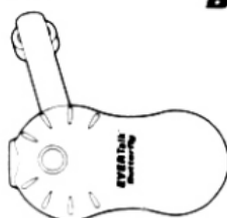




**EVERTalk®
Butterfly**



Modell Nr.: F345

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser Original EVERTalk-Butterfly

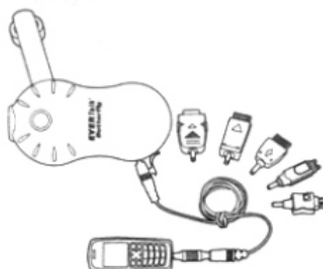
Sie werden nie wieder wichtige Anrufe verpassen. Ihr Handy wird immer funktionsbereit sein, auch wenn der Akku Ihres Handys leer sein sollte. Für die EVERTalks brauchen Sie weder Batterien noch Akkus, Sie kurbeln sich Ihre eigene Energie. Je nach Handymodell und Netzqualität haben Sie in maximal zwei Minuten kurbeln, genug Energie erzeugt, das um eine Gesprächszeit von zirka 1-6 Minuten zu erhalten oder 30 - 60 Minuten Standby Zeit zu erhalten. Die EVERTalks sind ausgestattet mit einer Hochleistungs- LED, welche bei nur 30 Sekunden aufladen eine Lichtdauer von 5 Minuten erzeugt. Sie haben mit den EVERTalks im Falle einer Notsituation unbegrenzte Licht und Gesprächszeit.

Leistungsmerkmale der EVERTalks:

- Auflademöglichkeit für Handys der Marken Nokia, Siemens, Sony Ericsson, Motorola, Samsung.
- Kondensatoren-unbegrenzte Lademöglichkeit und umweltfreundlich
- Kompakt und leicht-passt in jede Tasche, jedes Handschuhfach, einfach überall
- Hochleistungs- LED

Handyaufademöglichkeit:

Um Ihr Handy aufzuladen stecken Sie das mitgelieferte Kabel in die Buchse der EVERTalk, wie in Bild 1 angezeigt. An das andere Kabelende stecken Sie den entsprechenden Adapter für Nokia, Motorola, Sony Ericsson, Siemens oder Samsung. Beginnen Sie jetzt zu kurbeln, und Ihr Handy aufzuladen. Zwei Minuten kurbeln ermöglichen Ihnen ein Telefongespräch von 1 - 6 Minuten oder 30 - 60 Minuten Standby, je nach Handymodell und Netzqualität. Je mehr Sie kurbeln, desto mehr Sprechzeit und Standby haben Sie. Vor dem telefonieren den Adapter wieder von Ihrem Handy lösen.



Aufladung und Gebrauch der Lichtfunktion:

Lösen Sie das Verbindungskabel wie auch den Adapter. Sollten diese noch angeschlossen sein. Stellen Sie sicher dass die LED ausgeschaltet ist. Bei 30 Sekunden kurbeln wird der Kondensator voll aufgeladen. Zum einschalten des Lichts drücken Sie den gummierten Knopf auf der Vorderseite der EVERTalk. Sie haben nun eine Lichtdauer von ca. fünf Minuten. Während die Lichtfunktion eingeschaltet ist, können Sie weiterhin kurbeln, falls Sie mehr als fünf Minuten Licht benötigen, oder um die Helligkeit der LED zu bewahren.

Anmerkung der Auflademöglichkeit:

- Das Laden des Handys erfolgt allein durch das Kurbeln. Es hat keine Verbindung mit dem Kondensator. Folglich müssen Sie kurbeln um Ihr Handy zu laden. Bitte halten Sie die empfohlene Kurbelgeschwindigkeit von 2-3 Drehungen pro Sekunde ein. Wird diese nicht eingehalten und Sie kurbeln zu schnell oder zu langsam nehmen gewisse Handys den Ladevorgang nicht an. Sollte dies vorkommen, unterbrechen Sie den Ladevorgang für ca. 5 Sekunden. Nach den 5 Sekunden fahren Sie mit der empfohlenen Kurbelgeschwindigkeit fort.
- Haben Sie das Gefühl, dass das Kurbeln während des Ladens des Kondensators oder des Handys leichter wird, brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen. Dies ist ein ganz normaler Vorgang und tritt dann ein, wenn der Kondensator oder Ihr Handy voll aufgeladen sind, oder der Adapter nicht fest an Ihrem Handy angeschlossen ist.

Achtung:

1. Bitte schauen Sie nicht direkt in das helle LED Licht; Das könnte Ihren Augen schaden.
2. Lassen Sie den EVERTalk nicht ins Wasser fallen.
3. Vermeiden Sie festen Druck, Stöße oder das Fallen lassen. Dies könnte zu irreparablen Schäden führen und somit entfällt die Garantie.
4. Bitte achten Sie darauf die empfohlene Kurbelgeschwindigkeit einzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass es in manchen Ländern Illegal ist während der Autofahrt zu telefonieren.

- * Die Sprechzeiten und Standby-Zeiten variieren zwischen dem Handymodell, Netzqualität und der Lebensdauer der Batterien. Handmodelle mit Farbdisplays verbrauchen mehr Energie. Aufgrund dessen haben sie weniger Sprech,- und Standby Zeit.

** Die EVERTalks sind kompatibel mit den untenstehenden Handymodellen.

Nokia :

1100, 2300, 3100, 3200, 3300, 3510, 3510i, 3650, 3660, 5100, 5210, 5510, 6100, 6220, 6230, 6310, 6310i, 6510, 6600, 6610, 6650, 6800, 6810, 6820, 7200, 7210, 7250, 7250i, 7600, 7700, 8250, 8310, 8910, 9210i, N-Gage

Siemens Modern:

SX1, SL65, SL55, SK65, SF65, S65, S55, MC60, M65, M65 Rescue Edition, M55, CX70, CX65, CFX65, CF62, C65, C62, C60, C55, A65, A62, A60, A57, A55, A52

Siemens Classic:

SL45i, SL45, SL42, S45i, S45, MT50, ME45, M50, C45, A50, C25

Sony Ericsson :

T20, T28, T29, T60, T61, T66, T68, R300, R310, R320, R520, R600, A2618, A2628, A3618,

Motorola :

V60, E398, V600, V300

Samsung :

SCH-(A310, A210, A399, A475, A505, A509, A539, A561, A563, A564, A591, A592, A595, A599, A610, A809, N181, N182, N191, N195, N370, N375, X199, X209, X219, X309, X319, X359, X559), SGH-(A200, A288, A300, A308, A400, A408, A500, A608, A800, C100, D100, E100, E400, N200, N288, N400, N500, N620, N628, P400, P408, Q200, Q208, Q300, R200, R208, R210, R220, R225, S200, S208, S300, S307, S308, S500, V100, T100, T108, T200, T400, T408, T410, T500, V200, V205, V206,), K528, SPH-A505

