV	Protezione
0-2 basso	Nessuna protezione richiesta
3-5 medio	Protezione raccomandata
6-7 alto	Protezione richiesta
8-10 molto alto	Protezione assoluta
11+ estremo	richiesto

Potete trovare le istruzioni d'uso dettagliate su ajuma.eu, tramite il codice QR sull'ultima pagina della guida rapida o nell'app UV-Bodyguard.

La sostenibilità è importante per noi: produciamo la protezione UV completamente in loco e facciamo attenzione a una buona riciclabilità.



Scan Me | Manual



Potenza massima di trasmissione 4 dBm (Bluetooth Low Energy) nella banda di frequenza di 2,4 GHz. Questo dispositivo è conforme alle direttive CE, direttiva EMC 2014/30/UE, direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE). La dichiarazione di conformità completa è disponibile su ajuma.eu/CE.

Il marchio CE si trova sull'alloggiamento della protezione UV (sotto il morsetto rimovibile, se applicabile).

© UV-Bodyguard
ajuma 2021



UV-BODYGUARD

| Avvio veloce |

Tanto sole quanto fa bene!

Guida rapida



Rimuovere l'anello di protezione della protezione UV.

Collegare il bodyguard UV all'alimentazione utilizzando il cavo micro USB in dotazione e caricarlo completamente (il LED di carica sul bodyguard UV si spegne non appena la batteria è completamente carica).



Scarica l'applicazione gratuita "UV-Bodyguard" da Google Play Store o Apple App Store, installala e segui le istruzioni sul tuo smartphone.



Collega il tuo smartphone e l'UV-Bodyguard via Bluetooth.

Crea uno (UNA variante) o più profili (variante FAMIGLIA) e personalizzali con foto, tipo di pelle e SPF della tua protezione solare.



Attiva il profilo o i profili che vuoi tracciare e goditi il sole!



Traccia il livello attuale di UV in base alla tua posizione in tempo reale.

Tieni d'occhio la tua dose personale di UV (avvisi al 50%, 75% e 95% tramite notifica in app e suono di avviso).



Fatti consigliare per quanto tempo puoi stare al sole e per una protezione solare appropriata.



Controlla il tuo livello di vitamina D (secondo le raccomandazioni del BfS).

Assicuratevi di osservare le seguenti istruzioni di sicurezza:

ATTENZIONE

- Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
- Conservate le istruzioni per un uso futuro!
- Affinché l'app funzioni correttamente, devi permettere all'app di **disattivare le opzioni di risparmio energetico**. Se necessario, controlla **le opzioni di risparmio energetico del tuo telefono** nelle impostazioni.

L'UV-Bodyguard non è un giocattolo. L'UV-Bodyguard è destinato solo all'uso privato e solo per l'uso previsto. In termini concreti, questo significa che l'UV-Bodyguard può aiutarvi a valutare correttamente la forza attuale della radiazione UV e il tempo per un soggiorno sicuro al sole. La qualità dei risultati dipende, naturalmente, dal corretto funzionamento: il paracorpo UV è orientato correttamente verso il sole? Hai applicato abbastanza protezione solare e hai indicato correttamente il tuo tipo di pelle? L'app può accedere ai valori di ozono determinati tramite dati satellitari (è necessario l'accesso alla località)?

Si prega di notare: non possiamo escludere il rischio di danni alla pelle dovuti alle radiazioni UV, nonostante il supporto del bodyguard UV e non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni alla pelle e i danni conseguenti dovuti alle radiazioni UV. L'applicazione corretta e soprattutto sufficiente (!) della protezione solare è importante!

ATTENZIONE

Danni materiali alla protezione UV o alla batteria

Mantenere sempre asciutto il paracorpo UV e proteggerlo dal contatto con i liquidi.

- Il bodyguard UV è solo resistente agli spruzzi e non impermeabile, non deve essere immerso in acqua in nessun caso. Un piccolo acquazzone o simile dovrebbe essere possibile, ma in generale è meglio evitare il contatto con l'acqua in generale.
- Il bodyguard UV è alimentato da una batteria ricaricabile. Si prega di fare attenzione a non esporre direttamente e permanentemente la protezione UV a un calore eccessivo (> 80 gradi C) o al freddo (< 0 gradi C), poiché ciò potrebbe compromettere la funzionalità della protezione UV e danneggiare permanentemente il dispositivo.
- Si prega di caricare completamente la batteria prima dell'uso e di controllare regolarmente il livello di carica. L'apparecchio non deve essere aperto e le riparazioni possono essere effettuate solo dalla ajuma GmbH.

ATTENZIONE

Danni alla pelle dovuti all'uso improprio

- Per visualizzare i valori UV attuali, il bodyguard UV richiede una connessione Bluetooth al tuo smartphone. Per questo, è importante che la connessione Bluetooth dello smartphone sia sempre accesa e che il bodyguard UV rimanga sempre entro la portata dello smartphone (<10m).
- L'applicazione UV Bodyguard chiede la tua posizione. Questo è importante affinché l'applicazione possa combinare i valori UV misurati con i dati sull'ozono (dal programma spaziale e satellitare europeo Copernicus). Questo aumenta significativamente la precisione delle misurazioni e delle previsioni. Pertanto, ti chiediamo di consentire sempre all'app di accedere alla tua posizione.
- Si prega di prestare sempre attenzione a una corretta protezione solare - anche indipendentemente dalla protezione UV-Bodyguard: in estate, evitare il sole di mezzogiorno tra le 11-15:00 se possibile, utilizzare la protezione solare, cappello da sole se necessario, occhiali da sole, abbigliamento a maniche lunghe.