



Tastensperre · Key lock · Verrouillage des touches · Bloqueo del teclado · Blokada klawiatury · Vergrendeling · Knapplås · Nøgle låsen · Tastelås · Näppainlukko · 主ロック・锁

Key lock for safe and discrete transport!



Information · Information · Information · Información · Informazione · Informacja · Informacja · Informatie · Information · Information · Informasjon · Lisätiedot · お知らせ · 情報



Pflegtipp · Care Tips · Entretien · Cuidado · Suggerimento · Rekomendacja po ucho · Wskazówki dotyczące pielęgnacji · Onderhoudstips · Vedligeholdelsestips · Underhållstips · Vedlikeholdstips · Hoito-ohjeet · お手入れ方法 · 维护建议



Technische Daten · Technical data · Données techniques · Datos técnicos · Dati tecnici e Responsabilità · Технические данные · Dane techniczne · Technische gegevens · Tekniske oplysninger · Tekniska data · Tekniske data · Tekniset tiedot · 技術データ · 技术数据

- (D)** Material (Hülle): 100 % medizinisches Silikon | Lagertemperatur 0 °C – 40 °C | maximale Umgebungstemperatur bei Betrieb 40 °C | Akkukapazität 500 mAh | mittlere Ladezeit 6-8 h | min. 500 Ladezyklen – Die Standbyzeit des aufgeladenen Akkus beträgt ca. sechs Monate, dann bitte nachladen!
- (GB)** Material (vibration shaft): 100 % medical standard silicone | storage temperature 0 °C – 40 °C | maximum surrounding temperature when operating 40 °C | battery capacity 500 mAh | average charging time 6-8 h | min. 500 charging cycles – Standby period for the batteries is approx. three months, then recharge!
- (F)** Matière: silicone 100 % médicale | Température de stockage 0 °C à 40 °C | Température maximale ambiante durant l'utilisation 40 °C | Capacité des accumulateurs 500 mAh | Temps moyen de charge 6-8 h | environ 500 cycles de charge – La durée de veille de la batterie chargée est d'environ trois mois, après quoi il faut recharger!
- (E)** Material: silicona médica al 100 % | Temperatura de almacenamiento 0 °C – 40 °C | Temperatura ambiental máxima 40 °C | Capacidad de la batería 500 mAh | Tiempo medio de carga de 6-8 h | min. 500 ciclos de carga – ¡El tiempo de Standby (modo espera) de los acumuladores es de tres meses, después cárgelo nuevamente, por favor!
- (I)** Materiale: 100 % in pursilicone medicale | Temperatura di immagazzinamento da 0 °C a 40 °C | max temperatura di lavoro 40 °C | capacità batteria 500 mAh | Durata media ricarica 6-8 ore | minimo 500 cicli di ricarica – Il Vibratore rimane carico, senza essere usato (stand by) per circa tre mesi, poi ricaricarlo!
- RESPONSABILITÀ:** Gli utilizzatori di questo prodotto si assumono pienamente la responsabilità del suo uso. Né il produttore, né i rivenditori possono essere ritenuti responsabili.
- (RUS)** Материал: 100 % медицинского силикона | Температура хранения 0 °C – 40 °C | максимальная окружающая температура 40 °C | аккумуляторная мощность 500 мА·ч | среднее время подзарядки 6-8 ч. | минимум 500 циклов подзарядки – Время нахождения аккумулятора в модусе Stand-by 3 месяца, затем изделие следует подзарядить заново!
- (PL)** Materiał (powłoka): 100 % z silikonu medycznego | Temperatura przechowywania 0 °C – 40 °C | maksymalna temperatura otoczenia podczas użycia 40 °C | pojemność akumulatora 500 mAh | przeciętny czas ładowania ok. 6-8 h | trwałość ok. 500 cykli ładowania – Czas czuwania akumulatora wynosi ok. trzech miesięcy, po jego upływie zalecamy jego doładowanie!
- (NL)** Materiaal (vorm): 100 % medisch silicone | Opslagtemperatuur 0 °C – 40 °C | Maximale omgevingstemperatuur bij gebruik 40 °C | Batterijcapaciteit 500 mAh | Gemiddelde oplaadtijd 6-8u | min. 500 oplaadbeurten – De standbytijd van de opgeladen batterij bedraagt ca. 3 maanden; dan opnieuw opladen!
- (DK)** Materialer (form): 100 % medicinsk silikone | Opbevaringstemperatur 0 °C – 40 °C | Maksimal omgivelsestemperatur ved drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | Gennemsnitlig opladningstid 6-8 timer | min. 500 opladninger – Standbytiden for det opladte batteri udgør ca. 3 måneder - herefter skal batteriet genoplades!
- (S)** Material (form): 100 % medicinsk silikon | Lagertemperatur 0 °C – 40 °C | Högstå omgivningstemperatur vid drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | Genomsnittlig laddningstid 6-8 timmar | Minst 500 laddningscykler – Ett laddat batteri har en standbytid på ca 3 månader, ladda därefter batteriet!
- (N)** Materiale: 100 % medisinsk silikon | Oppbevaringstemperatur 0 °C – 40 °C | maksimal omgivelsestemperatur under drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | gjennomsnittlig ladetid 6-8 t | min. 500 ladesykluser – Standbytiden til det oppladede batteriet er på ca. 3 måneder. Deretter må det lades på nytt!
- (FIN)** Materiaali (muoto): 100 % lääketieteellinen silikoni | Säilytyslämpötila 0 °C – 40 °C | Ympäristön lämpötila käytön aikana enintään 40 °C | Akun kapasiteetti 500 mAh | latausaika keskimäärin 6-8 h | n. 500 lataussykliä – Ladatun akun valmiusaika on n. 3 kuukautta, minkä jälkeen se on ladattava uudelleen!
- (1)** 材質: 100 % 医療用シリコン | 保管温度 0 °C ~ 40 °C | 使用時の周囲温度上限: 40 °C | バッテリー容量 500 mAh | 平均充電時間 6-8時間 | 充電回数 約500回 – 充電

- 40 °C | максимальная окружающая температура 40 °C | аккумуляторная мощность 500 мА·ч | среднее время подзарядки 6-8 ч. | минимум 500 циклов подзарядки – Время нахождения аккумулятора в модусе Stand-by 3 месяца, затем изделие следует подзарядить заново!
- (PL)** Materiał (powłoka): 100 % z silikonu medycznego | Temperatura przechowywania 0 °C – 40 °C | maksymalna temperatura otoczenia podczas użycia 40 °C | pojemność akumulatora 500 mAh | przeciętny czas ładowania ok. 6-8 h | trwałość ok. 500 cykli ładowania – Czas czuwania akumulatora wynosi ok. trzech miesięcy, po jego upływie zalecamy jego doładowanie!
- (NL)** Materiaal (vorm): 100 % medisch silicone | Opslagtemperatuur 0 °C – 40 °C | Maximale omgevingstemperatuur bij gebruik 40 °C | Batterijcapaciteit 500 mAh | Gemiddelde oplaadtijd 6-8u | min. 500 oplaadbeurten – De standbytijd van de opgeladen batterij bedraagt ca. 3 maanden; dan opnieuw opladen!
- (DK)** Materialer (form): 100 % medicinsk silikone | Opbevaringstemperatur 0 °C – 40 °C | Maksimal omgivelsestemperatur ved drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | Gennemsnitlig opladningstid 6-8 timer | min. 500 opladninger – Standbytiden for det opladte batteri udgør ca. 3 måneder - herefter skal batteriet genoplades!
- (S)** Material (form): 100 % medicinsk silikon | Lagertemperatur 0 °C – 40 °C | Högstå omgivningstemperatur vid drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | Genomsnittlig laddningstid 6-8 timmar | Minst 500 laddningscykler – Ett laddat batteri har en standbytid på ca 3 månader, ladda därefter batteriet!
- (N)** Materiale: 100 % medisinsk silikon | Oppbevaringstemperatur 0 °C – 40 °C | maksimal omgivelsestemperatur under drift 40 °C | Batterikapacitet 500 mAh | gjennomsnittlig ladetid 6-8 t | min. 500 ladesykluser – Standbytiden til det oppladede batteriet er på ca. 3 måneder. Deretter må det lades på nytt!
- (FIN)** Materiaali (muoto): 100 % lääketieteellinen silikoni | Säilytyslämpötila 0 °C – 40 °C | Ympäristön lämpötila käytön aikana enintään 40 °C | Akun kapasiteetti 500 mAh | latausaika keskimäärin 6-8 h | n. 500 lataussykliä – Ladatun akun valmiusaika on n. 3 kuukautta, minkä jälkeen se on ladattava uudelleen!
- (1)** 材質: 100 % 医療用シリコン | 保管温度 0 °C ~ 40 °C | 使用時の周囲温度上限: 40 °C | バッテリー容量 500 mAh | 平均充電時間 6-8時間 | 充電回数 約500回 – 充電

滴みバッテリーをすぐに使用できる期間は、約3ヶ月です。それが過ぎたら、再充電をお願いします。
(CN) 材料 (外形): 100 % 医药用硅胶 | 库存温度 0 °C – 40 °C | 使用时最高环境温度 40 °C | 蓄电池容量 500 mAh | 充电时间中间值 6-8 h | 约 500 个充电周期 – 充电蓄电池的备用时间约为 3 个月, 之后请进行再充电!

USB MAGNETIC CHARGER: Input: 5 V DC | 250 mA
Output: 6,5 V DC | 150 mA

Für unsere Umwelt · For our environment · Pour notre environnement · Protección del medio ambiente · Per l'ambiente · Для окружающей среды · Dla naszego środowiska naturalnego · Voor ons milieu · Beskyt miljøet · För vår miljö · For miljøet vårt · Ympäristönäkökohtat · 環境保護のために · 为了我们的环境

- (D)** Sorgen Sie für eine umweltgerechte Entsorgung der Verpackung und nutzen Sie die dafür vorgesehenen Recyclingmöglichkeiten.
- (GB)** Provide for an environmentally suitable disposal of the packaging and please use the recycling possibilities provided for it.
- (F)** Lorsque vous vous débarrassez de l'emballage, veillez à respecter l'environnement et utilisez les possibilités de recyclage qui vous sont offertes.
- (E)** Procurar evacuar el embalaje de forma ecológica, aprovechando para ello las instalaciones de reciclaje disponibles en su lugar.
- (I)** Seguire le istruzioni per uno smaltimento adeguato come raccomandato dalle attuali direttive in vigore. Seguire, ove possibile, la via dello smaltimento riciclabile. Il blister non contiene materiale inquinante PET. **Responsabilità:** Gli utilizzatori di questo prodotto si assumono pienamente la responsabilità del suo uso. Né il produttore, né i rivenditori possono essere ritenuti responsabili.

- (RUS)** Пожалуйста, пользуйтесь возможностями утилизации! Следите об экологической утилизацией упаковки и используйте для этого предусмотренные возможности.
- (PL)** Należy używać akumulatorów i nie wyrzucać do kosza zużytych baterii. Zadbaj o przyjazne dla środowiska usuwanie odpadów opakowania i używaj przeznaczonych do tego pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.
- (NL)** Gebruik a.u.b. accubatterijen en let erop dat verbruikte batterijen niet bij het huisafval horen. Zorg voor een milieuvriendelijke verwijdering van de verpakking en maak daarvoor gebruik van de voorziene recyclingmogelijkheden.
- (DK)** Benyt venligst en miljøvenlig og genbrugelig bortskaffelse af emballagen.
- (S)** Använd återuppladdningsbara batterier och släng inte batterierna med hushållssoporna. Gör dig av med förpackningsmaterialet på ett miljövänligt sätt och utnyttja tillgängliga återvinningsmöjligheter.
- (N)** Bruk ladebatterier og husk at bruke batterier ikke skal kastes i husholdningsavfallet. Sørg for å kaste forpakningen på en miljøvennlig måte, eksempelvis gjennom gjenvinningsstasjoner.
- (FIN)** Käytä ladattavia paristoja äläkä hävitä paristoja kotitalousjätteen mukana. Hävitä pakkaus ympäristöä säästään ja kierrätä
- (1)** 包装の環境に適した、処分を提供し、そのために提供されるリサイクルの可能性を使用してください。
- (CN)** 提供环保的适当处置的包装, 并为它提供的回收的可能性, 请使用。



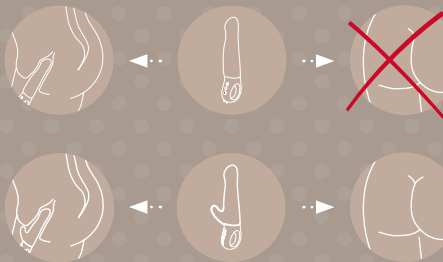
CLICK'N' CHARGE

DER VIBRATOR USER MANUAL

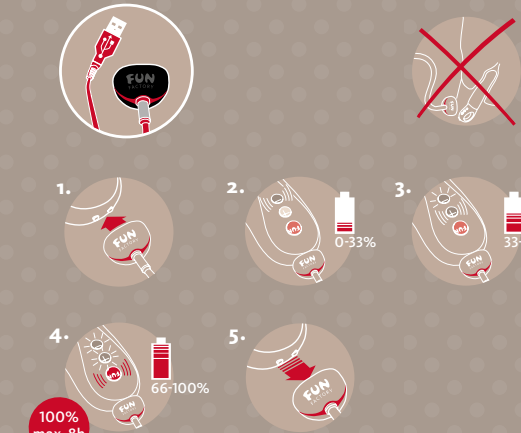
Made in Germany

Glossar · Glossary · Glossaire · Glosario · Glossario · Глосса рий ·
 Glosariusz · Glossarium · Ordliste · Ordlista · Ordliste · Sanasto ·
 用語集 · 词汇表

 Blinking light
 Constant light



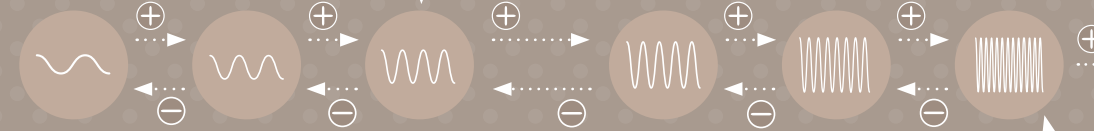
Aufladung · Charging · Chargement · Carga · Ricarica della batteria ·
 Подзарядка · Ładowanie · Opladen · Opladning · Urpladdning ·
 Opplading · Lataaminen · 充電について · 充电



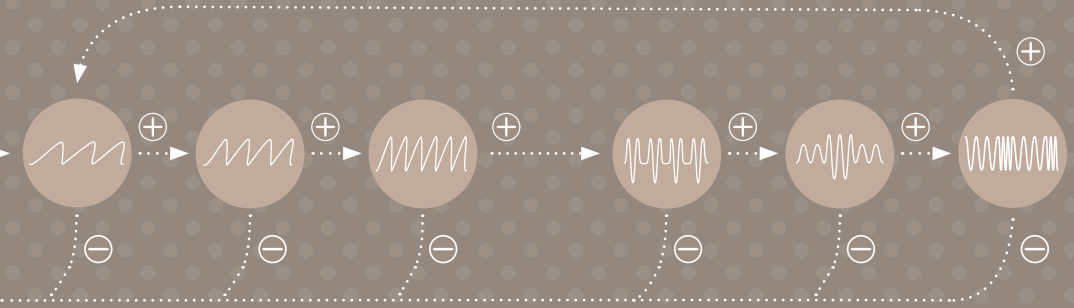
START ... & OFF:
PRESS 0,5 sec.



**DIFFERENT
 SPEED LEVELS
 + STIMULATION**



INTENSITIES



RHYTHMS



BODY-SAFE
 SILICONE



FUN FACTORY GmbH
 28197 Bremen · Germany
www.FUNFACTORY.com